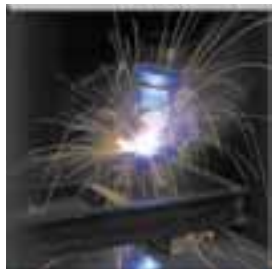


CATALOGO 2006



Satisfacción Que Perdura !

Corporativo Valsi fundado en 1980 es hoy en día la compañía líder en el ámbito nacional e internacional en lo referente a diseño y manufactura de Sistemas de Bombeo, Generadores, Compresores de aire, Hidrolavadoras, equipo para Bosque y Jardín, Vibradores para concreto y Motores. El diseño integrado de Valsi, está orientado a las necesidades del mercado actual aunado a la producción de prototipos, pruebas de calidad, avanzadas tecnologías de manufactura, empaque y distribución, seguida de un servicio post-venta a cada uno de nuestros clientes, una amplia red de servicio, refacciones y partes originales con más de 200 talleres de servicio autorizados establecidos a todo lo largo de la República Mexicana.



Valsi cuenta con un gran equipo de profesionales dentro del área técnica y comercial así como en el área de atención al cliente, todos enfocados a una mejora constante para ofrecer soporte, asesoría y soluciones inmediatas, además de contar con un programa permanente de capacitación técnica orientados al conocimiento, selección y uso óptimo de los productos.



Año con año, durante los últimos 26 años, Valsi ha recibido reconocimientos de calidad y servicio tanto de sus proveedores como de sus clientes. También ha recibido el reconocimiento nacional del Instituto de Energía Eléctrica, por el desarrollo y diseño de bombas para agua ahorradoras de energía, lo que lo ha impulsado a seguir mejorando la eficiencia de sus productos destinados a un mejor uso del agua y la energía.



Con el respaldo de un laboratorio de investigación único y totalmente computarizado, el centro de operaciones se ubica en la ciudad de Guadalajara, Jalisco, en México, con 2 plantas, una para la manufactura de bombas hidrolavadoras, y otra para la manufactura de generadores, así como un complejo industrial en el Salto Jalisco Evans Power Equipment donde se encuentra la manufactura de Podadoras y compresores así como el embutido profundo de tanques y carcasas para podadoras. Actualmente cuenta con sucursales y bodegas dentro del país en ciudades tales como Guadalajara, México, D.F., Puebla, Monterrey, Culiacán, Mérida, Oaxaca, Hermosillo y Ciudad Juárez y en el extranjero en Santa Fé de Bogotá, Colombia y en San Diego, California en USA, además de estar presente en más de 20 países de Latinoamérica.

Nuestras unidades de negocio están conformadas de la siguiente forma:

HIDRONEUMÁTICOS: Sistemas de Hidroneumáticos Residenciales, Comerciales e Industriales.

BOMBEO: Bombas Centrífugas, Autocebantes y Sumergibles de Pozo Profundo, Achique y de Ornato.

RIEGO: Equipos de Riego Agrícolas, para Áreas Verdes de Grandes Extensiones y Residenciales.

ALBERCAS: Bombas, Filtros y Accesorios para albercas.

PURIFICACION: Filtros, Acondicionadores y Suavizadores para Agua.

ENERGIA: Generadores Portátiles, Estacionarios y Soldadoras.

LIMPIEZA: Hidrolavadoras, Aspiradoras y Accesorios.

BOSQUE Y JARDIN: Podadoras, Motosierras, Cortasetos, Desbrozadoras, Tractores, Picadores Forrajeros, Motocultivadores y Aspersores de mochila.

NEUMATICA: Compresores para Aire y Accesorios Neumáticos

CONSTRUCCION: Vibradores, Cortadoras y Revolvedoras de Concreto.

POTENCIA: Motores Eléctricos y a Gasolina.

SERVICIO Y REFACCIONES: Accesorios, Consumibles y Partes Originales.

INDICE

Perfil de Compañía	2
Red de Servicio	4
Base de Codificación	4
Pérdidas por Fricción	5
Tablas de Conversión y Equivalencia	6

HIDRONEUMATICOS

Tabla de Selección de Hidroneumáticos	7
Motobombas Jet	8
Tanques hidroneumáticos	9

BOMBEO

Bombas Sumergibles de Pozo Profundo	13
Sumergibles para Fuentes	14
Sumergibles de Achique	18
Equipo de Riego Autocebante Serie AC	21
Equipo de Riego Centrífugo a Gasolina Serie I	22
Bombas Industriales	28
Equipo de Riego Centrífugo Eléctrico Serie I	29
Equipos de Transmisión Universal	32
Equipo de Riego Multietapas	33
Equipo de Riego Centrífugo Serie H	35
Motobombas Centrífugas Serie H	36
Tabla de Selección Bombas Domésticas	37
Accesorios para Bombas	38

ALBERCAS

Motobombas para Albercas	38 -39
Accesorios para Albercas	40

PURIFICACION

Sistema de Filtración	41
Suavizadores para Agua	42

ENERGIA

Generadores Uso Recreacional	43
Generadores Uso Emergencia	44
Generador Contratista	46
Generador Construcción	47
Generador Residencial PowerOn	48
Soldadora Generador	50

LIMPIEZA

Hidrolavadoras Uso Industrial	47
Hidrolavadoras Uso Comercial	48
Hidrolavadoras Uso Doméstico	50
Cepillo Eléctrico de Limpieza	54
Aspiradora Ventus	56

BOSQUE & JARDIN

Tractopodadores	78
Podadoras	79
Cortasetos y Motosierras	80
Desbrozadoras	81
Sopladoras, Mochilas y Motocultores	82
Accesorios Bosque y Jardin	83
Perforadores de Tierra	85

BOSQUE Y JARDIN PROFESIONAL

Dolmar y Robin	88
----------------	----

NEUMATICA

Compresor Lubricado 1 Etapa Serie E040/E07V	91
Compresor Lubricado 1 Etapa Serie E055/E10V	92
Compresor Lubricado 1 Etapa Serie E150	93
Compresor Lubricado 1 Etapa Serie E170	94
Compresores Lubricados 1 Etapa Serie E22V	95
Compresor Lubricado 2 Etapas Serie E230	96
Compresor Lubricado 2 Etapas Serie E460/E920	97
Compresor Libre de Aceite de Diafragma	98
Compresores Lubricados Coaxiales Serie EC08	99
Aceites y Reguladores	100
Pistolas, Accesorios y Kits Neumáticos	101

POTENCIA

Motores a Gasolina Subaru Serie EX	106
Motores a Gasolina Subaru Serie EH	107
Motores a Gasolina Subaru Serie EY	109
Motores a Gasolina Tecumseh Horizontal	111
Motores a Gasolina Thunder	112
Motores a Gasolina Tecumseh Verticales	113
Motor a Gasolina Thunder Vertical y Motor Diesel	116
Motores Eléctricos y Accesorios Franklin	118
Motores Eléctricos Trifásicos	119
Motores Eléctricos Monofásicos	120
Arrancadores Eléctricos	121

CONSTRUCCION

Cortadora de Concreto y Patín	123
Calentadores	124
Revolvedoras	126
Remolque Multifuncional	127

NOTA: Las gráficas de las bombas públicas en este catálogo son reales y están realizadas en nuestro laboratorio de pruebas a 1m. de succión negativa del nivel del agua, con un a temperatura de 16°C y a una elevación sobre el nivel del mar de 1540 m. (Nivel de Guadalajara) y a una velocidad constante de 3450 RPM en mo□

Cualquier variación de las características anteriores nos provocan cambios en el rendimiento de los equipos.



Nuestros productos están respaldados por una amplia red de 200 distribuidores y talleres de servicio autorizados, ubicados a través de todo el país, Centro y Sudamérica.

Detrás de un producto de alta tecnología, existe un proceso de elaboración controlado que permite ofrecer garantía total en sus aplicaciones. Valsi brinda a sus distribuidores y talleres de servicio, una asistencia importante mediante cursos de capacitación continua, especializados tanto para la instalación como para el mantenimiento y reparación de los productos.



BASE DE CODIFICACIÓN

S4 45 ME 200 G 3

ELECTRICO SUMERGIBLES

NUMERO DE HILOS (EN MOTORES MONOFÁSICOS)
ROJO O AMARILLO-NEGRO (VERDE TIERRA FISICA)

VOLTAGE (F-110V, G-220V)

POTENCIA (HP X 100)
*MOTOR ELECTRICO:
MONOFASICO 3 DIGITOS, TRIFASICO 4 DIGITOS

TIPO DE MOTOR
(E-ELECTRICO)

CAPACIDAD (GALONES EN EL RANGO DE MEJOR EFICIENCIA)

LINEA DE MOTOBOMBA SUMERGIBLE 4"

EL EJEMPLO CORRESPONDE A UNA MOTOBOMBA SUMERGIBLE DE 4" PARA POZO PROFUNDO EVANS® S4 DE 45 GALONES, MOTOR ELÉCTRICO MONOFÁSICO DE 2 HP, 220 VOLTS Y MOTOR DE 3 HILOS.

TAMAÑO DE LA TUBERIA (PULGADAS ")

LPM	½	¾	1	1½	2	2½	3	4	5	6	8	GPM		LPM	2	2½	3	4	5	6	8	10	GPM
	PERDIDAS DE ALTURA EN METROS (P.A.M.)														PERDIDAS DE ALTURA EN METROS (P.A.M.)								
7.5	7.4	1.9										2		832.7	154	52	21.3	5.2	1.77	0.73	0.18	0.06	220
15.4	27	7	2.14	0.26								4		908.4	182	61	25.1	6.2	2.08	0.87	0.22	0.07	240
22.7	57	14.7	4.55	0.66	0.2							6		984.1	211	70	29.1	7.2	2.41	1	0.25	0.08	260
30.28	98	25	7.8	0.95	0.33	0.11						8		1060		81	33.4	8.2	2.77	1.14	0.28	0.09	280
37.85	147	28	11.7	1.43	0.5	0.17						10		1136		92	38	9.3	3.14	1.32	0.32	0.11	300
45.42		53	16.4	2.01	0.87	0.23						12		1211		103	42.8	10.5	3.54	1.47	0.37	0.12	320
56.7		80	25	3	1.08	0.36						15		1287		116	47.9	11.7	3.97	1.62	0.41	0.14	340
68.13		108.2	35	4.24	1.49	0.5						18		1363		128	53	13.1	4.4	1.83	0.45	0.15	360
75		136	42	5.2	1.82	0.61						20		1438		142	59	14	4.8	2	0.5	0.17	380
94.6			64	7.3	2.73	0.92						25		1514		156	65	16	5.4	2.2	0.54	0.19	400
113.6			89	11	3.84	1.29						30		1703			78	19.8	6.7	2.7	0.68	0.23	450
132.5			119	14.7	5.1	1.72						35		1893			98	24	8.1	2.9	0.82	0.28	500
151.4			152	18.5	6.6	2.2						40		2082			117.1	28.7	9.6	3.96	0.97	0.33	550
170.3				23.2	8.8	2.8						45		2271			137	33.7	11.3	4.8	1.14	0.39	600
190				28.4	9.9	3.32						50		2460				39	13.2	5.4	1.34	0.45	650
208.1				34	11.8	4.01						55		2650				44.9	15.1	6.21	1.53	0.52	700
227.1				39.6	13.9	4.65						60		2839				51	17.2	7.12	1.74	0.59	750
246				45.9	16.1	5.4	2.16	0.53	0.19	0.07		65		3028				57	17.2	7.12	1.9	0.66	800
264.5				53	18.4	6.2	2.67	0.63	0.21	0.08		70		3217				64	21.7	8.95	2.2	0.75	850
283.8				60	20.9	7.1	3	0.73	0.24	0.1		75		3407				71	24	10.11	2.46	0.83	900
302.8				68	23.7	7.9	3.28	0.81	0.27	0.11		80		3596					26.7	11.2	2.87	0.91	950
321.7				75.1	26.5	8.1	3.64	0.91	0.31	0.12		85		3785					29.2	12	2.97	1.03	1000
340.6				84	29.4	9.8	4.08	1	0.34	0.14		90		4164					34.9	14.55	3.62	1.19	1100
359.5				93	32.6	10.8	4.33	1.12	0.38	0.15		95		4242					40.9	17.1	4.17	1.4	1200
378				102	35.8	12	4.96	1.22	0.41	0.17		100		4921						18.4	4.86	1.62	1300
416.3				122	42.9	14.5	6	1.46	0.49	0.21		110		5199						22.6	5.5	1.87	1400
454.2				143	50	16.8	7	1.17	0.58	0.24		120		5678						25.6	6.24	2.13	1500
492				166	58	18.7	8.1	1.97	0.67	0.29		130		6056						26.9	7	2.39	1600
529.9				190	67	22.3	9.2	2.28	0.76	0.32	0.08	140		6813							8.78	2.96	1800
567.7					76	25.6	10.6	2.62	0.88	0.36	0.09	150		7570							10.71	3.59	2000
606.6					86	29	11.8	2.91	0.98	0.4	0.1	160		8327							12.78	4.24	2200
643.4					96	34.1	13.3	3.26	1.08	0.45	0.11	170		9084							14.2	5.04	2400
681.3					107	35.7	14	3.61	1.22	0.5	0.13	180		11355								7.62	3000
719.1					118	39.6	15.5	4.01	1.35	0.55	0.14	190		12112								7.8	3200
757					129	43.1	17.8	4.4	1.48	0.62	0.15	200											

PERDIDAS DE ALTURA EN METROS DEBIDO A LA FRICCION POR CADA 100 M. DE TUBERIA DE 17 AÑOS DE USO.

PARA TUBERIAS DE COBRE, PLASTICO O NUEVA; MULTIPLIQUE SUS LECTURAS POR 0.6. PARA TUBERIAS DE 25 AÑOS DE USO O MAS MULTIPLIQUE LAS LECTURAS POR 1.2



TABLAS DE CONVERSIÓN Y EQUIVALENCIA

CONVERSIONES DE UNIDADES DE FLUJO

litros/seg	= 15.85077 GPM	= 0.035315 pies ³ /seg	= 0.001 mts ³ /seg	
litros/min	= 0.26417 GPM	= 0.000588 pies ³ /seg	= 0.00001666 mts ³ /seg	
litros/hora	= 0.0044 GPM	= 0.01666 lts/min	= 0.00000981 pies ³ /seg	
GPM	= 0.06309 lts/seg	= 3.7854 lts/min	= 0.002228 pies ³ /seg	
Pies ³ /seg	= 448.83 GPM	= 28.316 lts/seg	= 1698.99 lts/min	= 101939.6 lts/hr

CONVERSIONES DE UNIDADES DE VOLÚMEN

galón	= 3785.0 cm ³	= 3.785 lts	= 0.1337 pies ³	
litro	= 0.2642 gal	= 0.001 m ³	= 1000 cm ³	= 61.02 pulg ³
cm ³	= 0.001 lts	= 0.06102 pulg ³		
pie ³	= 28.32 lts	= 28320.0 cm ³	= 1728.0 pulg ³	= 7.48052 gal
metro ³	= 35.31 pies ³	= 264.2 gal	= 1000 lts	

EQUIVALENCIAS ENTRE UNIDADES DE PRESIÓN Y COLUMNAS DE AGUA

1 PSI	= 2.31 pies/agua	= 0.704 m/agua	= 0.0703 Kg/cm ²	= 2.04 pulg/mercurio
1 m/agua	= 1.421 PSI	= 3.281 pies/agua	= 0.1 kg/cm ²	= 2.88 pulg/mercurio = 0.0967 atm
1 Kg/cm ²	= 14.22 PSI	= 10 m/agua	= 28.96 pulg/mercurio	
1 pulg/mercurio	= 0.491 lts/pulg ²	= 1.133 pies/agua	= 0.3456 m/agua	= 0.0334 atm
1 Bar	= 10.21 m/agua	= 14.494 PSI	= 3.45 pies/agua	= 1.02 Kg/cm ²

UNIDADES DE POTENCIA

1 HP	= 746 Watts	= 0.746 Kilowatts	= 42.42 BTU/min
1 watt	= 0.001341 HP	= 0.0568 BTU/min	
1 Kilowatt	= 1.341 HP	= 1000 watts	= 56.8 BTU/min

EQUIVALENCIAS DE LONGITUD

1 pulg	= 0.0833 pies	= 0.0278 yardas	= 25.4 mm	= 2.54 cm
1 pie	= 12 pulg	= 0.333 yardas	= 30.48 cm	= 0.3048 m
1 yarda	= 36 pulg	= 3 pies	= 91.4 cm	= 0.9144 m
1 milla	= 5280 pies	= 1760 yardas	= 1.609 Km	= 1609 m
1 metro	= 3.281 pies	= 39.37 pulg	= 0.000622 millas	= 0.001 Km
1 Km	= 1000 Mts	= 1093.61 yardas	= 0.62137 millas	= 3281 pies



EVANS®



Disfruta de la Presión del Agua

HIDRONEUMATICOS



TABLA DE SELECCION DE EQUIPOS HIDRONEUMATICOS

BOMBEO Serie EHA

CLASE 1N

AHORRA AGUA



USOS:
PRESIÓN CONSTANTE Y UNIFORME, AHORRA AGUA Y TIEMPO DE LLENADO DE LAVAJILLAS, LAVADORAS, REGADERAS. IDEALES EN EL HOGAR.

- BENEFICIOS:
- AHORRO DE AGUA Y TIEMPO.
 - PRESIÓN UNIFORME.
 - 30% MAS BARATO QUE EL EQUIPO TRADICIONAL (TINACO, BASE, BOMBA Y TUBERÍA)
 - NO NECESITA TINACO
 - NO CREA BACTERIAS.
 - AGUA TOTALMENTE LIMPIA.
 - FACIL DE INSTALAR.

DESVENTAJAS



- INSALUBRE (EXPUESTO A LA TEMPERIE CULTIVA BACTERIAS POR AGUA ESTANCADA).
- LIMPIEZA DE TINACO CADA 6 MESES.
- COSTOSO POR LOS RAMALES DE TUBERÍA Y MAYOR OBRA CIVIL POR EL PESO DEL TINACO.
- Poca presión y deficiencia de agua para abastecer todas las salidas de agua.
- MAYOR CONSUMO DE AGUA.
- DESGASTE EN LOS EQUIPOS COMO LAVADORAS, FILTROS, SUAVIZADORES, ETC.
- APARIENCIA DESAGRADABLE.

VENTAJAS



- HIGIÉNICO (DIAFRAGMA APROBADO POR LA FDA*).
- NO NECESITA LIMPIEZA.
- 30 % MÁS BARATO QUE EL SISTEMA TRADICIONAL (BOMBA Y TINACO).
- PRESIÓN CONSTANTE Y UNIFORME DE AGUA EN TODA LA CASA.
- AHORRO DE AGUA HASTA EN UN 40%.
- DISEÑADOS PARA LAVADORAS, MONOMANDOS, LAVAJILLAS, LLAVES ECONOMIZADORAS, EQUIPOS DE RIEGO RESIDENCIAL, FILTRACIÓN Y SUAVIZADORES DE AGUA, ETC.
- MEJORA LA ESTÉTICA DE SU CASA.



SELECCIONA TU HIDRONEUMATICO



BASADO
EN CONSUMOS
ESTANDAR
(Water Well
Associaton U.S.)



MODELO	EAC050-20L EAH050-020H	EAJ025-020L	EAJ050-053L	Eajs050-053H EAJ050-053H	Eajs050-076V EAJ050-076V EAJ075-076V	Eajs075-126V EAJ075-126V EAJ100-126V	Eajs100-167V EAJ100-167V
Número de llaves	1 a 5	1 a 4	6 a 9	6 a 9	9 a 13	13 a 21	21 a 28
Número de pisos	Locales Comerciales 1	Locales Comerciales 1	2	2	2	2	3
Capacidad del tanque	18 LTS./ 4.5 GAL. 20 LTS/ 6.6 GAL.	18 LTS. / 4.5 GAL.	50 LTS. / 13 GAL.	50 LTS. / 13 GAL.	76 LTS. / 20 GAL.	126 LTS. / 33 GAL.	167 LTS. / 44 GAL.

PRESION RECOMENDADA EN UNA CASA DE 1 PISO 20-40 PSI

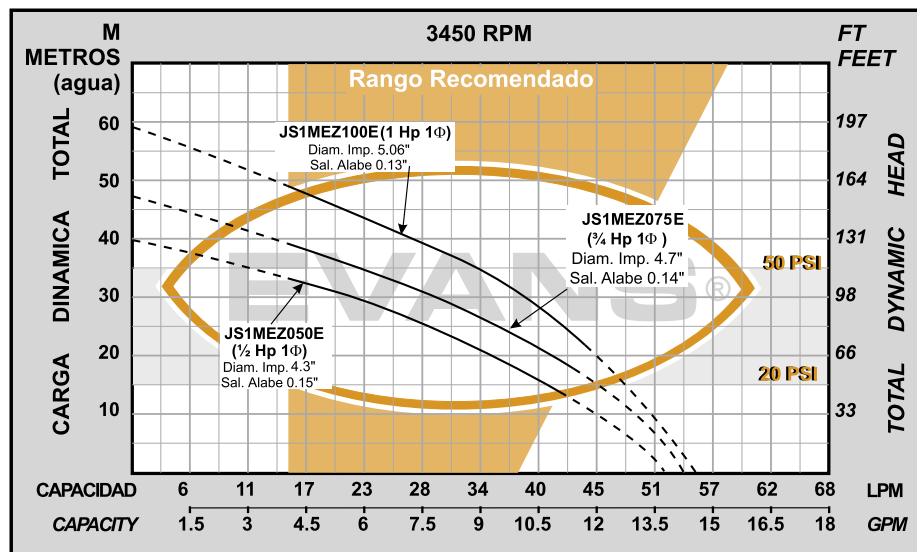


USOS:
RECOMENDADA PARA USO RESIDENCIAL Y PARA EQUIPOS INDUSTRIALES PEQUEÑOS.
IDEAL PARA EQUIPOS HIDRONEUMÁTICOS.

- BENEFICIOS:
- PRESIÓN MAYOR Y CONSISTENTE EN LA LÍNEA DE ALIMENTACIÓN.
 - AGUA TOTALMENTE LIMPIA.
 - FLECHA DE ACERO INOXIDABLE.
 - MOTOR SILENCIOSO.
 - EASY ACCESS (FÁCIL ACCESO)



JS1MEZ Motor Easy Access



MODELOS	Ø DE SUCCION	Ø DESCARGA	POTENCIA
JS1MEZ100E	1"	1"	1 HP
JS1MEZ075E	1"	1"	¾ HP
JS1MEZ050E	1"	1"	½ HP

MOTOR: Easy Access

Eléctrico 2 Polos
R.P.M. 3450

VOLTAJE:

Monofásico 115/230 V

TIPO DE IMPULSOR:

Cerrado

MATERIAL:

Cuerpo: Acero Inoxidable
Impulsor: Noryl
Difusor, Tobera, Venturi: Delrin
Sello Mecánico:
Cerámica/Carbón/A.Inox./Buna

TEMP. MAXIMA DE OPERACION:

40° C

USOS TÍPICOS DE UN HIDRONEUMÁTICO EN TU CASA





BOMBEO Serie Jet

MOTOBOMBAS JET

CLASE 1B

PRESIÓN SEGURA



MODELOS	Ø DE SUCCION	Ø DESCARGA	POTENCIA
JS1ME100E	1"	1"	1 HP
JS1ME075E	1"	1"	¾ HP
JS1ME050E	1"	1"	½ HP

MOTOR:

Eléctrico 2 Polos
R.P.M. 3450

VOLTAJE:

Monofásico 127/220 V

TIPO DE IMPULSOR:

Cerrado

MATERIAL:

Cuerpo: Acero Inoxidable

Impulsor: Noryl

Difusor, Tobera, Venturi: Delrin

Sello Mecánico:

Cerámica/Carbón/A.Inox./Buna

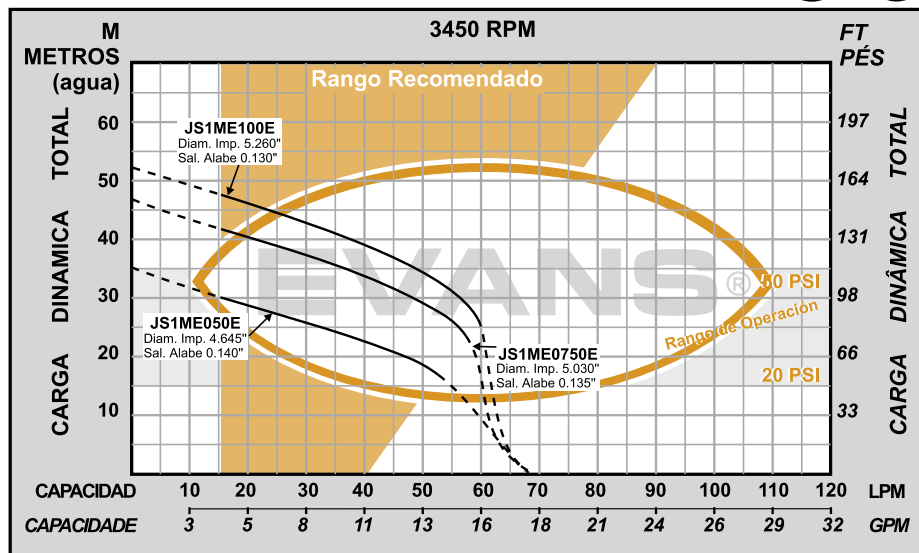
TEMP. MAXIMA DE OPERACION:

40° C

USOS:
RECOMENDADA PARA USO RESIDENCIAL Y PARA EQUIPOS INDUSTRIALES PEQUEÑOS.
IDEAL PARA EQUIPOS HIDRONEUMÁTICOS.

BENEFICIOS:
• PRESIÓN MAYOR Y CONSISTENTE EN LA LÍNEA DE ALIMENTACIÓN.
• AGUA TOTALMENTE LIMPIA.

JS1-Motor Eléctrico



USOS:
RECOMENDADA PARA USO RESIDENCIAL Y PARA EQUIPOS INDUSTRIALES PEQUEÑOS.
IDEAL PARA EQUIPOS HIDRONEUMÁTICOS.

BENEFICIOS:
• PRESIÓN MAYOR Y CONSISTENTE EN LA LÍNEA DE ALIMENTACIÓN.



MODELOS	Ø DE SUCCION	Ø DESCARGA	POTENCIA
JX2ME100E	1 ¼"	1"	1 HP
JX2ME075E	1 ¼"	1"	¾ HP
JX1ME050E	1"	1"	½ HP
JX1ME025E	1"	1"	¼ HP

MOTOR:

Eléctrico 2 Polos
R.P.M. 3450

VOLTAJE:

Monofásico 127/220 V
Trifásico 220 V

TIPO DE IMPULSOR:

Cerrado

MATERIAL:

Cuerpo: Hierro Gris

Impulsor: Nylon / Noryl

Difusor, Tobera, Venturi: Nylon

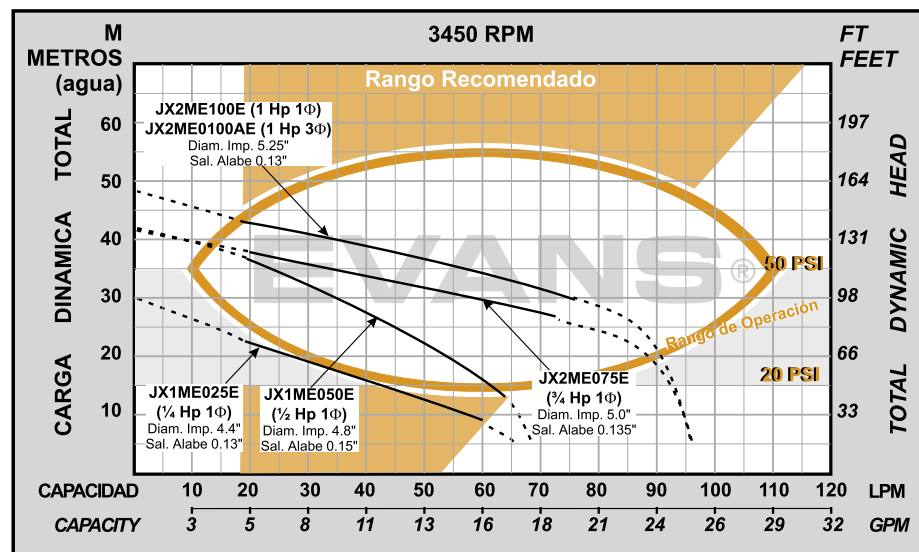
Sello Mecánico:

Cerámica/Carbón/A.Inox./Buna

TEMP. MAXIMA DE OPERACION:

40° C

JX1 - JX2 Motor Eléctrico



ESPECIFICACIONES SUJETAS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO

Horizontal

En Línea

Vertical

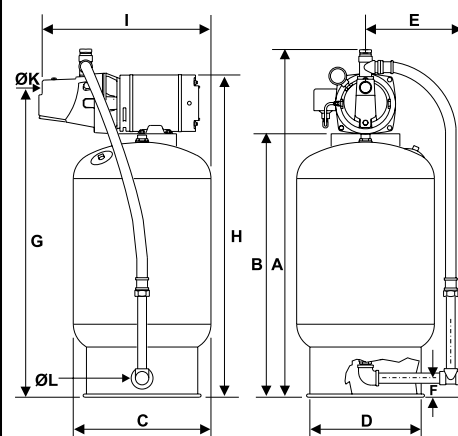
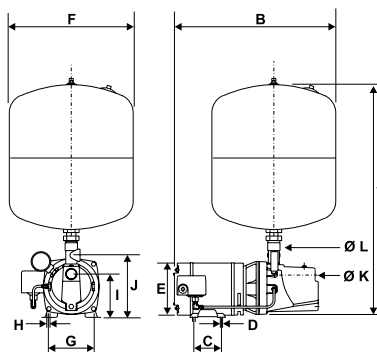
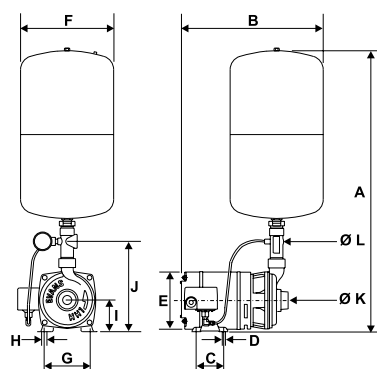
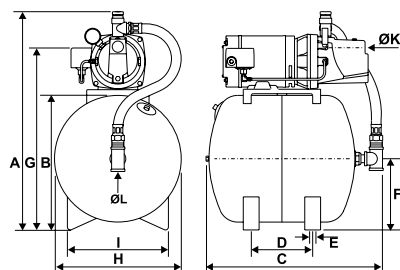
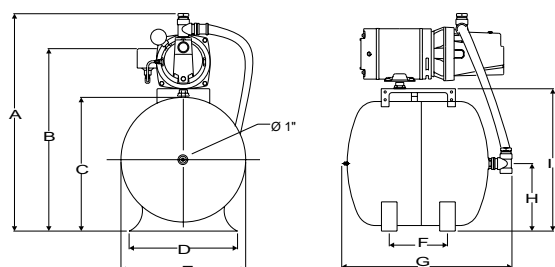


TABLA DE DIMENSIONES cm (pulgadas)

MODELO	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	Ø K-L	
EAC050-020L	76.2 (30.0)	39.4 (15.5)	7.6 (3.0)	0.9 (0.35)	21.7 (6.2)	25.4 (10.0)	12.2 (4.8)	3.0 (1.2)	8.7 (3.4)	24.9 (9.8)	3/4"	
EAJ025-020L	67.3 (26.5)	41.9 (16.5)				40.6 (16.0)			13.2 (5.2)	22.9 (9.0)		
EAJ050-053L	72.6 (28.6)	49.5 (19.5)							32.4 (12.7)			
EAJ050-053H	71.0 (28.0)	45.2 (17.8)	58.0 (22.8)	24.8 (9.8)	20.3 (8.0)	64.9 (25.6)	58.4 (23)	40.6 (16.0)	32.4 (12.7)		1"	
EAJ050-076V	99.1 (39.0)	72.9 (28.7)	40.6 (16.0)	32.5 (12.8)	22.9 (9.0)	5.1 (2.0)	85.1 (33.5)	96.5 (38.0)	48.3 (19.0)			
EAJ075-076V									54.4 (21.4)			
EAJ075-126V	135.9 (53.5)	108.7 (42.8)	40.6 (16.0)	32.5 (12.8)	22.9 (9.0)	5.1 (2.0)	121.9 (48.0)	133.4 (52.5)	54.4 (21.4)		1 1/4"	
EAJ100-126V									56.9 (22.4)			
EAJ100-167V	120.1 (47.3)	93.0 (36.6)	53.3 (21.0)	43.2 (17.0)	22.9 (9.0)	5.1 (2.0)	106.2 (41.8)	117.6 (46.3)	63.5 (25.0)			
EAH050-020H	59.0 (24")	-	51.0 (20)	26.5 (10.4)	26.6 (10.4)	25.0 (9.84)	19.0 (7.4)	14.5 (5.70)	29.0 (11.4)		-	



DIMENSIONES DE TANQUES HIDRONEUMATICOS BOMBEO

CLASE 1N

Tanques

USOS:
EL COMPLEMENTO IDEAL PARA LOS EQUIPOS
HIDRONEUMÁTICOS, FÁCILES DE INSTALAR ALTAMENTE
RECOMENDADAS PARA USO RESIDENCIAL, GRANJAS Y
EQUIPOS INDUSTRIALES PEQUEÑOS.

BENEFICIOS:
• MANTIENE EL AGUA LIMPIA POR EVITAR EL CONTACTO
CON CUAQUIER METAL.
• VENTILACION INTERNA QUE NO PERMITE LA
CONDENSACION DEL AGUA.

MODELOS	TANQUE	CAPACIDAD LTS (GAL)	Ø CONEXION
EQTHD-450V	VERTICAL	450 (119)	1 1/4"
EQTHD-306V	VERTICAL	306 (81)	1 1/4"
EQTHD-235V	VERTICAL	235 (63)	1 1/4"
EQTHD-167V	VERTICAL	167 (44)	1 1/4"
EQTHD-126V	VERTICAL	126 (33)	1"
EQTHD-076V	VERTICAL	76 (20)	1"
PW44S-50L	HORIZONTAL	50 (13)	3/4"
PW44-50L	LINEAL	50 (13)	3/4"
PW20S-20L	HORIZONTAL	20 (5.3)	3/4"
PW15-18L	LINEAL	18 (4.7)	3/4"
TA24	HORIZONTAL	24 (6.34)	1"

ACERO INOX MEMBRANA

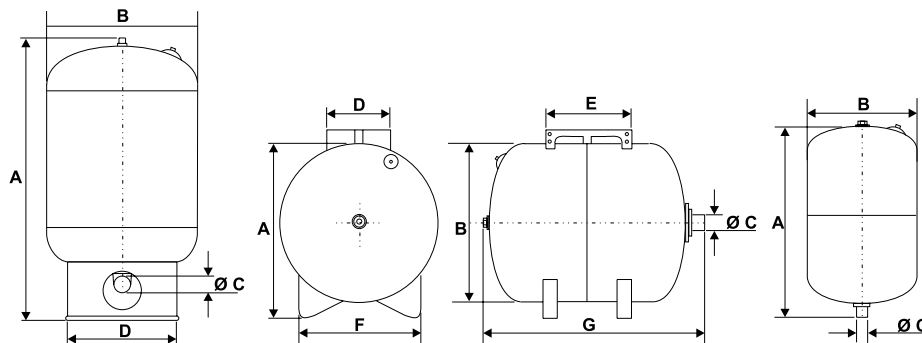


TABLA DE DIMENSIONES cm(pulgadas ")									DIMENSIONES DE EMPAQUE cm(pulgadas ")				
MODELO	TIPO	A	B	Ø C NPT	D	E	F	G	PESO kgs. (lbs)	VOLUMEN m3. (ft3)	LARGO COMPRIENDO	ANCHO LARGURA	ALTO ALTURA
EQTHD-076V	VERTICAL	73 (28.7)	41 (16)	1" H	32 (12.8)				15.9 (35)	0.14 (4.8)	42.0 (16.5)	42.0 (16.5)	77.0 (30.3)
EQTHD-126V		109 (42.8)	41 (16)	1" H	32 (12.8)				23.8 (53)	0.20 (7.0)	42.0 (16.5)	42.0 (16.5)	112.0 (44.1)
EQTHD-167V		93 (36.6)	53 (21)	1 1/4" H	43 (17.0)				30.0 (66)	0.29 (10.3)	54.5 (21.5)	54.5 (21.5)	98.0 (38.6)
EQTHD-235V		120 (47.3)	53 (21)		43 (17.0)				41.8 (92)	0.37 (13.1)	54.5 (21.5)	54.5 (21.5)	125.0 (49.2)
EQTHD-306V		149 (58.6)	53 (21)		43 (17.0)				45.9 (101)	0.46 (16.1)	54.5 (21.5)	54.5 (21.5)	153.5 (60.4)
EQTHD-450V		152 (59.7)	66 (26)		53 (21.0)				72.4 (160)	0.59 (21.0)	69.0 (27.2)	54.5 (21.5)	158.0 (62.2)
PW15-18L	LINEAL	33.65 (13.2)	27.5 (10.8)	3/4" M					3.85 (8.47)	0.038 (0.13)	45.5 (17.9)	28.5 (11.2)	31.0 (12.2)
PW20S-20L	HORIZONTAL	51 (20.0)	26.6 (10.4)						3.98 (8.20)	0.038 (0.13)	45.5 (17.9)	28.5 (11.2)	31.5 (12.4)
PW44S-50L		41 (16.1)	39 (15.3)		20 (7.8)	17 (6.6)	26.5 (10.4) 37.5 (14.7)	49 (19.3) 58 (22.8)	9.27 (20.39)	0.09 (0.32)	58.0 (22.8)	40.0 (15.7)	42.5 (16.7)
PW44-50L	LINEAL	50.34 (19.8)	38.8 (15.2)							0.10 (0.35)	56.0 (22.0)	41.5 (16.3)	45.0 (17.7)



SELECCION DE TANQUES HIDRONEUMATICOS EN FUNCION DEL FLUJO DE LA BOMBA									
FLUJO PROMEDIO DE BOMBA LPM	RANGOS DEL INTERRUPTOR DE PRESION								
	20-40 PSI (14-28 mts. de agua)			30-50 PSI (21-35 mts. de agua)			40-60 PSI (28-42 mts. de agua)		
	TIEMPO MINIMO CARRERA DE LA BOMBA (minutos)								
	1'	1.5'	2'	1'	1.5'	2'	1'	1.5'	2'
10	20/25	53	53	20/25	53	76	20/25	76	76
20	53	76	126	76	126	126	76	126	167
30	76	126	167	126	167	167	126	167	235
40	126	167	235	126	167	235	167	235	306
50	167	235	306	167	235	306	235	306	450
75	235	306	450	235	306	450	306	450	2 x 306
100	306	450	450	306	450	2 x 306	450	450	306+450
125	306	450	2 x 306	450	2 x 306	306+450	450	2 x 306	2 x 450
150	450	2 x 306	306+450	450	306 + 450	2 x 450	2 x 306	2 x 450	2 x 450
200	2 x 306	306+450	2 x 450	2 x 306	2 x 450	3 x 450	306+450	2 x 450	3 x 450
250	306+450	2 x 450	3 x 450	2 x 450			2 x 45	3 x 450	4 x 450
300	2 x 450	3 x 450	4 x 450	2 x 450	3 x 450	4 x 450	3 x 450	4 x 450	5 x 450
350				3 x 45	4 x 450	5 x 450			
400	3 x 450	4 x 450	5 x 450	3 x 450	3 x 450	6 x 450	4 x 450	5 x 450	6 x 450
500				6 x 45	5 x 450			6 x 45	7 x 450



Traslade Agua de la Manera más Fácil

BOMBEO



BOMBEO

MOTOBOMBAS SUMERGIBLES

CLASE 11

PRESION DE ALTURA



Serie S6

USOS: MOTOBOMBAS DISEÑADAS ESPECIALMENTE PARA INSTALACIÓN EN POZOS DESDE 6" (SIN FLOTADOR) DE DIAMETRO DE ADEME. PARA USO EN EL HOGAR, COMO EN LA GRANJA, RIEGO, FÁBRICAS, EQUIPOS HIDRONEUMÁTICOS, ETC.

BENEFICIOS:

- ABASTECIMIENTO CONFIABLE DE AGUA LIMPIA.
- DISEÑO INNOVADOR.
- MATERIALES ANTICORROSIVOS.
- MOTOR CON CERTIFICACIÓN U/L.
- INCLUYE FLOTADOR Y CAJA DE CONTROL.



MODELOS	DESCARGA	PRESION MAX.	POTENCIA
S680ME2000G	3"	260 m (853 pies)	20
S680ME1500G	3"	190 m (623 pies)	15
S680ME1000G	3"	120 m (394 pies)	10
S6120ME2500G	3"	195 m (638 pies)	25
S6120ME2000G	3"	158 m (518 pies)	20
S6120ME1500G	3"	125 m (410 pies)	15
S6120ME1000G	3"	71 m (234 pies)	10
S6200ME3000G	3"	185 m (607 pies)	30
S6200ME2500G	3"	145 m (476 pies)	25

MOTOR:

Eléctrico 2 Polos
R.P.M. 3450

MATERIAL:

Cuerpo: Acero Inox.
Impulsor: Acero Inox.
Difusor: Acero Inox.

VOLTAJE:

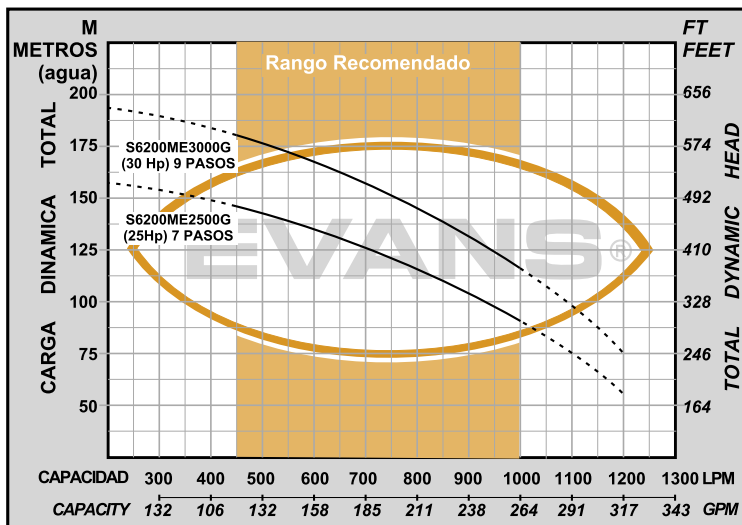
Trifásico 220 V

TIPO DE IMPULSOR:

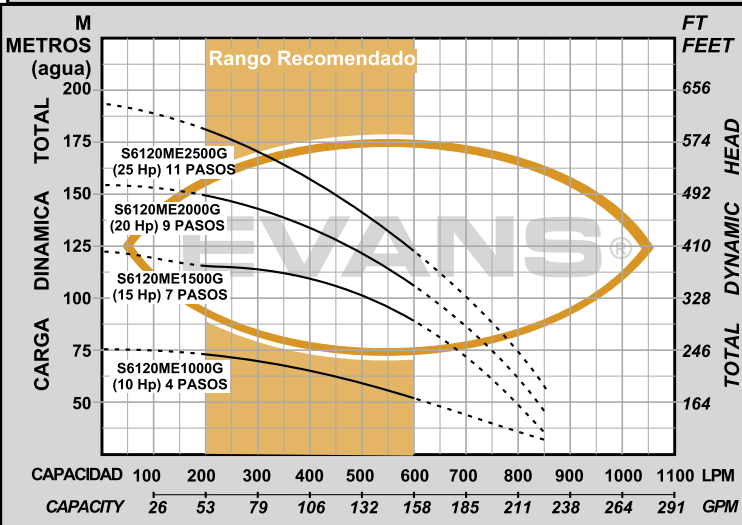
Cerrado

TEMP. MAXIMA DE OPERACION:
40° C

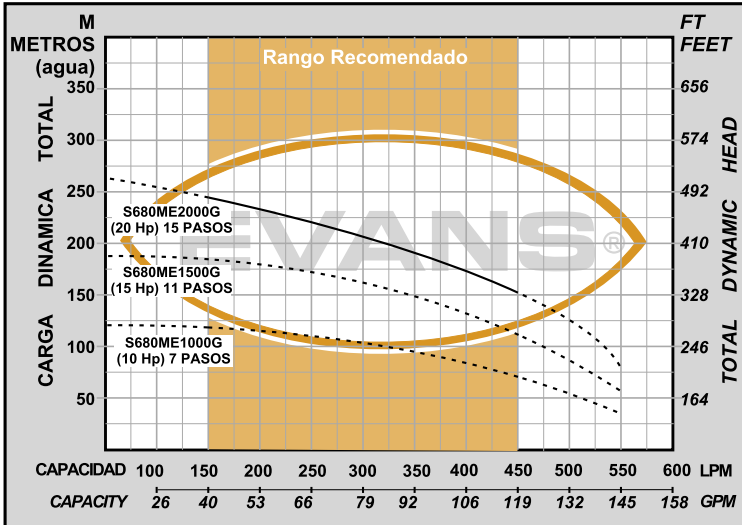
S6 200



S6 120



S6 80



ESPECIFICACIONES SUJETAS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO

MOTOBOMBAS SUMERGIBLES

EVANS®

CLASE 11

BOMBEO

PRESION DE ALTURA

Serie S5

NUEVO
EVANS®
PRODUCTO

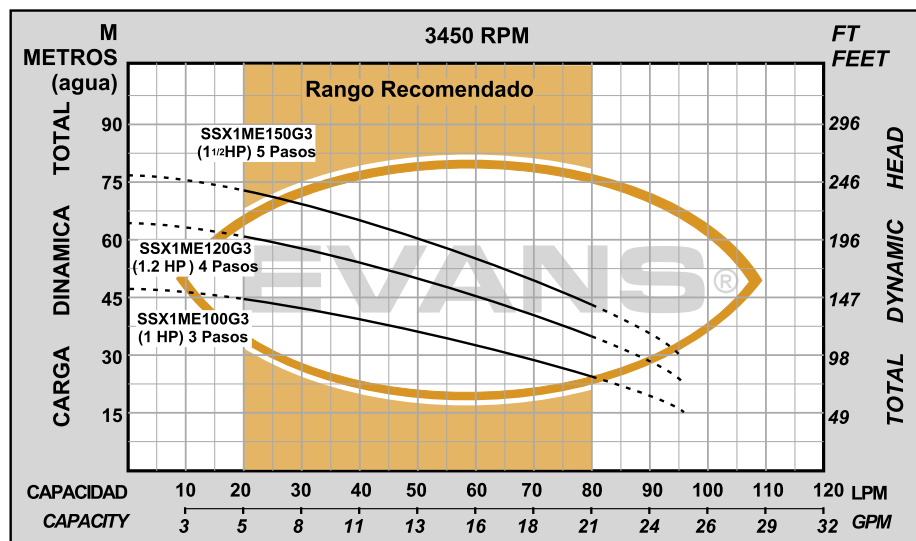


USOS:
MOTOBOMBAS DISEÑADAS ESPECIALMENTE PARA
INSTALACIÓN EN POZOS DESDE 6" (SIN FLOTADOR) DE
DIAMETRO DE ADEME. PARA USO EN EL HOGAR, COMO EN
LA GRANJA, RIEGO, FÁBRICAS, EQUIPOS HIDRONEUMÁTICOS,
ETC.

BENEFICIOS:
• ABASTECIMIENTO CONFIABLE DE AGUA LIMPIA.
• DISEÑO INNOVADOR.
• MATERIALES ANTICORROSIVOS.
• MOTOR CON CERTIFICACIÓN U/L.
• INCLUYE FLOTADOR Y
CAJA DE CONTROL.



SSX1



MODELOS	DESCARGA	PRESION MAX.	POTENCIA
SSX1ME100G3	1 1/4"	46 m (150 pies)	1"
SSX1ME120G3	1 1/4"	63 m (207 pies)	1.2"
SSX1ME150G3	1 1/4"	78 m (256 pies)	1.5"

MOTOR:
Eléctrico 2 Polos
R.P.M. 3450

MATERIAL:
Cuerpo: Acero Inox.
Impulsor: Acero Inox.
Difusor: Acero Inox.

VOLTAJE:
Monofásico 115 V / 220 V

Sello Mecánico: Cerámica/ Carbón/
NBR (Sumergido en Aceite)

TIPO DE IMPULSOR:
Cerrado

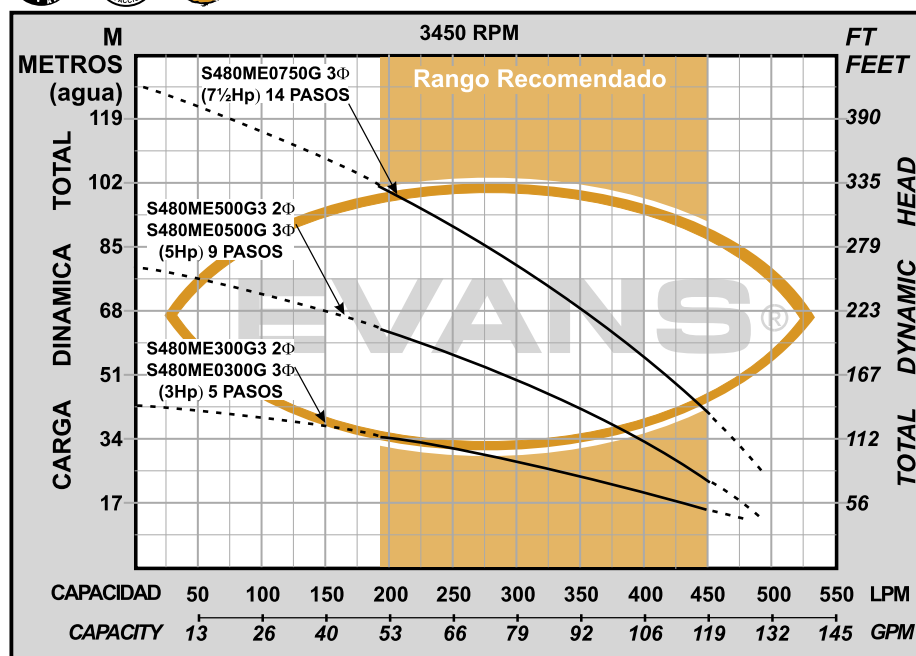
TEMP. MAXIMA DE OPERACION:
40° C

USOS:
MOTOBOMBAS DISEÑADAS ESPECIALMENTE PARA
INSTALACIÓN EN POZOS DESDE 4" DE DIAMETRO DE ADEME.
PARA USO EN EL HOGAR, COMO EN LA GRANJA, RIEGO,
FÁBRICAS, EQUIPOS HIDRONEUMÁTICOS, ETC.

BENEFICIOS:
• ABASTECIMIENTO CONFIABLE DE AGUA LIMPIA.
• DISEÑO INNOVADOR.
• MATERIALES ANTICORROSIVOS.
• MOTOR CON CERTIFICACIÓN U/L.



S4 80



MODELOS	Ø DESCARGA	PRESION MAX.	POTENCIA
S480ME0750G	2"	127 m (417 pies)	7 1/2 HP
S480ME500G3	2"	80 m (262 pies)	5 HP
S480ME0500G	2"	80 m (262 pies)	5 HP
S480ME300G3	2"	42 m (138 pies)	3 HP
S480ME0300G	2"	42 m (138 pies)	3 HP

MOTOR:
Eléctrico 2 Polos
R.P.M. 3450

MATERIAL:
Cuerpo: Acero Inox.
Impulsor: Policarbonato
Difusor: Policarbonato

VOLTAJE:
Monofásico 220 V
Trifásico 220 V

TEMP. MAXIMA DE OPERACION:
30° C

TIPO DE IMPULSOR:
Cerrado



BOMBEO

MOTOBOMBAS SUMERGIBLES

CLASE 11

Serie S4

PRESION DE ALTURA

USOS:
MOTOBOMBAS DISEÑADAS ESPECIALMENTE PARA
INSTALACIÓN EN POZOS DESDE 4" DE DIAMETRO DE ADEME.
PARA USO EN EL HOGAR, COMO EN LA GRANJA, RIEGO,
FÁBRICAS, EQUIPOS HIDRONEUMÁTICOS, ETC.

BENEFICIOS:
• ABASTECIMIENTO CONFIABLE DE AGUA LIMPIA.
• DISEÑO INNOVADOR.
• MATERIALES ANTICORROSIVOS.
• MOTOR CON CERTIFICACIÓN U/L.

MODELOS	Ø DESCARGA	PRESION MAX.	POTENCIA
S460ME0750G	2"	162 m (532 pies)	7½ HP
S460ME500G	2"	110 m (361 pies)	5 HP
S460ME0500G	2"	110 m (361 pies)	5 HP
S460ME300G3	2"	65 m (213 pies)	3 HP
S460ME0300G	2"	65 m (213 pies)	3 HP

MOTOR:

Eléctrico 2 Polos
R.P.M. 3450

MATERIAL:

Cuerpo: Acero Inox.
Impulsor: Policarbonato
Difusor: Policarbonato

VOLTAJE:

Monofásico 220 V
Trifásico 220 V

TIPO DE IMPULSOR:

Cerrado



MODELOS	Ø DESCARGA	PRESION MAX.	POTENCIA
S445ME0750G	2"	205 m (673 pies)	7½ HP
S445ME500G3	2"	140 m (459 pies)	5 HP
S445ME0500G	2"	140 m (459 pies)	5 HP
S445ME300G3	2"	67 m (220 pies)	3 HP
S445ME0300G	2"	67 m (220 pies)	3 HP
S445ME200G3	2"	57 m (187 pies)	2 HP
S445ME0200G	2"	57 m (187 pies)	2 HP
S445ME150G3	2"	45 m (148 pies)	1½ HP
S445ME0150G	2"	45 m (148 pies)	1½ HP

MOTOR:

Eléctrico 2 Polos
R.P.M. 3450

MATERIAL:

Cuerpo: Acero Inox.
Impulsor: Policarbonato
Difusor: Policarbonato

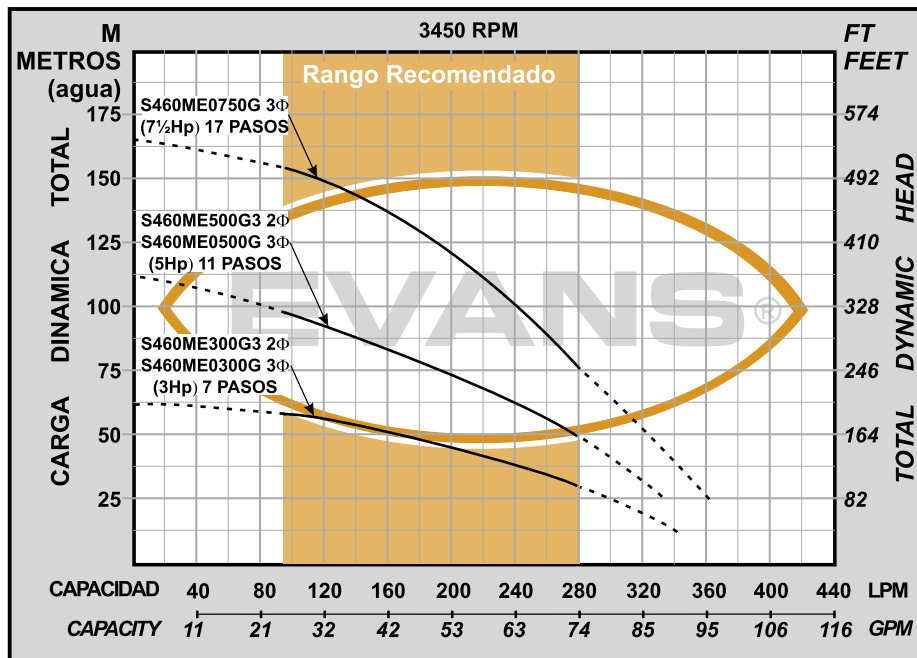
VOLTAJE:

Monofásico 220 V
Trifásico 220 V

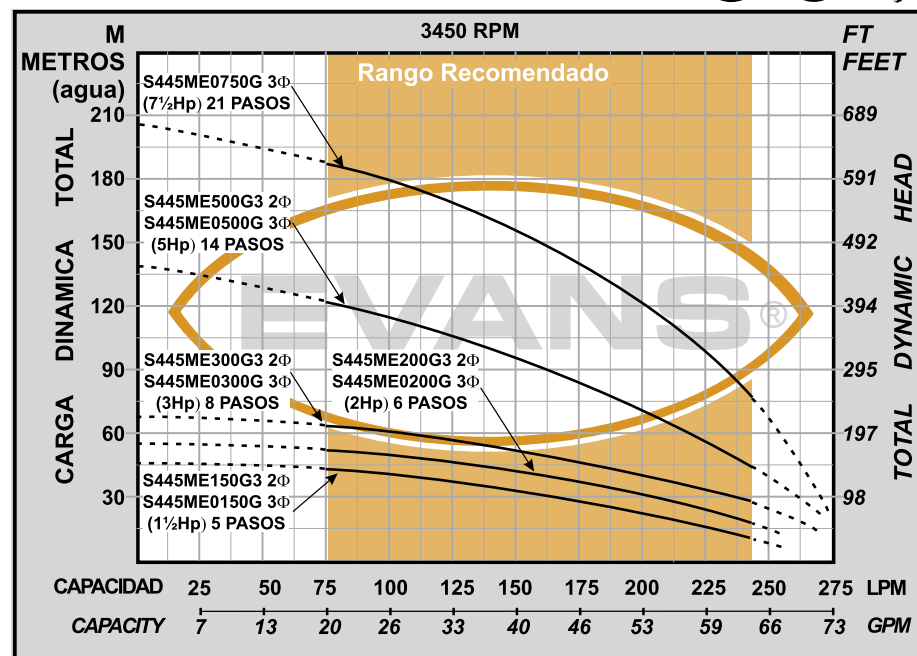
TIPO DE IMPULSOR:

Cerrado

S4 60



S4 45



ESPECIFICACIONES SUJETAS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO

USOS:

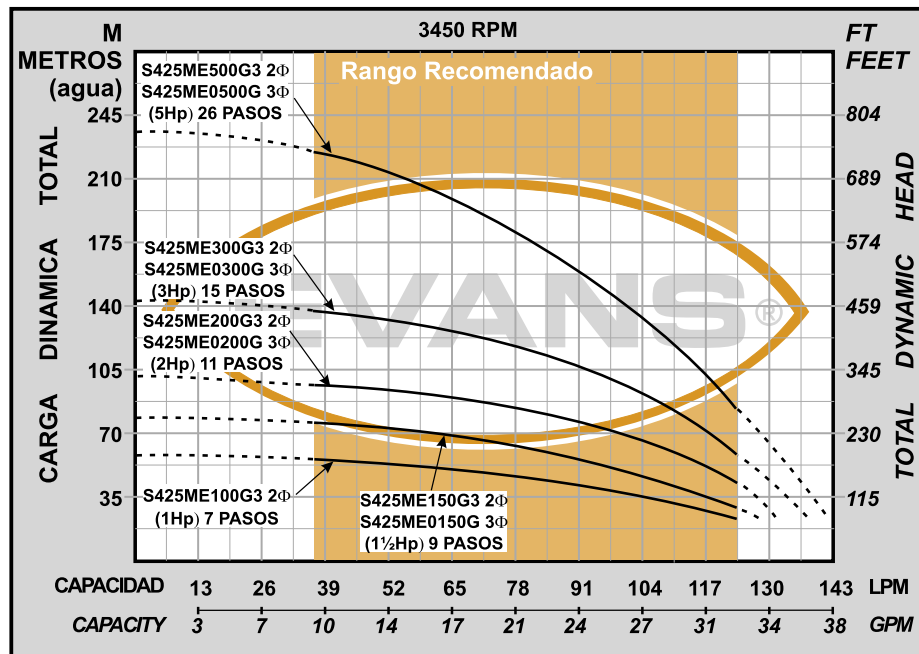
MOTOBOMBAS DISEÑADAS ESPECIALMENTE PARA
INSTALACIÓN EN POZOS DESDE 4" DE DIAMETRO DE ADEME.
PARA USO EN EL HOGAR, COMO EN LA GRANJA, RIEGO,
FÁBRICAS, EQUIPOS HIDRONEUMÁTICOS, ETC.

BENEFICIOS:

- ABASTECIMIENTO CONFIABLE DE AGUA LIMPIA.
- DISEÑO INNOVADOR.
- MATERIALES ANTICORROSIVOS.
- MOTOR CON CERTIFICACIÓN U/L.



S4 25



MODELOS	Ø DESCARGA	PRESION MAX.	POTENCIA
S425ME500G3	1 ¼"	240 m (787 pies)	5 HP
S425ME0500G	1 ¼"	240 m (787 pies)	5 HP
S425ME300G3	1 ¼"	137 m (450 pies)	3 HP
S425ME0300G	1 ¼"	137 m (450 pies)	3 HP
S425ME200G3	1 ¼"	100 m (328 pies)	2 HP
S425ME0200G	1 ¼"	100 m (328 pies)	2 HP
S425ME150G3	1 ¼"	80 m (262 pies)	1½ HP
S425ME0150G	1 ¼"	80 m (262 pies)	1½ HP
S425ME100G3	1 ¼"	60 m (197 pies)	1 HP

MOTOR:

Eléctrico 2 Polos
R.P.M. 3450

VOLTAJE:

Monofásico 220 V
Trifásico 220 V

TIPO DE IMPULSOR:

Cerrado

MATERIAL:

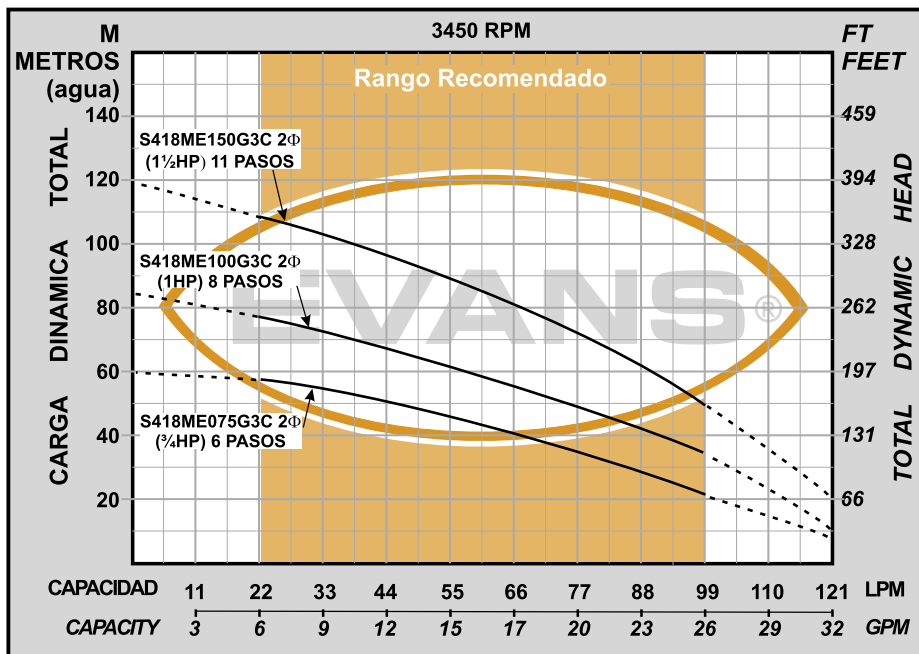
Cuerpo: Acero Inox.
Impulsor: Policarbonato
Difusor: Policarbonato

TEMP. MAXIMA DE OPERACION:

30° C



S4 18



MODELOS	Ø DESCARGA	PRESION MAX.	POTENCIA
S418ME150G3C	1 ¼"	120 m (394 pies)	1½ HP
S418ME100G3C	1 ¼"	84 m (276 pies)	1 HP
S418ME075G3C	1 ¼"	60 m (197 pies)	¾ HP

MOTOR:

Eléctrico 2 Polos
R.P.M. 3450

VOLTAJE:

Monofásico 220 V

TIPO DE IMPULSOR:

Cerrado

MATERIAL:

Cuerpo: Acero Inox.
Impulsor: Policarbonato
Difusor: Policarbonato

TEMP. MAXIMA DE OPERACION:

30° C

Serie S4

PRESION DE ALTURA



USOS:
MOTOBOMBAS DISEÑADAS ESPECIALMENTE PARA
INSTALACIÓN EN POZOS DESDE 4" DE DIAMETRO DE ADEME.
PARA USO EN EL HOGAR, COMO EN LA GRANJA, RIEGO,
FÁBRICAS, EQUIPOS HIDRONEUMÁTICOS, ETC.

BENEFICIOS:
• ABASTECIMIENTO CONFIABLE DE AGUA LIMPIA.
• DISEÑO INNOVADOR.
• MATERIALES ANTICORROSIVOS.
• MOTOR CON CERTIFICACIÓN U/L.

S4 10



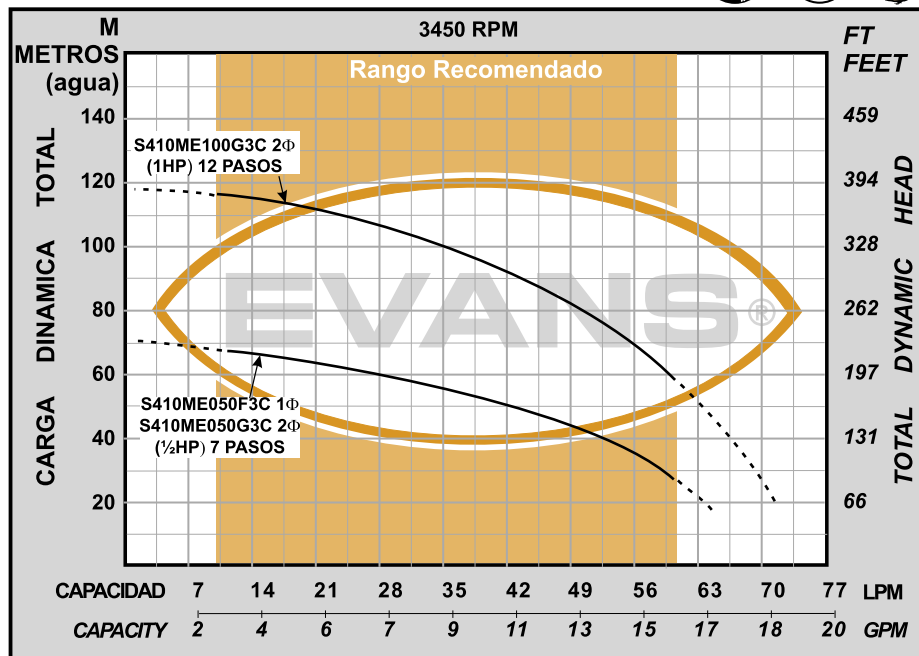
MODELOS	Ø DESCARGA	PRESION MAX.	POTENCIA
S410ME100G3C*	1 1/4"	118 m (387 pies)	1 HP
S410ME050G3C*	1 1/4"	70 m (230 pies)	1/2 HP
S410ME050F3C	1 1/4"	70 m (230 pies)	1/2 HP

MOTOR:	MATERIAL:
Eléctrico 2 Polos R.P.M. 3450	Cuerpo: Acero Inox. Impulsor: Policarbonato Difusor: Policarbonato

VOLTAJE:	TEMP. MAXIMA DE OPERACION:
Monofásico 110 V *Monofásico 220 V	30° C

TIPO DE IMPULSOR:

Cerrado



SUMERGIBLES PARA FUENTE Y ACUARIO



USOS:
IDEAL PARA LA CREACIÓN DE CUALQUIER TIPO DE JUEGO DE
AGUA Y FUENTES DE ORNATO.
MANTIENE PURIFICADO EL AMBIENTE ACUÁTICO.

BENEFICIOS:
• EMBELLECE SU FUENTE POR SU GRAN VARIEDAD DE
JUEGOS DE AGUA.

Font



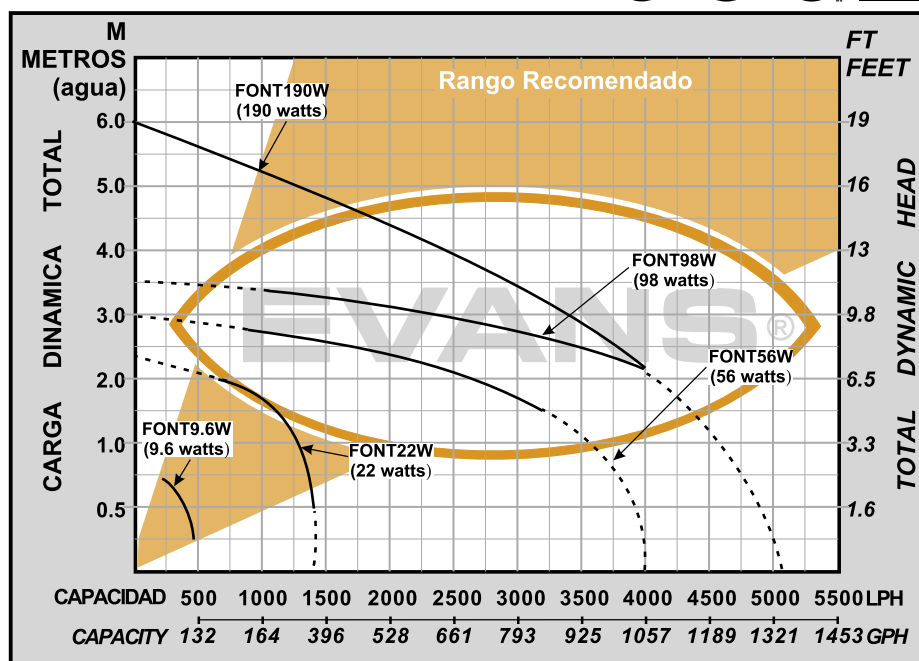
MODELOS	ALTURA	FLUJO MAX.	POTENCIA
FONT190W	6.03 m	4700 lph	190 Watts
FONT98W	3.5 m	5000 lph	98 Watts
FONT56W	3.0 m	4000 lph	56 Watts
FONT22W	2.3 m	1375 lph	22 Watts
FONT9.6W	0.8 m	500 lph	9.6 Watts

MOTOR:	MATERIAL:
Asíncrono de Magneto Permanente	Cuerpo: Plástico Impulsor: Plástico

VOLTAJE:	TEMP. MAXIMA DE OPERACION:
127V 60Hz	40° C

TIPO DE IMPULSOR:

Abierto



SUMERGIBLES PARA FUENTE Y ACUARIO

EVANS®

CLASE 1G

BOMBEO

BELLEZA BAJO EL AGUA

Serie Fontana

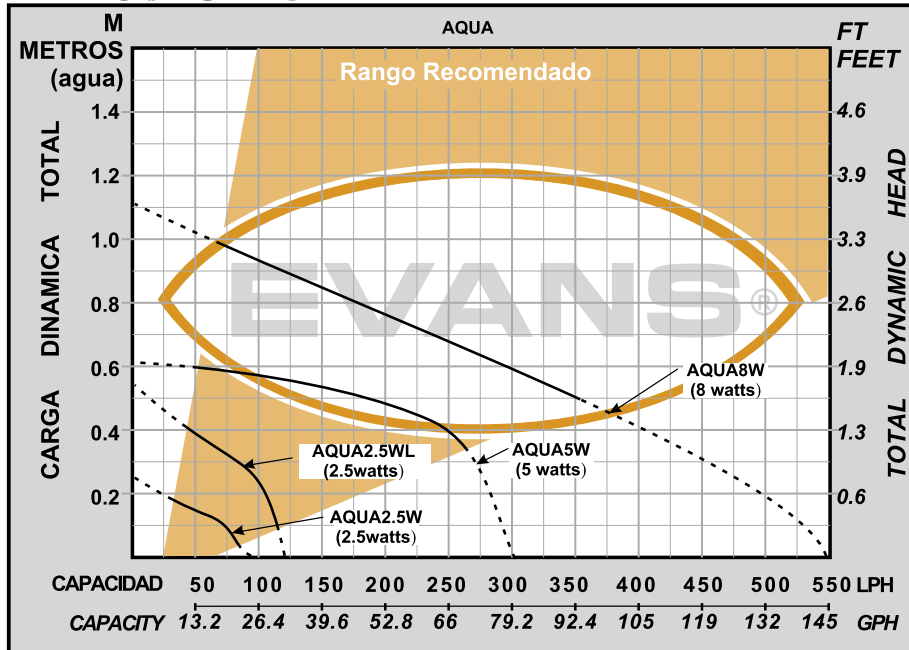
USOS:
BOMBA SUMERGIBLE PARA ACUARIOS Y PECERAS.
AGUA LIMPIA

BENEFICIOS:
• REGULADOR DE FLUJO QUE AJUSTA EL CAUDAL DEL AGUA MEDIANTE UNA LLAVE.

NUEVO
EVANS
PRODUCTO



Aqua



MODELOS	CONEXION	ALTURA	FLUJO MAX.	POTENCIA
AQUA2,5W	1/4" (6.35mm)	0.25m	99 lph	2,5 W
AQUA2,5WL	1/4" (6.35mm)	0.53 m	120 lph	2,5 W
AQUA5,0W	3/8" (9.52mm)	0.60 m	92 lph	5,0 W
AQUA8,0W	3/8" (9.52mm)	1.10 m	600 lph	8,0 W
AQUA12W	1/2" (12.70 mm)	1.60 m	750 lph	12,0 W
AQUA25W	3/4" (19.00 mm)	2.40 m	900 lph	25,0 W
AQUA45W	1" (25.40 mm)	2.79 m	1320 lph	45,0 W
AQUA60W	1" (25.40 mm)	3.00 m	2400 lph	60,0 W
AQUA99W	1" (25.40 mm)	4.20 m	3600 lph	99,0 W

MOTOR:

Asincrono de Imán Permanente

MATERIAL:

Cuerpo: Plástico

VOLTAJE:

120 V / 60Hz

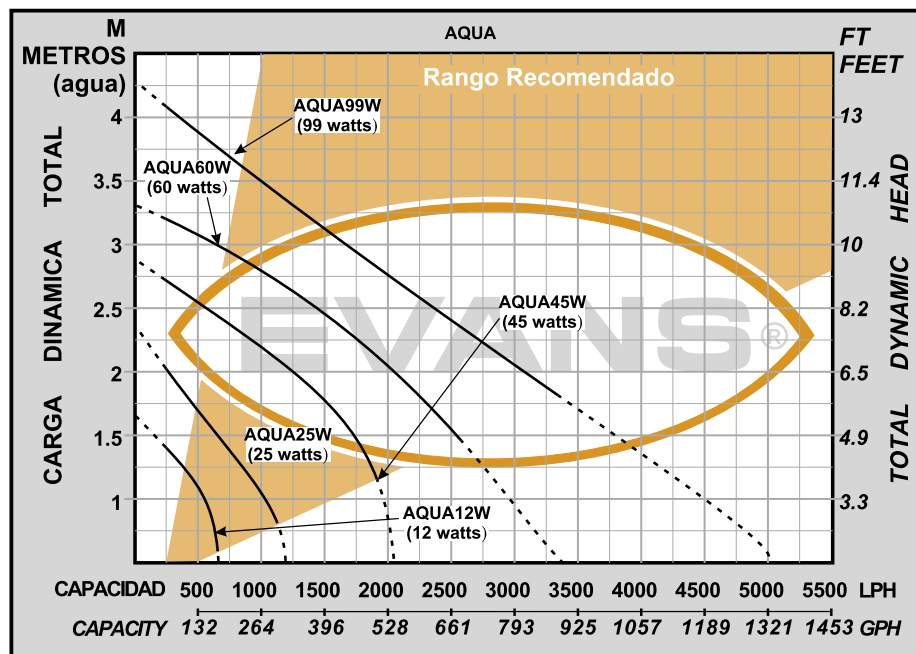
Impulsor: Plástico

TIPO DE IMPULSOR:

Abierto

TEMP. MAXIMA DE OPERACION:

40° C



NUEVO
EVANS
PRODUCTO



Lamparas

USOS:
IDEAL PARA UNA AMBIENTACION AGRADEBLE EN FUENTES,
ESTANQUES, JUEGOS DE AGUA Y ACUARIOS.

BENEFICIOS:
• JUEGO DE DIFUSORES.
• FUNCIONALIDAD DENTRO Y FUERA DEL AGUA.

VOLTAJE:

Lampara: 12V 10W
Lampara de halogeno

MATERIAL:

Cuerpo: Plástico
Base: Plástico

Incluye transformador de 120V~60 Hz a 12V~60 Hz

JUEGOS DE AGUA

MODELO	CAMPANA GRANDE		MARGARITA GRANDE		GEYSER	
	Ø Máximo cm / pulg.	Altura Máxima cm / pulg.	Ø Máximo cm / pulg.	Altura Máxima cm / pulg.	Ø Máximo cm / pulg.	Altura Máxima cm / pulg.
FONT 22W	50 cm. (19.7")	25 cm. (9.8")	80 cm. (31.5")	130 cm. (51.2")	15 cm. (5.9")	30 cm. (11.8")
FONT 28 W	70 cm. (27.6")	40 cm. (15.8")	100cm. (39.4")	200 cm. (78.7")	20 cm (7.9")	50 cm (19.7")
FONT 56 W	85 cm. (33.4")			220 cm. (86.6")		90 cm (35.4")
FONT 98 W	95 cm. (37.4")	45 cm. (17.7")	120 cm. (47.2")	250 cm. (98.4")	30 cm (11.8")	115 cm (45.2")
FONT190W	110 cm. (43.3")	30cm. (11.8")	150 cm. (59")	200 cm. (78.7")	40 cm. (15.7")	200 cm. (78.7")

Los Modelos AQUA2.5W hasta AQUA99W son para recircular, formar caídas y juegos de agua.

JUEGOS DE AGUA MODELO FONT



CAMPANA CHICA

CAMPANA GRANDE

MARGARITA SENCILLA

MARGARITA GRANDE

MARGARITA DOBLE

LIRIO

GEYSER

MODELOS	BOQUILLAS INCLUIDAS	VOLTAJE	Hz	WATTS	ALTURA (M.)	L/HORA
AQUA2.5W		120 V	60	2.5 W	0.13 m	50
AQUA2.5WL		120 V	60	2.5 W	0.4 m	60
AQUA5W		120 V	60	5 W	0.53 m	140
AQUA8W		120 V	60	8 W	0.65 m	285
AQUA12W		120 V	60	12 W	0.9 m	350
AQUA25W		120 V	60	25 W	1.5 m	650
AQUA45W		120 V	60	45 W	2 m	1250
AQUA60W		120 V	60	60 W	2.25 m	1700
AQUA99W		120 V	60	99 W	2.4 m	2500
FONT190W		120 V	60	190W	3 m	2000
FONT 9.6W		115 V	60	9.6W	0.50 m	400 l
FONT 22W		115 V	60	22W	1.50 m	1,200 l
FONT 56W		115 V	60	56W	2.50 m	2,200 l
FONT 98W		115 V	60	98W	2.80 m	2,600 l

BOMBAS SUMERGIBLES PARA AGUA SUCIA

EVANS®

CLASE 1G

BOMBEO

BOMBEO DE AGUA Y SEDIMENTOS CON SÓLIDOS SUSPENDIDOS O FIBRAS.

Serie SV

USOS:
DRENAJE DE CÁRCAMOS RESIDENCIALES.
PLANTAS PEQUEÑAS DE TRATAMIENTO DE AGUA.
DRENAJE DE SÓTANOS, DESAGÜE DE RAMPAS, ALBERCAS.
LIMPIEZA DE ZANJAS Y FOSAS EN CONSTRUCCION,
CAMINOS O GRANJAS.
MOVIMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DE GRANJAS,
RASTROS, MOLINOS, INDUSTRIAS ALIMENTICIAS.

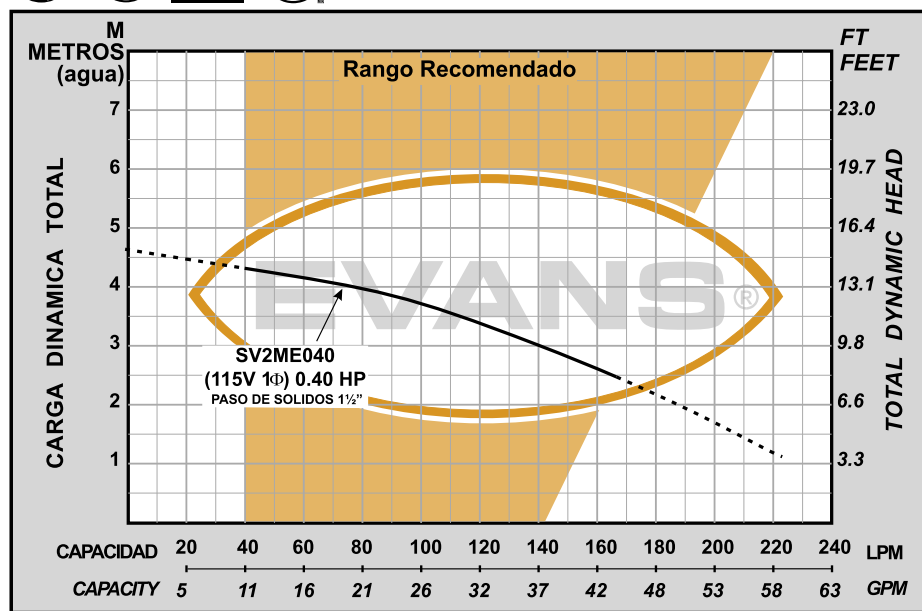
BENEFICIOS:
• MOTOR DE USO CONTINUO DE LARGA VIDA.
• PASO DE SÓLIDOS HASTA 1 1/2".
• COSTRUCCIÓN COMPACTA Y LIGERA.

**NUEVO
EVANS®
PRODUCTO**

BOMBAS



SV2



MODELOS	Ø DESCARGA	PASO DE SÓLIDOS	POTENCIA
SV2ME040	2"	1 1/2"	0.40HP (sumergido en aceite)

MOTOR:

Eléctrico 2 polos
115V

VOLTAJE:

Monofásico 115 V

TIPO DE IMPULSOR:

Semi-abierto

MATERIAL:

Cuerpo: Hierro Gris
Impulsor: Nylon

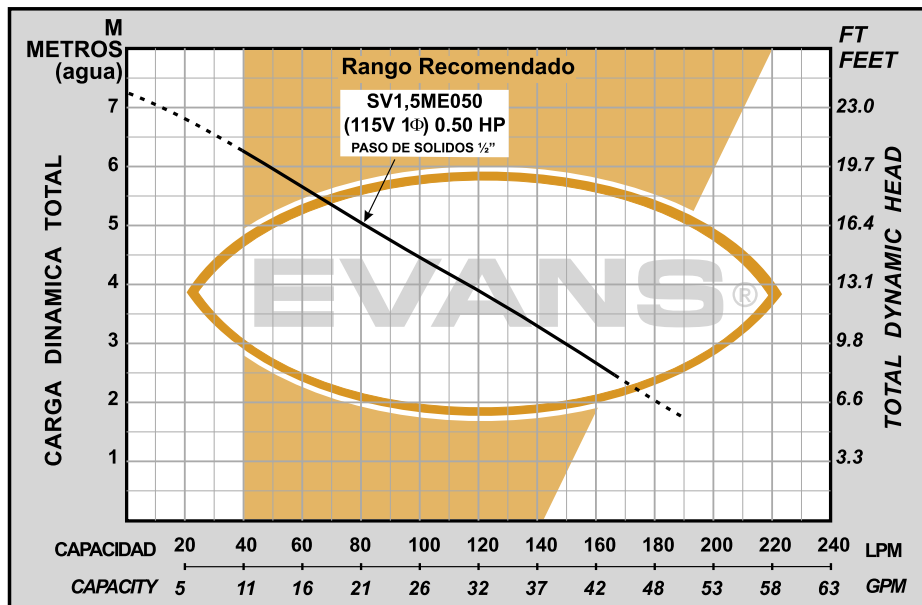
Sello Mecánico: Carburo de Silicio

TEMP. MAXIMA DE OPERACION:

40° C



SV1.5



**NUEVO
EVANS®
PRODUCTO**

MODELOS	Ø DESCARGA	PASO DE SÓLIDOS	POTENCIA
SV1.5ME050	1 1/2"	1/2"	1/2 HP

MOTOR:

Eléctrico 2 polos
115V

VOLTAJE:

Monofásico 115 V

TIPO DE IMPULSOR:

Semi-abierto

MATERIAL:

Cuerpo: Hierro Gris
Impulsor: Nylon

Sello Mecánico: Carburo de Silicio

TEMP. MAXIMA DE OPERACION:

40° C



BOMBEO

Serie AC

EQUIPOS DE RIEGO AUTOCEBANTES

CLASE 1F

PRACTICA Y PORTATIL

USOS:

LA MOTOBOMBA IDEAL PARA EL DRENADO DE ZANJAS, AGUA SUCIA, DESAGÜE DE INUNDACIONES, TRANSFERENCIA TOTAL DE AGUA, DESDE TANQUES, ALBERCAS, FOSAS, EN SISTEMAS INTEGRALES DE IRRIGACIÓN. MUY PRÁCTICAS PARA MANIOBRAS DE CONSTRUCCIÓN.

BENEFICIOS:

- TRANSFERENCIA DE AGUA CON PASO DE SÓLIDOS (1") EN SUSPENSIÓN.
- DISEÑO PRÁCTICO Y FUNCIONAL.
- REQUIERE DE UN MÍNIMO MANTENIMIENTO.
- MÁS LIGERAS PORTÁTIL Y COMPACTA.



MODELOS	Ø DE SUCCION	Ø DESCARGA	POTENCIA
ACT3AMG0600R	3"	3"	6 HP
ACT3AMG0650TH ✓	3"	3"	6 HP

TRASH (inatascable)

MOTOR:

Gasolina
R.P.M. 3450

MATERIAL:

Cuerpo: Aluminio
Impulsor: Hierro Gris
Sello Mecánico:
Carburo de Tugsteno con Acero Inox.

TIPO DE IMPULSOR:

Semiabierto
Paso Máximo: Esfera 1 1/8"

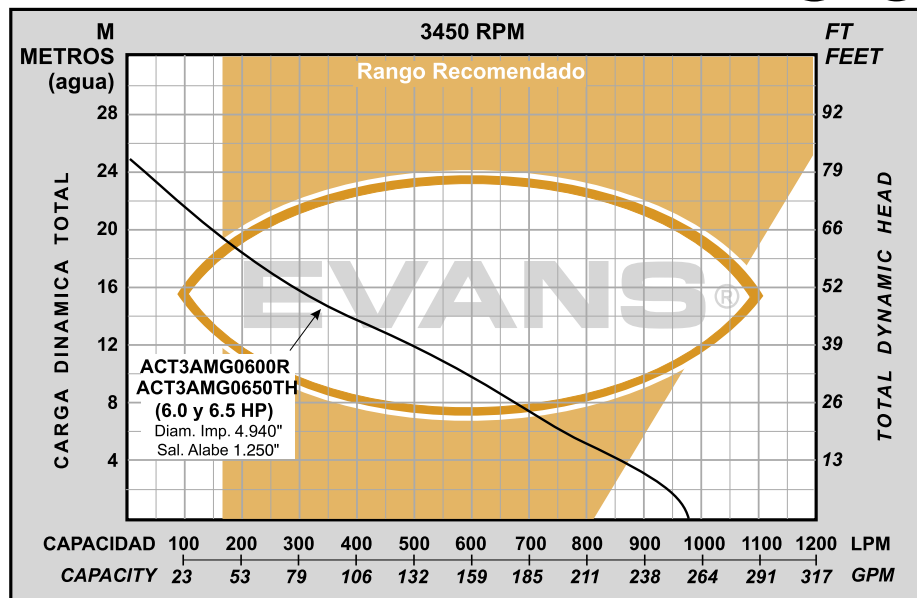
TEMP. MAXIMA DE OPERACION:

40° C

ACT3A Aluminio



Powered by



MODELOS	Ø DE SUCCION	Ø DESCARGA	POTENCIA
ACP1.5AMG0600R	1 1/2"	1 1/2"	6 HP
ACP1.5AMG0650TH ✓	1 1/2"	1 1/2"	6 1/2 HP

MOTOR:

Gasolina
R.P.M. 3450

MATERIAL:

Cuerpo: Aluminio
Impulsor: Noryl
Sello Mecánico:
Cerámica / Carbón/A.Inox./Buna

TIPO DE IMPULSOR:

Cerrado

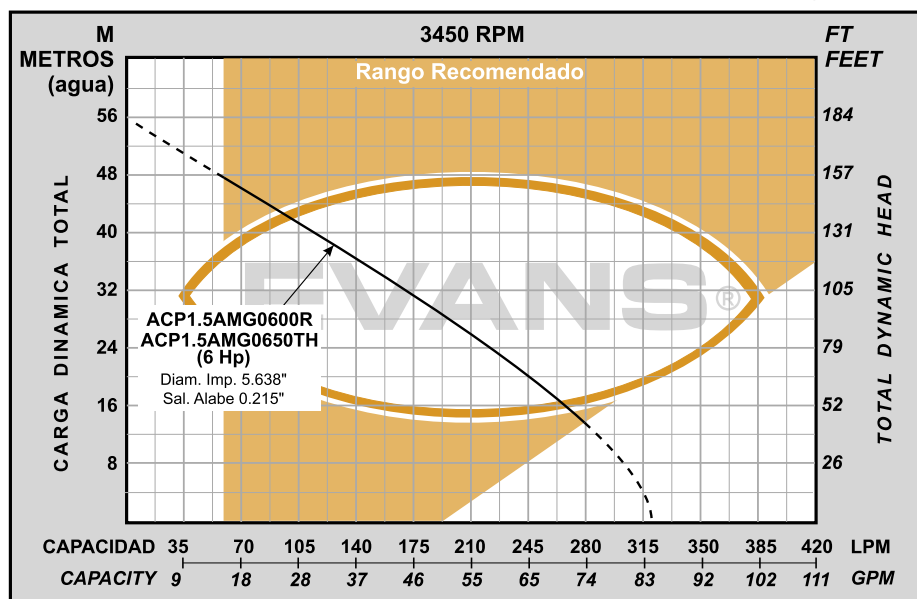
TEMP. MAXIMA DE OPERACION:

40° C

ACPA Aluminio



Powered by



EQUIPOS DE RIEGO AUTOCEBANTES

EVANS®

CLASE 1F

BOMBEO

PRACTICA Y PORTATIL

Serie AC

USOS:
LA MOTOBOMBA IDEAL PARA EL DRENADO DE ZANJAS, AGUA SUCIA, DESAGÜE DE INUNDACIONES, TRANSFERENCIA TOTAL DE AGUA, DESDE TANQUES, ALBERCAS, FOSAS, EN SISTEMAS INTEGRALES DE IRRIGACIÓN. MUY PRÁCTICAS PARA MANIOBRAS DE CONSTRUCCIÓN.

BENEFICIOS:

- TRANSFERENCIA DE AGUA CON SÓLIDOS EN SUSPENSIÓN.
- DISEÑO PRÁCTICO Y FUNCIONAL.
- REQUIERE DE UN MÍNIMO MANTENIMIENTO.
- MÁS LIGERAS PORTÁTIL Y COMPACTA.

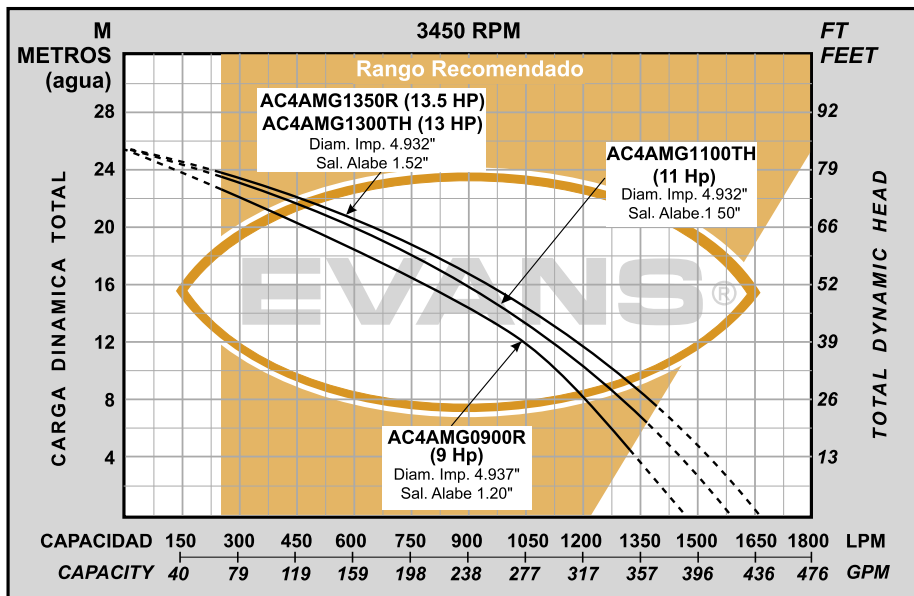


Powered by: **SUBARU**

Powered by: **TECUMSEH**

Powered by: **Thunder**

AC4A Aluminio



MODELOS	Ø DE SUCCION	Ø DESCARGA	POTENCIA
AC4AMG1350R	4"	4"	13 1/2 HP
AC4AMG1300TH ✓	4"	4"	13 HP
AC4AMG1100TH ✓	4"	4"	11 HP
AC4AMG0900R	4"	4"	9 HP

MOTOR:

Gasolina
R.P.M. 3450

MATERIAL:

Cuerpo: Aluminio
Impulsor: Hierro Gris
Sello Mecánico:
Cerámica/Carbón/A.Inox./Buna

TIPO DE IMPULSOR:

Semiabierto

TEMP. MAXIMA DE OPERACION:

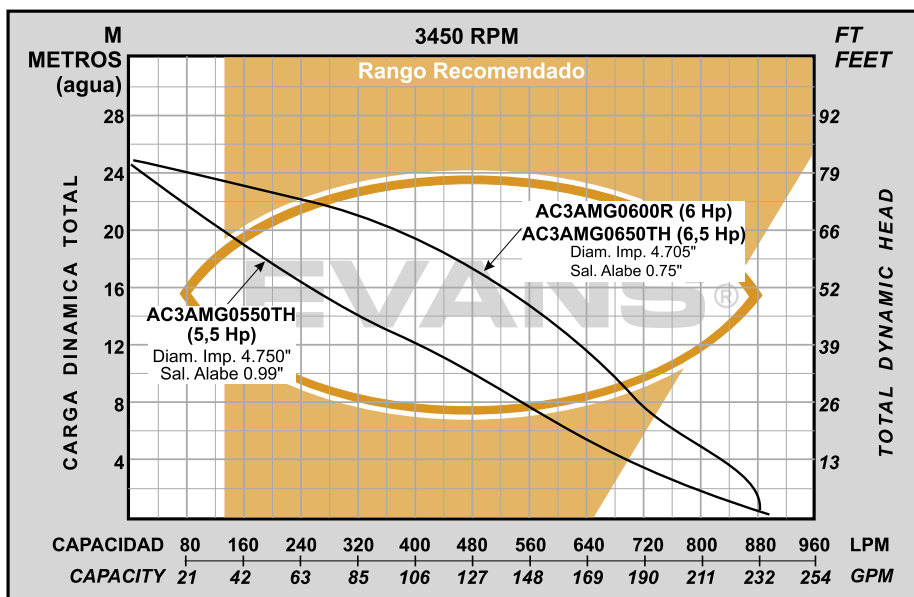
40° C



Powered by: **SUBARU**

Powered by: **Thunder**

AC3A Aluminio



MODELOS	Ø DE SUCCION	Ø DESCARGA	POTENCIA
AC3AMG0600R	3"	3"	6 HP
AC3AMG0650TH ✓	3"	3"	6 1/2 HP
AC3AMG0550TH ✓	3"	3"	5 1/2 HP

MOTOR:

Gasolina
R.P.M. 3450

MATERIAL:

Cuerpo: Aluminio
Impulsor: Hierro Gris
Sello Mecánico:
Cerámica/Carbón/A.Inox./Buna

TIPO DE IMPULSOR:

Semiabierto

TEMP. MAXIMA DE OPERACION:

40° C



MODELOS	Ø DE SUCCION	Ø DESCARGA	POTENCIA
AC2AMG0550TH ✓	2"	2"	5 1/2 HP
AC2AMG0500R	2"	2"	5 HP
AC2AMG0400TH ✓	2"	2"	4 HP
AC2AMG0350R	2"	2"	3 1/2 HP

MOTOR:

Gasolina
R.P.M. 3450

MATERIAL:

Cuerpo: Aluminio
Impulsor: Hierro Gris
Sello Mecánico:
Cerámica/Carbón/A.Inox./Buna

TIPO DE IMPULSOR:

Semiabierto

TEMP. MAXIMA DE OPERACION:

40° C



MODELOS	Ø DE SUCCION	Ø DESCARGA	POTENCIA
G: AC4MG1800R	4"	4"	18 HP
C: AC4MG1350R	4"	4"	13 1/2 HP
C: AC4MG1300TH ✓	4"	4"	13 HP
C: AC4MG1100TH ✓	4"	4"	11 HP
C: AC4MG0900R	4"	4"	9 HP
C: AC4MG0900TH ✓	4"	4"	9 HP

G: Cuerpo Grande C: Cuerpo Compacto

MOTOR:

Gasolina R.P.M. 3450

MATERIAL:

Cuerpo: Hierro Gris
Impulsor: Hierro Gris
Sello Mecánico:
Cerámica/Carbón/A.Inox.

TIPO DE IMPULSOR:

Semiabierto

TEMP. MAXIMA DE OPERACION:

40° C

USOS:

LA MOTOBOMBA IDEAL PARA EL DRENADO DE ZANJAS, AGUA SUCIA, DESAGÜE DE INUNDACIONES, TRANSFERENCIA TOTAL DE AGUA, DESDE TANQUES, ALBERCAS, FOSAS, EN SISTEMAS INTEGRALES DE IRRIGACIÓN. MUY PRÁCTICAS PARA MANIOBRAS DE CONSTRUCCIÓN.

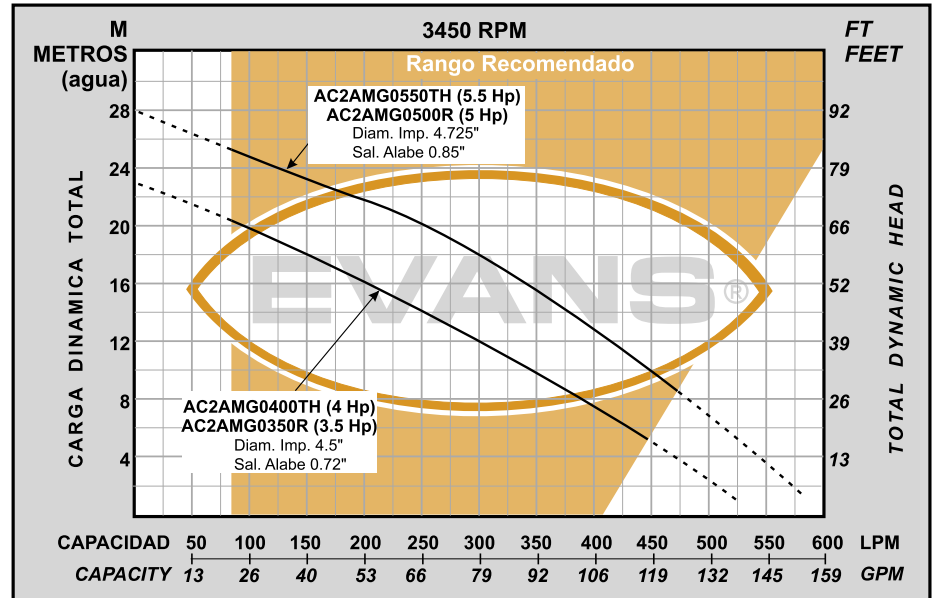
BENEFICIOS:

- TRANSFERENCIA DE AGUA CON PEQUEÑOS SÓLIDOS EN SUSPENSIÓN.
- DISEÑO PRÁCTICO Y FUNCIONAL.
- REQUIERE DE UN MINIMO MANTENIMIENTO.
- MÁS LIGERAS PORTÁTIL Y COMPACTA.

AC2A Aluminio



Powered by:



USOS:

LA MOTOBOMBA IDEAL PARA EL DRENADO DE ZANJAS, AGUA SUCIA, DESAGÜE DE INUNDACIONES, TRANSFERENCIA TOTAL DE AGUA, DESDE TANQUES, ALBERCAS, FOSAS, EN SISTEMAS INTEGRALES DE IRRIGACIÓN. MUY PRÁCTICAS PARA MANIOBRAS DE CONSTRUCCIÓN.

BENEFICIOS:

- TRANSFERENCIA DE AGUA CON PEQUEÑOS SÓLIDOS EN SUSPENSIÓN.
- DISEÑO PRÁCTICO Y FUNCIONAL.
- REQUIERE DE UN MINIMO MANTENIMIENTO.

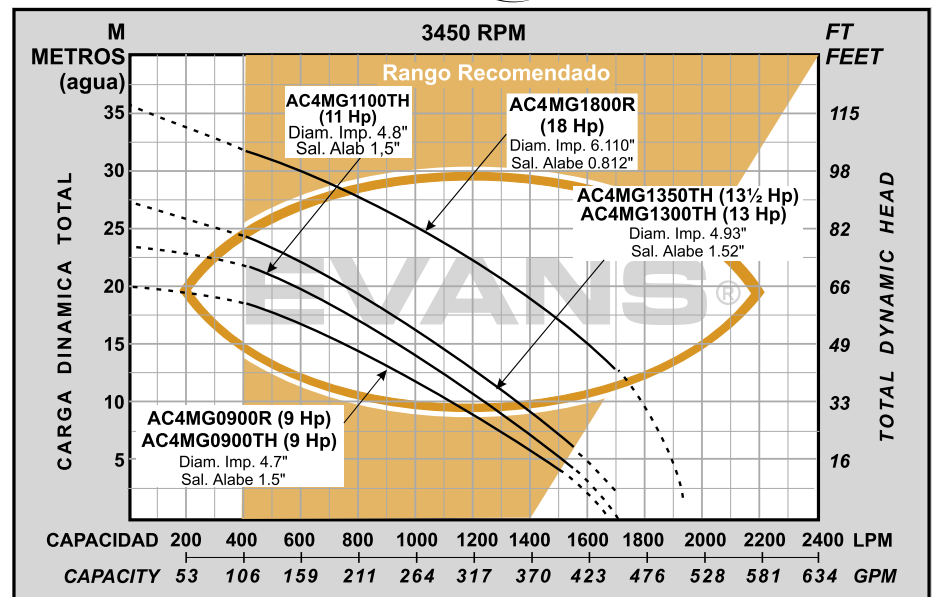
AC4 Motor de Combustión



Powered by:



Powered by:



EQUIPOS DE RIEGO AUTOCEBANTES

EVANS®

CLASE 1E

BOMBEO

PRACTICA Y PORTATIL

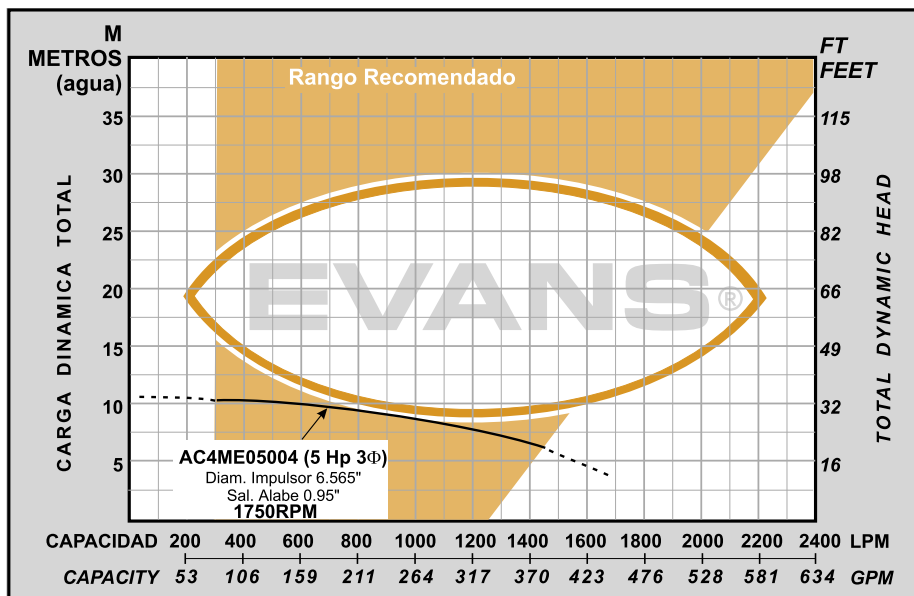
Serie AC

USOS:
LA MOTOBOMBA IDEAL PARA EL DRENADO DE ZANJAS, DESAGÜE, AGUA SUCIA, DE INUNDACIONES, TRANSFERENCIA TOTAL DE AGUA DESDE TANQUES, ALBERCAS, FOSAS, EN SISTEMAS INTEGRALES DE IRRIGACIÓN. MUY PRÁCTICAS PARA MANIOBRAS DE CONSTRUCCIÓN.

BENEFICIOS:
• TRANSFERENCIA DE AGUA CON PEQUEÑOS SÓLIDOS EN SUSPENSIÓN.
• DISEÑO PRÁCTICO Y FUNCIONAL.
• REQUIERE DE UN MINIMO MANTENIMIENTO.



AC4 Motor Eléctrico



MODELOS	Ø DE SUCCION	Ø DESCARGA	POTENCIA
G: AC4ME05004*	4"	4"	5 HP

G: Cuerpo Grande C: Cuerpo Compacto

MOTOR:

Eléctrico 2 y 4 Polos
R.P.M. 3450/1750

MATERIAL:

Cuerpo: Hierro Gris
Impulsor: Hierro Gris
Sello Mecánico:
Cerámica/Carbón/A.Inox./Buna

VOLTAJE:

Monofásico 127/220 V
Trifásico 220/440 V

TEMP. MAXIMA DE OPERACION:

40° C

TIPO DE IMPULSOR:

Semiabierto

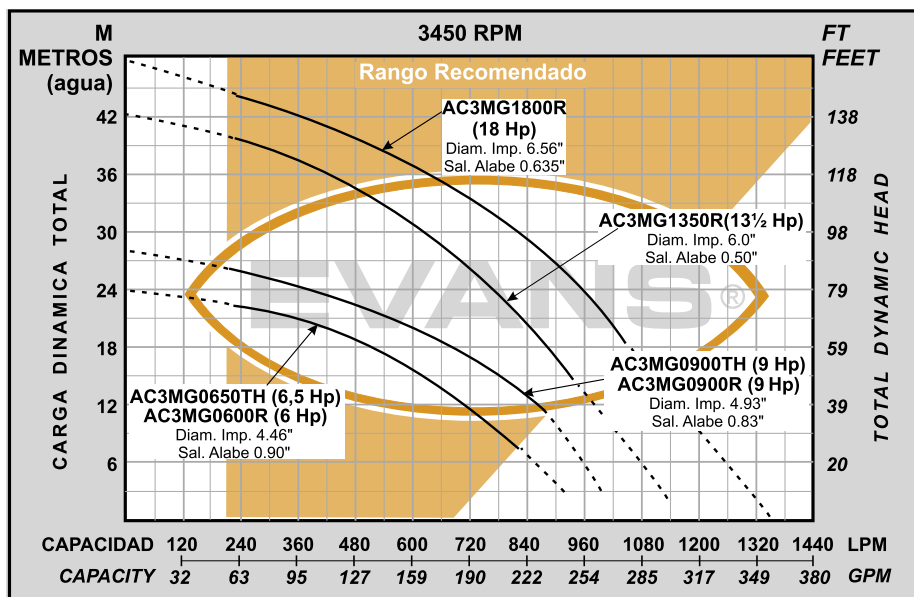
CLASE 1F

USOS:
LA MOTOBOMBA IDEAL PARA EL DRENADO DE ZANJAS, AGUA SUCIA, DESAGÜE DE INUNDACIONES, TRANSFERENCIA TOTAL DE AGUA, DESDE TANQUES, ALBERCAS, FOSAS, EN SISTEMAS INTEGRALES DE IRRIGACIÓN. MUY PRÁCTICAS PARA MANIOBRAS DE CONSTRUCCIÓN.

BENEFICIOS:
• TRANSFERENCIA DE AGUA CON PEQUEÑOS SÓLIDOS EN SUSPENSIÓN.
• DISEÑO PRÁCTICO Y FUNCIONAL.
• REQUIERE DE UN MINIMO MANTENIMIENTO.
• MÁS LIGERAS PORTÁTIL Y COMPACTA.



AC3 Motor de Combustión



MODELOS	Ø DE SUCCION	Ø DESCARGA	POTENCIA
G: AC3MG1800R	3"	3"	18 HP
G: AC3MG1350R	3"	3"	13½ HP
C: AC3MG0900R	3"	3"	9 HP
C: AC3MG0900TH ✓	3"	3"	9 HP
C: AC3MG0600R	3"	3"	6 HP
C: AC3MG0650TH ✓	3"	3"	6 HP

G: Cuerpo Grande C: Cuerpo Compacto

MOTOR:

Gasolina
R.P.M. 3450

MATERIAL:

Cuerpo: Hierro Gris
Impulsor: Hierro Gris
Sello Mecánico:
Cerámica / Carbon/A.Inox./Buna

TIPO DE IMPULSOR:

Semiabierto

TEMP. MAXIMA DE OPERACION:

40° C

USOS:
LA MOTOBOMBA IDEAL PARA EL DRENADO DE ZANJAS, AGUA SUCIA, DESAGÜE DE INUNDACIONES, TRANSFERENCIA TOTAL DE AGUA, DESDE TANQUES, ALBERCAS, FOSAS, EN SISTEMAS INTEGRALES DE IRRIGACIÓN. MUY PRÁCTICAS PARA MANIOBRAS DE CONSTRUCCIÓN.

BENEFICIOS:
• TRANSFERENCIA DE AGUA CON PEQUEÑOS SÓLIDOS EN SUSPENSIÓN.
• DISEÑO PRÁCTICO Y FUNCIONAL.
• REQUIERE DE UN MINIMO MANTENIMIENTO.
• MÁS LIGERAS PORTÁTIL Y COMPACTA.



MODELOS	Ø DE SUCCION	Ø DESCARGA	POTENCIA
G: AC3ME1000	3"	3"	10 HP
G: AC3ME0750	3"	3"	7½ HP
C: AC3ME0500	3"	3"	5 HP
C: AC3ME500	3"	3"	5 HP
G: AC3ME03004*	3"	3"	3 HP
C: AC3ME0300	3"	3"	3 HP

G: Cuerpo Grande C: Cuerpo Compacto

MOTOR:

Eléctrico 2 y 4 Polos
R.P.M. 1750 / 3450

VOLTAJE:

Monofásico 220 V
Trifásico 220/440 V

TIPO DE IMPULSOR:

Semiabierto

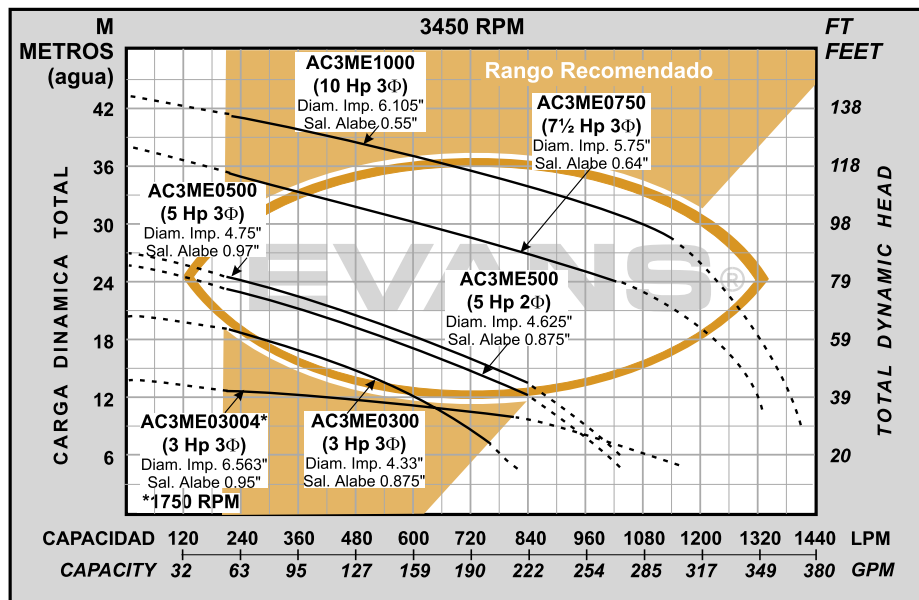
MATERIAL:

Cuerpo: Hierro Gris
Impulsor: Hierro Gris
Sello Mecánico:
Cerámica/Carbón/A.Inox./Buna*

TEMP. MAXIMA DE OPERACION:

40° C

AC3 Motor Eléctrico



CLASE 1F



MODELOS	Ø DE SUCCION	Ø DESCARGA	POTENCIA
AC2MG0600R	2"	2"	6 HP
AC2MG0650TH ✓	2"	2"	6½ HP
AC2MG0500R	2"	2"	5 HP
AC2MG0550TH ✓	2"	2"	5½ HP
AC2MG0400TH	2"	2"	4 HP
AC2MG0350R	2"	2"	3½ HP
AC2MG300TH ✓	2"	2"	3 HP

MOTOR:

Gasolina
R.P.M. 3450

TIPO DE IMPULSOR:

Semiabierto

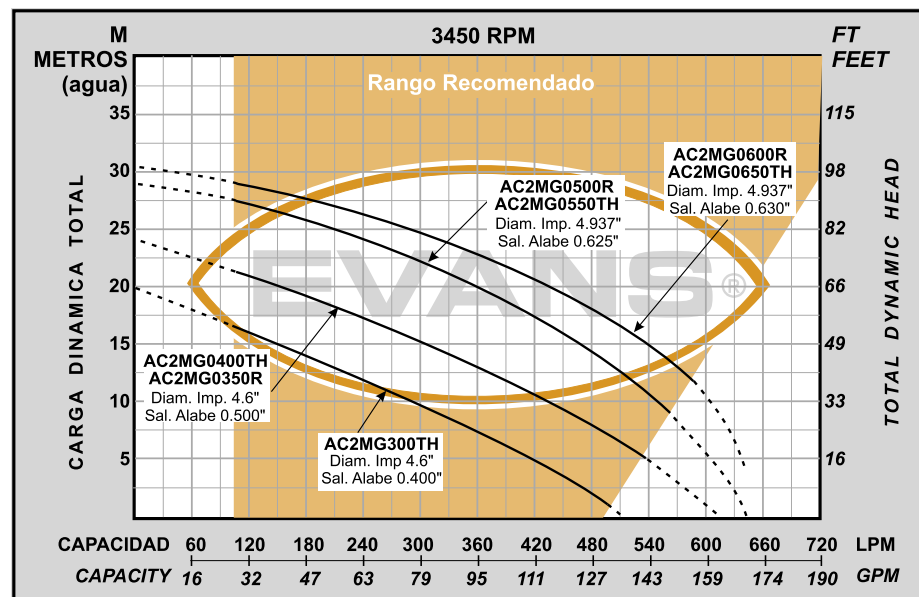
MATERIAL:

Cuerpo: Hierro Gris
Impulsor: Hierro Gris
Sello Mecánico:
Ceramica/Carbon/A.Inox./Buna

TEMP. MAXIMA DE OPERACION:

40° C

AC2 Motor a Gasolina



EQUIPOS DE RIEGO AUTOCEBANTES

EVANS®

CLASE 1E

BOMBEO

PRACTICA Y PORTATIL

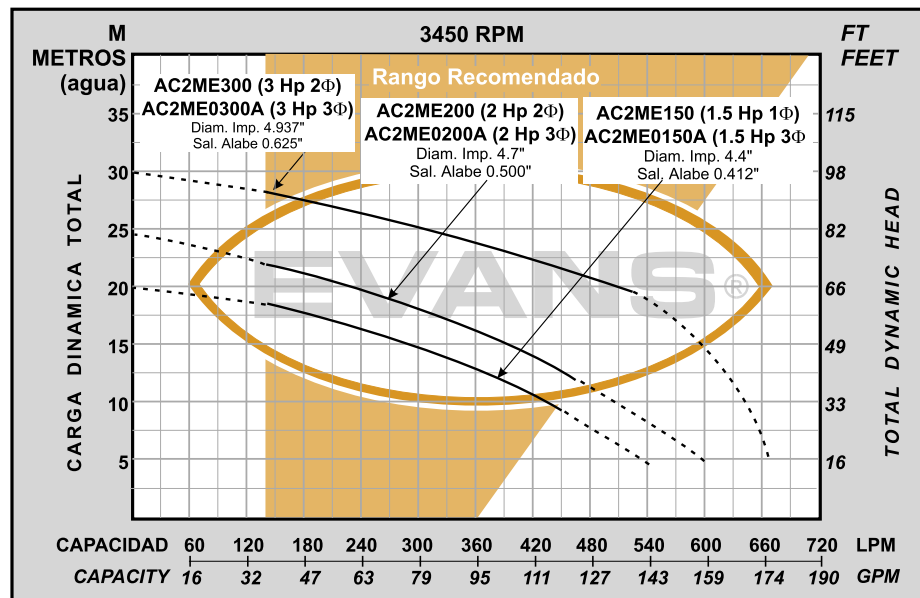
Serie AC

USOS:
LA MOTOBOMBA IDEAL PARA EL DRENADO DE ZANJAS, AGUA AGUA, DESAGÜE DE INUNDACIONES, TRANSFERENCIA TOTAL DE AGUA, DESDE TANQUES, ALBERCAS, FOSAS, EN SISTEMAS INTEGRALES DE IRRIGACIÓN. MUY PRÁCTICAS PARA MANIOBRAS DE CONSTRUCCIÓN.

BENEFICIOS:
• TRANSFERENCIA DE AGUA CON PEQUEÑOS SÓLIDOS EN SUSPENSIÓN.
• DISEÑO PRÁCTICO Y FUNCIONAL.
• REQUIERE DE UN MINIMO MANTENIMIENTO.
• MÁS LIGERAS PORTÁTIL Y COMPACTA.



AC2 Motor Eléctrico



MODELOS	Ø DE SUCCION	Ø DESCARGA	POTENCIA
AC2ME0300A	2"	2"	3 HP
AC2ME300	2"	2"	3 HP
AC2ME0200A	2"	2"	2 HP
AC2ME200	2"	2"	2 HP
AC2ME0150A	2"	2"	1½ HP
AC2ME150	2"	2"	1½ HP

MOTOR:

Eléctrico 2 Polos
R.P.M. 3450

VOLTAJE:

Monofásico 127/220 V
Trifásico 220/440 V

TIPO DE IMPULSOR:

Semiabierto

MATERIAL:

Cuerpo: Hierro Gris
Impulsor: Hierro Gris
Sello Mecánico:
Cerámica/Carbón/A.Inox./Buna

TEMP MAXIMA DE OPERACION:

40° C

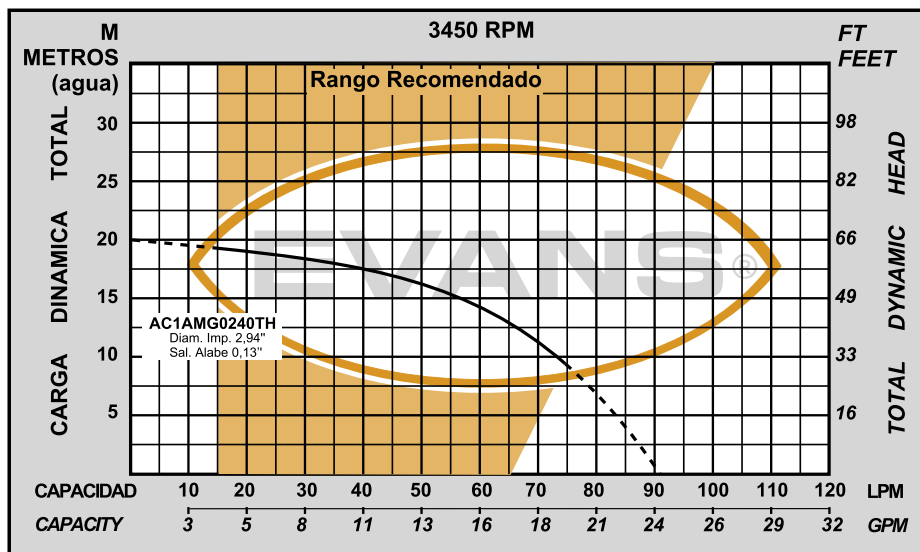
CLASE 1F

USOS:
LA SOLUCIÓN PARA EL ABASTECIMIENTO DE AGUA EN SU HOGAR, DEPARTAMENTOS Y GRANJAS PEQUEÑAS.

BENEFICIOS:
• PORTÁTILES.
• MOTOR DE ALTA EFICIENCIA.
• ABASTECIMIENTO SEGURO DE AGUA.



AC1A Motor a Gasolina



MODELOS	Ø DE SUCCION	Ø DESCARGA	HP MAX.
AC1AMG0240TH ✓	1"	1"	2.4 HP

MOTOR:

Gasolina 2 TIEMPOS
4500 RPM

IMPULSOR:

Semi-abierto

MATERIALES:

Cuerpo: Aluminio
Impulsor: Aluminio
Sello Mecánico:
Cerámica/Carbón/A.Inox./Buna

TEMP MAXIMA DE OPERACION:

40° C



MODELOS	Ø DE SUCCION	Ø DESCARGA	POTENCIA
7IMG1350R	3"	3"	13 HP
7IMG0900R	3"	3"	9 HP
7IMG0900TH ✓	3"	3"	9 HP

MOTOR:

Gasolina
R.P.M. 3450

TIPO DE IMPULSOR:

Cerrado

MATERIAL:

Cuerpo: Hierro Gris
Impulsor: Hierro Gris
Sello Mecanico:
Ceramica/Carbon/A.Inox./Buna

TEMP. MAXIMA DE OPERACION:

40° C

USOS:
ABASTECIMIENTO EN ZONAS RURALES Y MUNICIPIOS.
APLICACIONES EN NAVES INDUSTRIALES,
MANEJO DE AGUAS LIMPIAS Y DE PROCESO.

BENEFICIOS:

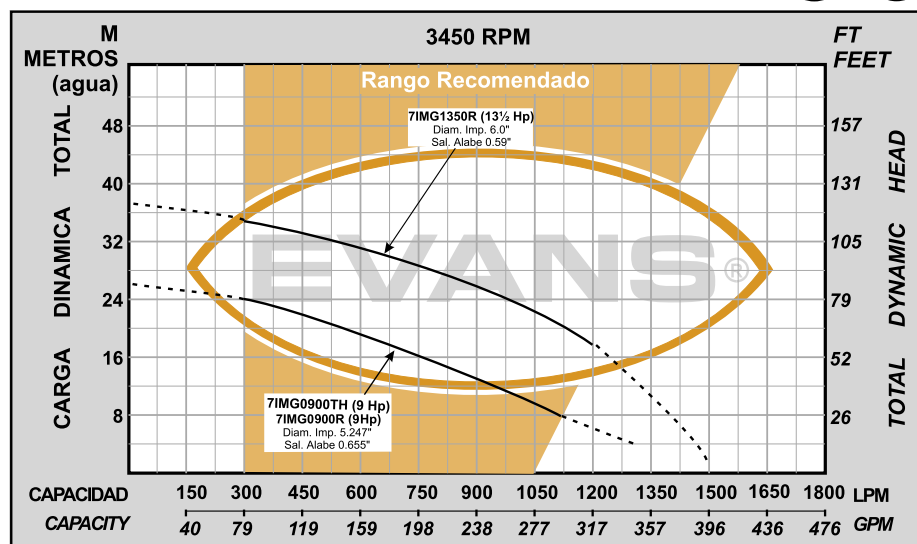
- TRANSFERENCIA DE AGUA EN ALTOS VOLUMENES A GRANDES DISTANCIAS Y ELEVACIONES.

71 Motor a Gasolina

Powered by



Powered by



MODELOS	Ø DE SUCCION	Ø DESCARGA	POTENCIA
4IMG0500R	2"	1½"	5 HP
4IMG0400TH ✓	2"	1½"	4 HP
41MG0350R	2"	1½"	3½ HP

MOTOR:

Gasolina
R.P.M. 3450

TIPO DE IMPULSOR:

Cerrado

MATERIAL:

Cuerpo: Hierro Gris
Impulsor: Bronce
Sello Mecanico:
Ceramica/Carbon/A.Inox./Buna

TEMP. MAXIMA DE OPERACION:

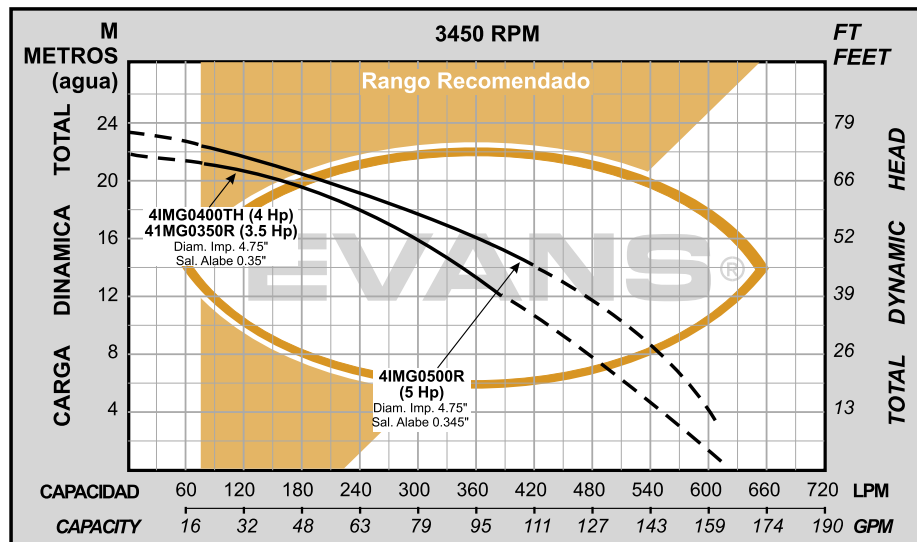
40° C

41 Motor a Gasolina

Powered by



Powered by



EQUIPOS DE RIEGO CENTRIFUGOS

EVANS®

CLASE 1D

BOMBEO

CONFIABILIDAD PARA LA INDUSTRIA Y EL CAMPO

Serie I

USOS:
ABASTECIMIENTO EN ZONAS RURALES Y MUNICIPIOS.
APLICACIONES EN NAVES INDUSTRIALES,
MANEJO DE AGUAS LIMPIAS Y DE PROCESO.

BENEFICIOS:
• TRANSFERENCIA DE AGUA EN MEDIANOS VOLUMENES A
GRANDES DISTANCIAS Y ELEVACIONES.



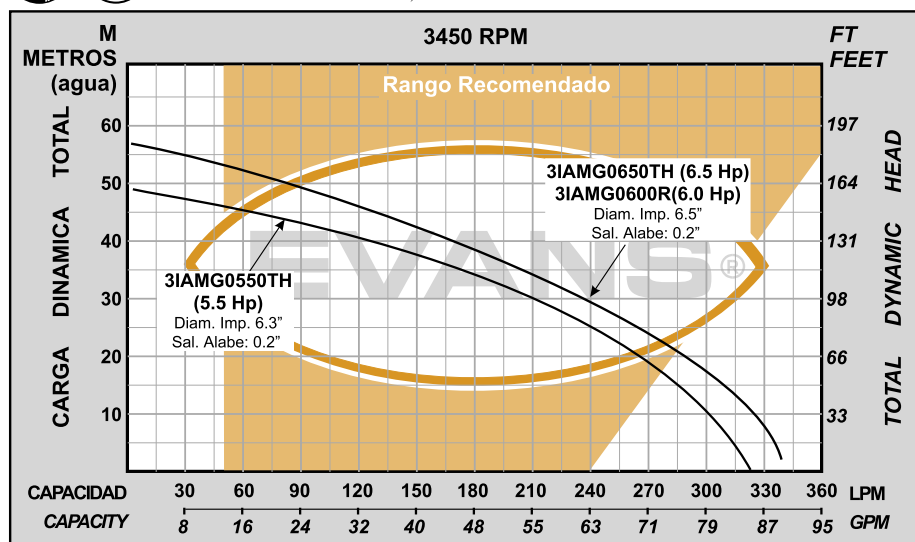
BOMBAS



SUBARU



3IA Motor a Gasolina



MODELOS	Ø DE SUCCION	Ø DESCARGA	HP MAX.
3IAMG0600R	1 1/4"	1"	6 HP
3IAMG0650TH	✓ 1 1/4"	1"	6 1/2 HP
3IAMG0550TH	✓ 1 1/4"	1"	6 1/2 HP

MOTOR:
R.P.M. 3450

VOLTAJE:
Gasolina

TIPO DE IMPULSOR:
Cerrado

MATERIALES:
Cuerpo: Hierro Fundido
Impulsor: Noryl
Sello Mecánico:
Cerámica/Carbón/A.Inox./Buna

TEMP. MAXIMA DE OPERACION:
40° C

FUERZA CENTRÍFUGA

USOS:
ADECUADO PARA SISTEMAS DE RIEGO POR ASPERSION, POR
GOTEO, ETC.

BENEFICIOS:
• PORTÁTILES.
• LA MEJOR SOLUCIÓN PARA EL ABASTECIMIENTO DE AGUA
EN SU HOGAR, DEPARTAMENTOS, GRANJAS PEQUEÑAS, ETC.

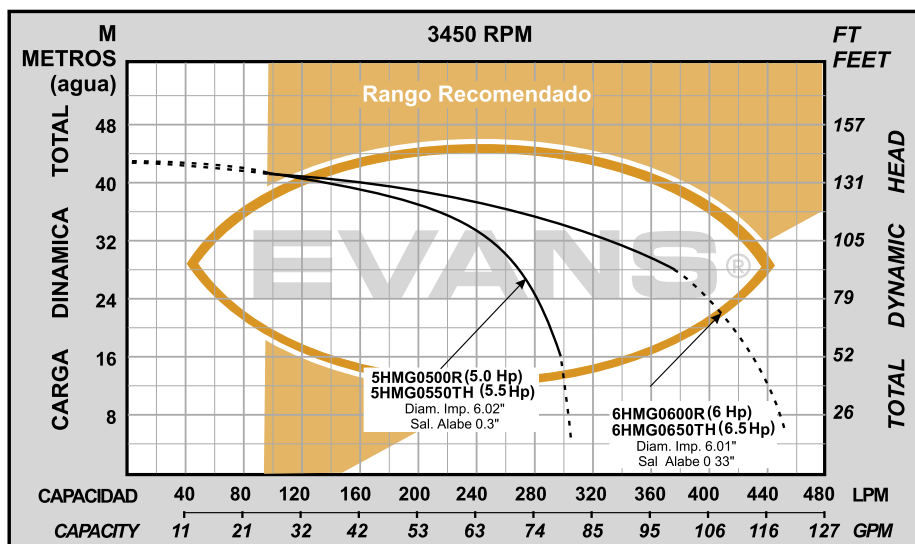
Serie H



SUBARU



5 y 6 H Motor a Gasolina



MODELOS	Ø DE SUCCION	Ø DESCARGA	POTENCIA
6HMG0600R	2"	1 1/2"	6 HP
5HMG0650TH	✓ 2"	1 1/2"	6,5 HP
5HMG0500R	1 1/2"	1 1/4"	5 HP
5HMG0550TH	✓ 1 1/2"	1 1/4"	5,5 HP

MOTOR:
Gasolina
R.P.M. 3450

TIPO DE IMPULSOR:
Cerrado

MATERIAL:
Cuerpo: Hierro Gris
Impulsor: Noryl
Sello Mecánico:
Cerámica/Carbón/A.Inox./Buna

TEMP. MAXIMA DE OPERACION:
40° C

ESPECIFICACIONES SUJETAS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO



MOTOBOMBAS CENTRIFUGAS

BOMBEO

CLASE 1C

Serie H

USOS:
ADECUADO PARA USO SEMI-INDUSTRIAL, SISTEMAS DE RIEGO POR ASPERSION, POR GOTEO, ETC.

BENEFICIOS:
• AHORRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA.
• ABASTECIMIENTO SEGURO DE AGUA.
• PROTECCIÓN SOBRECARGA DEL MOTOR.
• DURABLE POR SU MATERIAL DE HIERRO FUNDIDO.



MODELOS	Ø DE SUCCION	Ø DESCARGA	POTENCIA
6HME0300A	2"	1 1/2"	3 HP
6HME300	2"	1 1/2"	3 HP
5HME0200A	1 1/2"	1 1/4"	2 HP
5HME200	1 1/2"	1 1/4"	2 HP

MOTOR:

Eléctrico 2 Polos
R.P.M. 3450

VOLTAJE:

Monofásico 220 V
Trifásico 220 V

TIPO DE IMPULSOR:

Cerrado

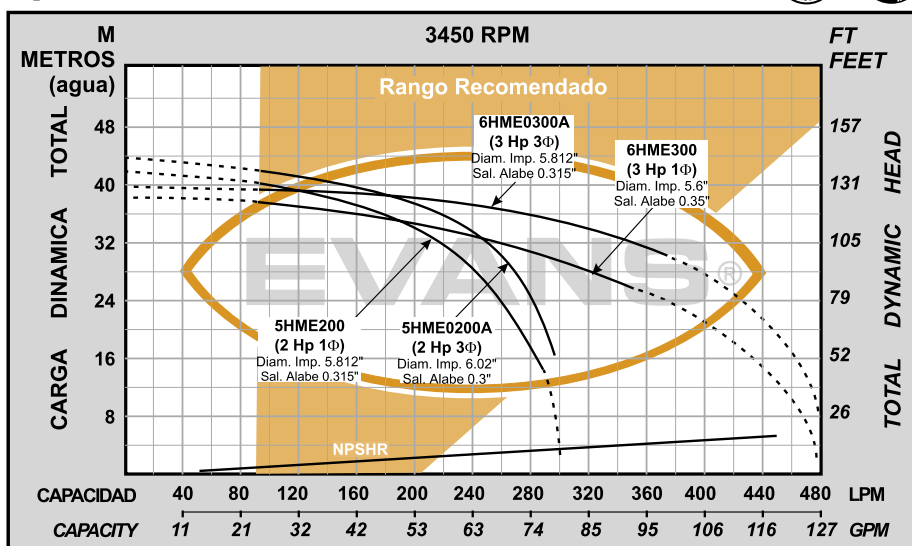
MATERIAL:

Cuerpo: Hierro Gris
Impulsor: Noryl
Sello Mecánico:
Cerámica/Carbón/A.Inox./Buna

TEMP. MAXIMA DE OPERACION:

40° C

5 y 6 H Motor Eléctrico



BOMBAS INDUSTRIALES ELECTRICAS

CLASE 1C

SERIE IS

USOS:
TRANSPORTE DE AGUA EN LA INDUSTRIA
FARMACÉUTICA Y ALIMENTICIA.
ALIMENTACIÓN DE CALDERAS.
SISTEMAS DE TRATAMIENTO Y PURIFICACION DE AGUA.

BENEFICIOS:
MOTOR DE USO CONTINUO DE LARGA VIDA
MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN ANTICORROSIVOS
SUCCIÓN Y DESCARGA BRIDADAS ANSI 150
COMPATIBLE A DIN 2633

MODELOS	Ø DE SUCCION	Ø DESCARGA	POTENCIA
32ISME0300	2"	1 1/4"	3 HP
32ISME0500	2"	1 1/4"	5 HP
32ISME0750	2"	1 1/4"	7 1/2 HP

MOTOR:

Eléctrico 2 Polos
R.P.M. 3450

VOLTAJE:

Trifásico 220/440 V

TIPO DE IMPULSOR:

Cerrado

MATERIAL:

Cuerpo: Acero Inoxidable AISI 304
Impulsor: Acero Inoxidable AISI 304
Sello Mecánico: Carbón/Cerámica

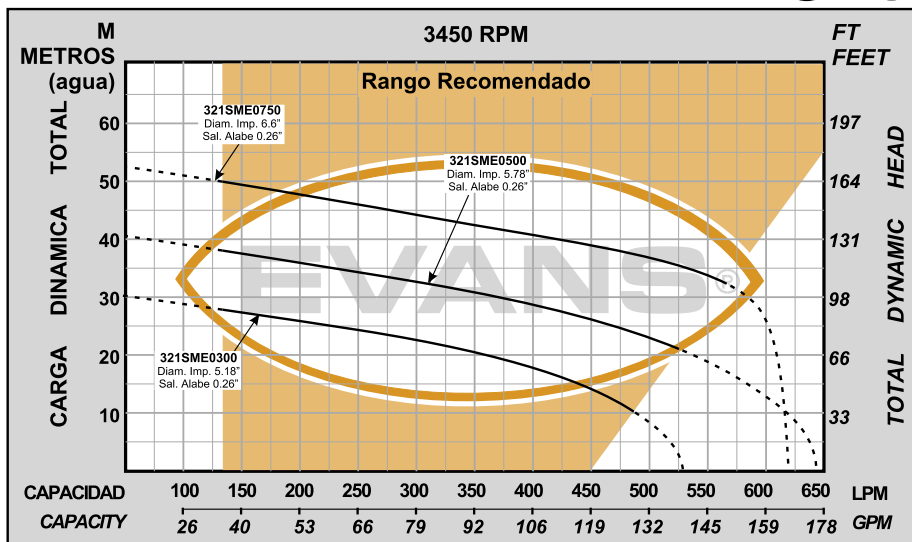
PASO SÓLIDOS

1/8"

TEMP. MAXIMA DE OPERACION:

40° C

32IS Motor a Eléctrico



ESPECIFICACIONES SUJETAS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO

BOMBAS INDUSTRIALES ELECTRICAS

EVANS®

CLASE 1C

BOMBEO

BOMBEO DE AGUA Y QUÍMICOS ORGÁNICOS
CON PEQUEÑOS SÓLIDOS SUSPENDIDOS

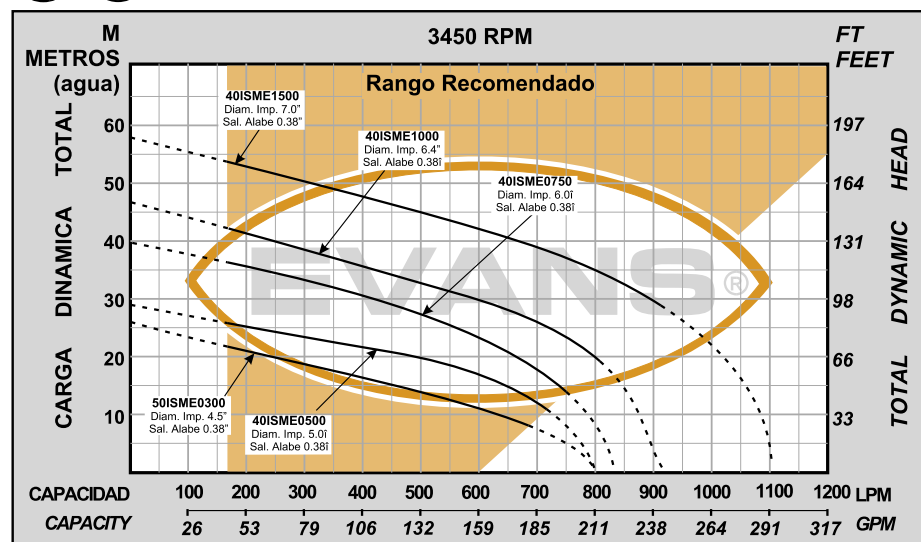
SERIE IS



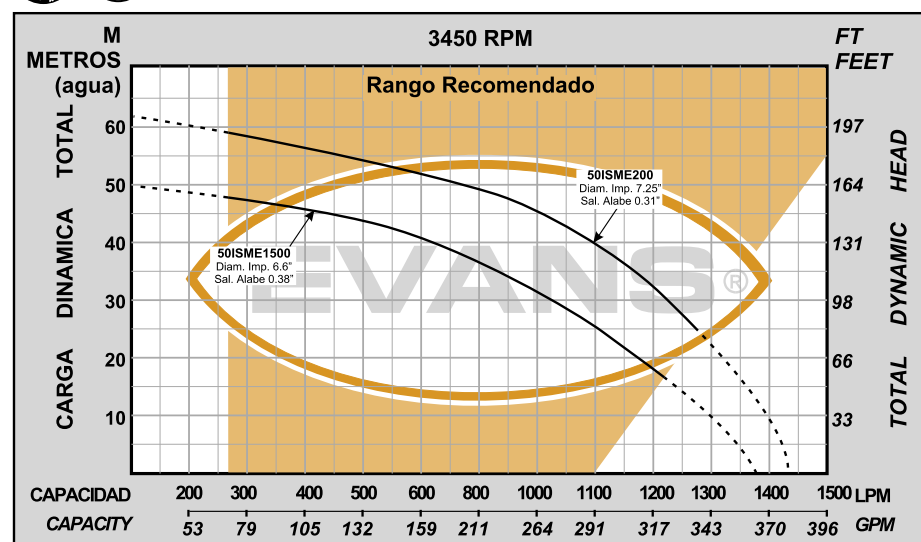
BOMBAS



40IS Motor Eléctrico



50IS Motor Eléctrico



ESPECIFICACIONES SUJETAS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO



BOMBAS INDUSTRIALES ELECTRICAS

BOMBEO

Serie I

CONFIABILIDAD PARA LA INDUSTRIA

CLASE 1C



7I Motor Eléctrico



MODELOS	Ø DE SUCCION	Ø DESCARGA	POTENCIA
7IME1500	3"	3"	15 HP
7IME1000	3"	3"	10 HP
7IME0750	3"	3"	7½ HP
7IME0500	3"	3"	5 HP
7IME500	3"	3"	5 HP

MOTOR:

Eléctrico 2 Polos
R.P.M. 3450

VOLTAJE:

Monofásico 220 V
Trifásico 220/440 V

TIPO DE IMPULSOR:

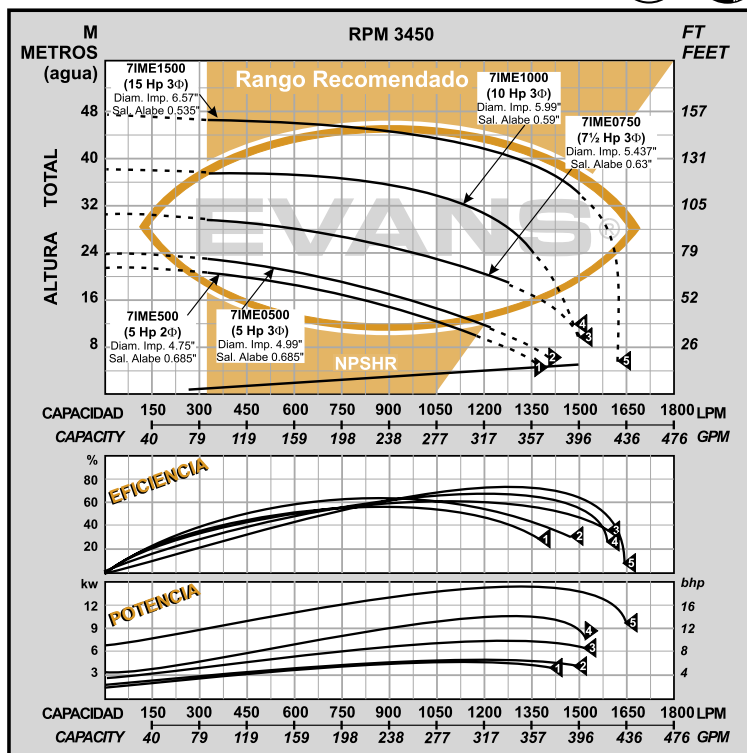
Cerrado

MATERIAL:

Cuerpo: Hierro Gris
Impulsor: Hierro Gris
Sello Mecánico:
Cerámica/Carbón/A.Inox./Buna

TEMP. MAXIMA DE OPERACION:

40° C



MODELOS	Ø DE SUCCION	Ø DESCARGA	POTENCIA
6IME1000	3"	2"	10 HP
6IME0750	3"	2"	7½ HP
6IME0500	3"	2"	5 HP
6IME500	3"	2"	5 HP
6IME0300	3"	2"	3 HP

MOTOR:

Eléctrico 2 Polos
R.P.M. 3450

VOLTAJE:

Monofásico 220 V
Trifásico 220/440 V

TIPO DE IMPULSOR:

Cerrado

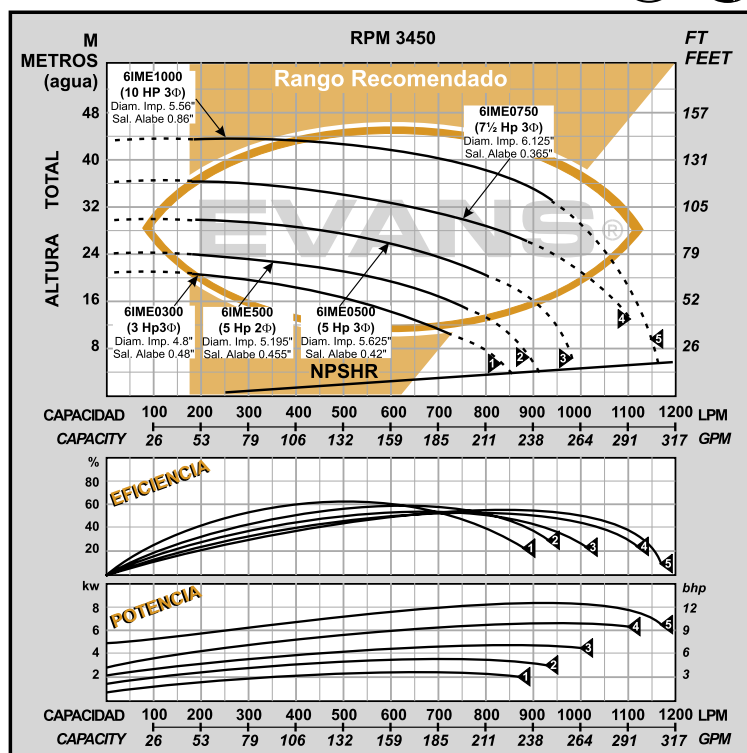
MATERIAL:

Cuerpo: Hierro Gris
Impulsor: Hierro Gris
Sello Mecánico:
Cerámica/Carbón/A.Inox.

TEMP. MAXIMA DE OPERACION:

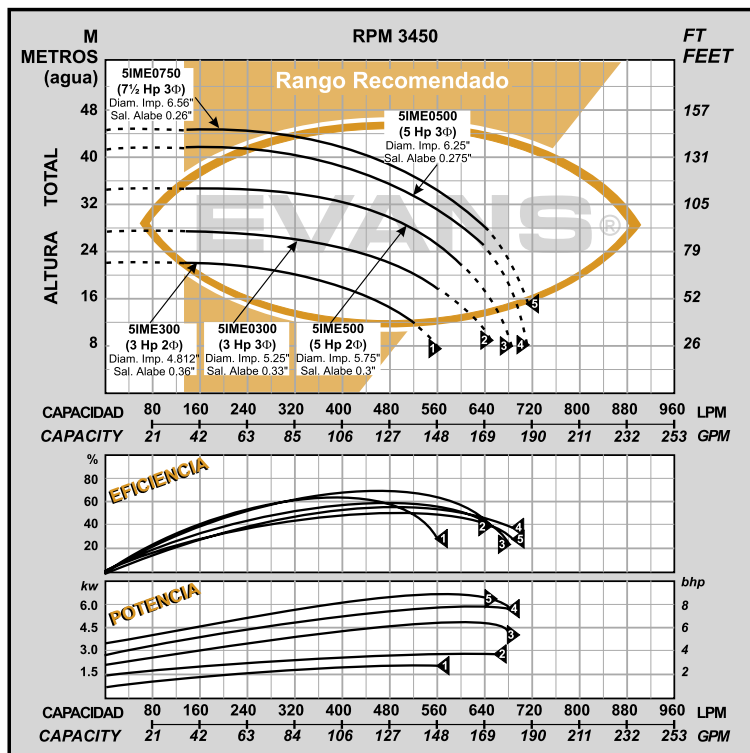
40° C

6I Motor Eléctrico



ESPECIFICACIONES SUJETAS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO

5I Motor Eléctrico



MODELOS	Ø DE SUCCION	Ø DESCARGA	POTENCIA
5IME0750	2"	1½"	7½ HP
5IME0500	2"	1½"	5 HP
5IME500	2"	1½"	5 HP
5IME0300	2"	1½"	3 HP
5IME300	2"	1½"	3 HP

MOTOR:

Eléctrico 2 Polos
R.P.M. 3450

VOLTAJE:

Monofásico 220 V
Trifásico 220/440 V

TIPO DE IMPULSOR:

Cerrado

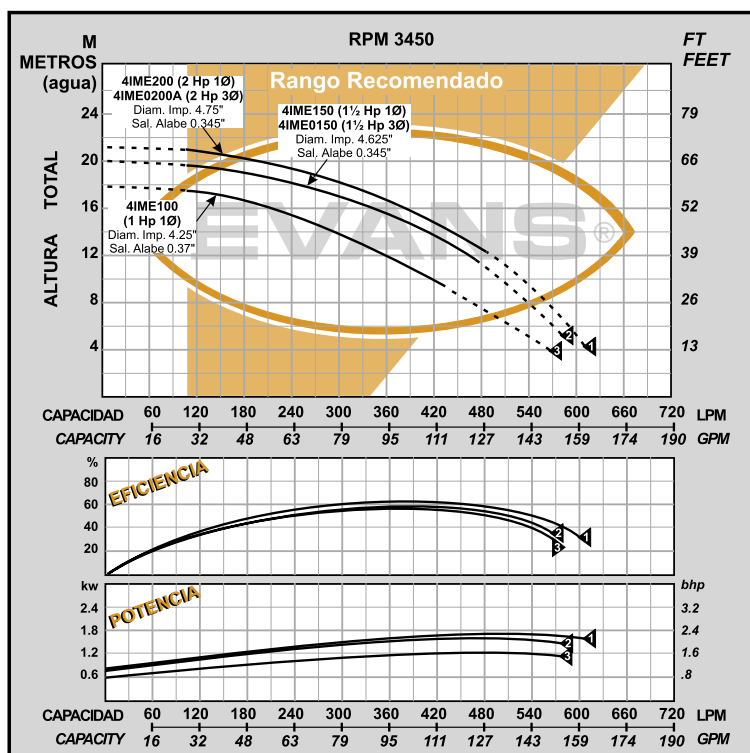
MATERIAL:

Cuerpo: Hierro Gris
Impulsor: Hierro Gris
Sello Mecánico:
Cerámica/Carbón/A.Inox./Buna

TEMP. MAXIMA DE OPERACION:

40° C

4I Motor Eléctrico



MODELOS	Ø DE SUCCION	Ø DESCARGA	POTENCIA
4IME0200A	2"	1½"	2 HP
4IME200	2"	1½"	2 HP
4IME0150A	2"	1½"	1½HP
4IME150	2"	1½"	1½HP
4IME100	2"	1½"	1 HP

MOTOR:

Eléctrico 2 Polos
R.P.M. 3450

VOLTAJE:

Monofásico 127/220 V
Trifásico 220/440 V

TIPO DE IMPULSOR:

Cerrado

MATERIAL:

Cuerpo: Hierro Gris
Impulsor: Bronce
Sello Mecánico:
Cerámica/Carbón/A.Inox./Buna

TEMP. MAXIMA DE OPERACION:

40° C



EQUIPOS DE RIEGO CENTRIFUGOS

BOMBEO

Serie I

CLASE 1C

CONFIABILIDAD PARA LA INDUSTRIA
Y EL CAMPO

USOS:
ABASTECIMIENTO EN ZONAS RURALES Y MUNICIPIOS.
APLICACIONES EN NAVES INDUSTRIALES,
MANEJO DE AGUAS LIMPIAS Y DE PROCESO.

BENEFICIOS:
• TRANSFERENCIA DE AGUA EN MEDIANOS VOLUMENES A
GRANDES DISTANCIAS Y ELEVACIONES.



31A Motor Eléctrico



MODELOS	Ø DE SUCCION	Ø DESCARGA	HP MAX.
31AME0500	1 1/4"	1"	5 HP

MOTOR:

Eléctrico 2 Polos
R.P.M. 3450

VOLTAJE:

Trifásico 220/440 V

MATERIALES:

Cuerpo: Hierro Fundido

Impulsor: Noryl

Sello Mecánico:

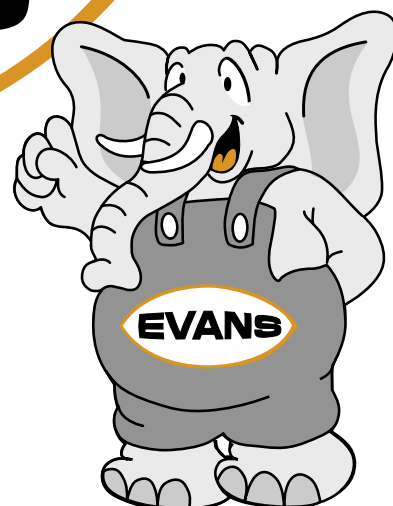
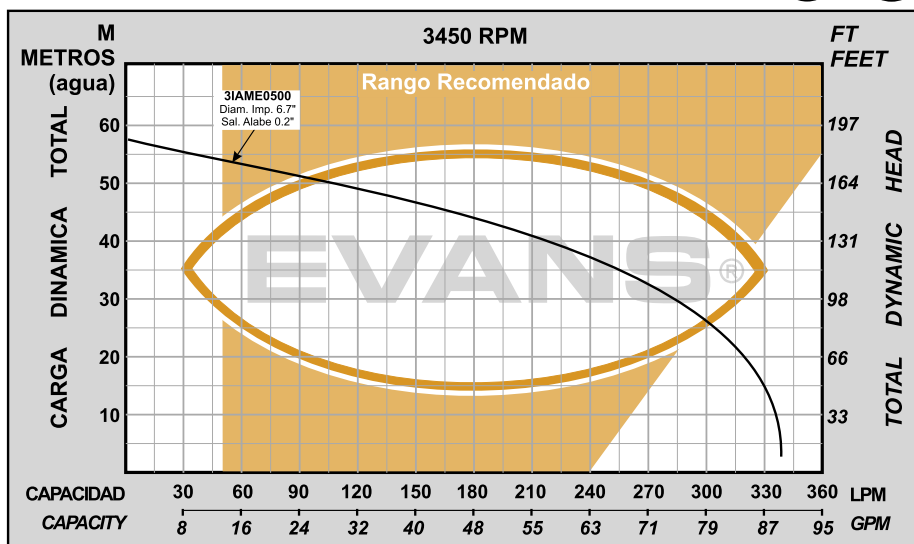
Cerámica/Carbón/A.Inox./Buna

TIPO DE IMPULSOR:

Cerrado

TEMP. MAXIMA DE OPERACION:

40° C



ESPECIFICACIONES SUJETAS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO

EQUIPOS DE RIEGO Y BOMBAS MULTITAPAS

EVANS®

CLASE 1L

BOMBEO

FUERZA CENTRÍFUGA DE ALTA PRESIÓN

Serie XH

USOS: ADECUADO PARA SISTEMAS DE RIEGO POR ASPERSION, POR GOTEO, ETC.

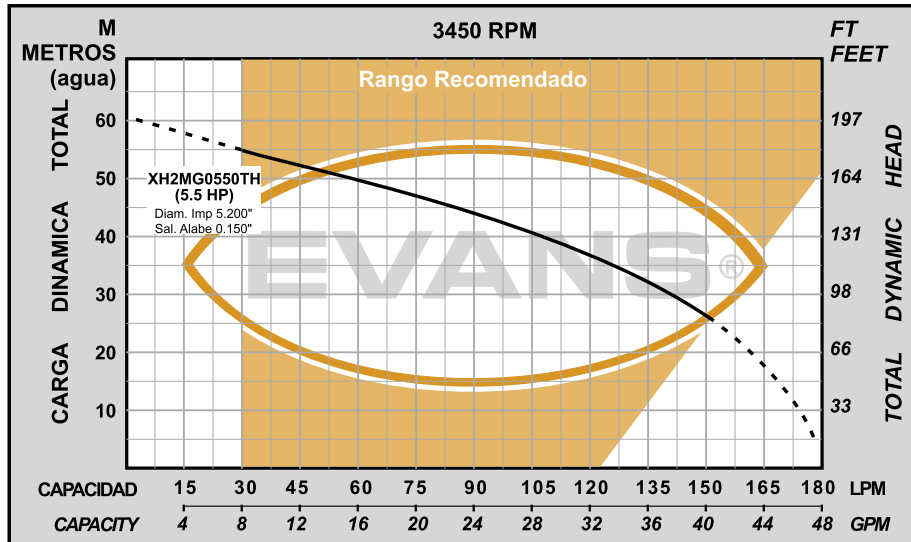
BENEFICIOS: • EFICAZ PARA EL BOMBEO DE AGUA POTABLE EN ZONAS RURALES.

NUEVO
EVANS
PRODUCTO

BOMBAS



XH2 Motor a Gasolina



MODELOS	Ø DE SUCCION	Ø DESCARGA	POTENCIA
XH2MG0550TH ✓	1 1/4"	1"	5 HP

MOTOR:

Gasolina
R.P.M. 3450

MATERIAL:

Cuerpo: Hierro Gris
Impulsor: Nylon
Sello Mecánico:
Cerámica / Carbón / A.Inox. / Buna

TIPO DE IMPULSOR:

Cerrado

TEMP. MAXIMA DE OPERACION:

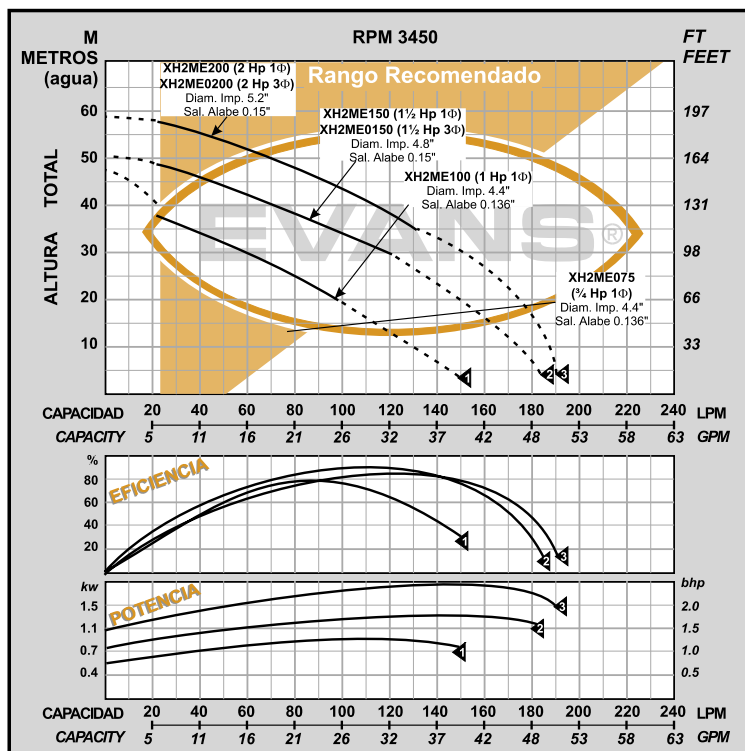
40° C

USOS: ADECUADO PARA SISTEMAS DE RIEGO POR ASPERSION, POR GOTEO, ETC.

BENEFICIOS: • EFICAZ PARA EL BOMBEO DE AGUA POTABLE EN ZONAS RURALES Y EQUIPOS. • IDEAL POR SU CAPACIDAD DE ALTA PRESION.

IDEAL PARA EQUIPOS HIDRONEUMATICOS.

XH2 Motor Eléctrico



MODELOS	Ø DE SUCCION	Ø DESCARGA	POTENCIA
XH2ME0200A	1 1/4"	1"	2 HP
XH2ME0150A	1 1/4"	1"	1 1/2 HP
XH2ME200	1 1/4"	1"	2 HP
XH2ME150	1 1/4"	1"	1 1/2 HP
XH2ME100	1 1/4"	1"	1 HP

MOTOR:

Eléctrico 2 Polos
R.P.M. 3450

MATERIAL:

Cuerpo: Hierro Gris
Impulsor: Nylon
Sello Mecánico:
Cerámica / Carbón / A.Inox. / Buna

VOLTAJE:

Monofásico 127/220 V
Trifásico 220 V

TIPO DE IMPULSOR:

Cerrado (2)

TEMP. MAXIMA DE OPERACION:

40° C



MOTOBOMBAS CENTRIFUGAS ACERO INOXIDABLE

BOMBEO

CLASE 1A

Serie H

DURABILIDAD GARANTIZADA

USOS:
LA SOLUCIÓN PARA EL ABASTECIMIENTO DE AGUA EN SU HOGAR, DEPARTAMENTOS, GRANJAS PEQUEÑAS, ETC.

- BENEFICIOS:
- AHORRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA.
 - ABASTECIMIENTO SEGURO DE AGUA.
 - PROTECCIÓN TÉRMICA.
 - DURABLE POR SU MATERIAL DE ACERO INOX.
 - FLECHA DE ACERO INOXIDABLE.
 - MOTOR SILENCIOSO.
 - EASY ACCESS (FÁCIL ACCESO)



MODELOS	Ø DE SUCCION	Ø DESCARGA	POTENCIA
3SCMEZ100	1 1/4"	1"	1 HP
1SCMEZ075	1 1/4"	1"	3/4 HP
1SCMEZ050	1 1/4"	1"	1/2 HP

MOTOR: Easy Access

Eléctrico 2 Polos
R.P.M. 3450

VOLTAJE:

Monofásico 115/230 V

MATERIAL:

Cuerpo: Acero Inoxidable
Impulsor: Nylon
Sello Mecánico:
Cerámica/Carbón/A.Inox./Buna

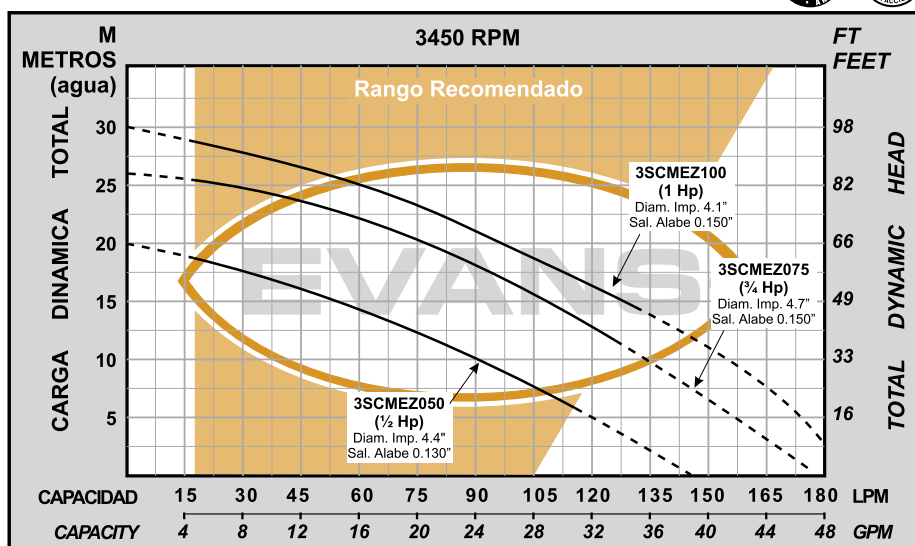
TIPO DE IMPULSOR:

Cerrado

TEMP. MÁXIMA DE OPERACIÓN:

40° C

1 y 3 SC Motor Easy Access



MODELOS	Ø DE SUCCION	Ø DESCARGA	POTENCIA
3SCME100	1 1/4"	1"	1 HP
1SCME075	1 1/4"	1"	3/4 HP
1SCME050	1 1/4"	1"	1/2 HP

MOTOR: Easy Access

Eléctrico 2 Polos
R.P.M. 3450

VOLTAJE:

Monofásico 115/230 V

MATERIAL:

Cuerpo: Acero Inoxidable
Impulsor: Nylon
Sello Mecánico:
Cerámica/Carbón/A.Inox./Buna

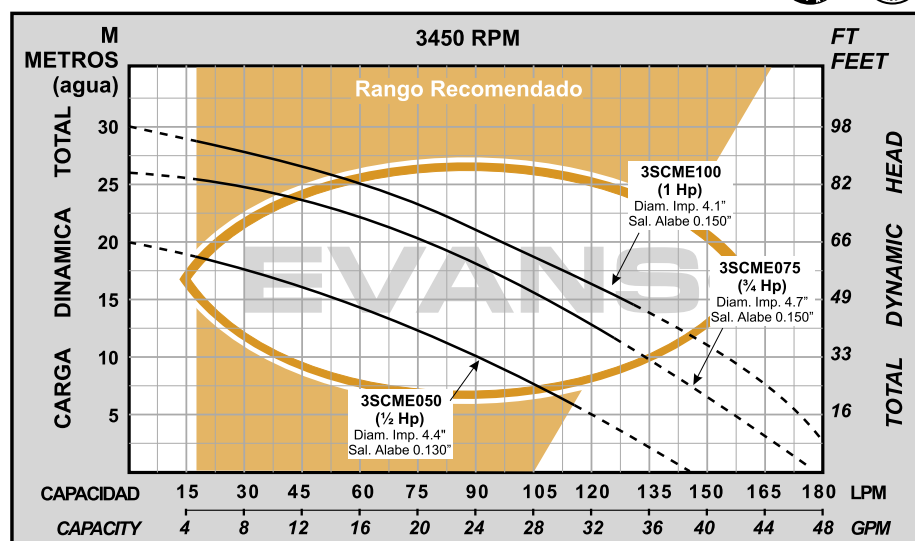
TIPO DE IMPULSOR:

Cerrado

TEMP. MÁXIMA DE OPERACIÓN:

40° C

1 y 3 SC Motor Eléctrico



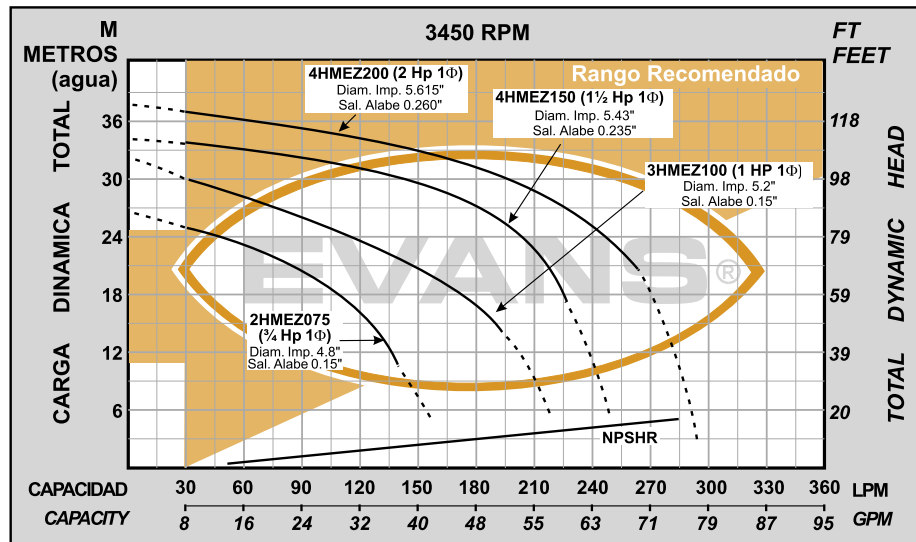
ESPECIFICACIONES SUJETAS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO

USOS:
LA SOLUCIÓN PARA EL ABASTECIMIENTO DE AGUA EN SU
HOGAR, DEPARTAMENTOS, GRANJAS PEQUEÑAS, ETC.

- BENEFICIOS:
- AHORRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA.
 - ABASTECIMIENTO SEGURO DE AGUA.
 - PROTECCIÓN TÉRMICA.
 - DURABLE POR SU MATERIAL DE HIERRO FUNDIDO.



2, 3 y 4 H Motor Easy Access



MODELOS	Ø DE SUCCION	Ø DESCARGA	POTENCIA
4HMEZ200	1½"	1¼"	2 HP
4HMEZ150	1½"	1¼"	1½ HP
3HMEZ100	1¼"	1"	1 HP
2HMEZ075	1¼"	1"	¾ HP

MOTOR:

Eléctrico 2 Polos Easy Access
R.P.M. 3450

VOLTAJE:

Monofásico 115/230 V

MATERIAL:

Cuerpo: Hierro Gris
Impulsor: Nylon / Noryl
Sello Mecánico:
Cerámica/Carbón/A.Inox./Buna

TIPO DE IMPULSOR:

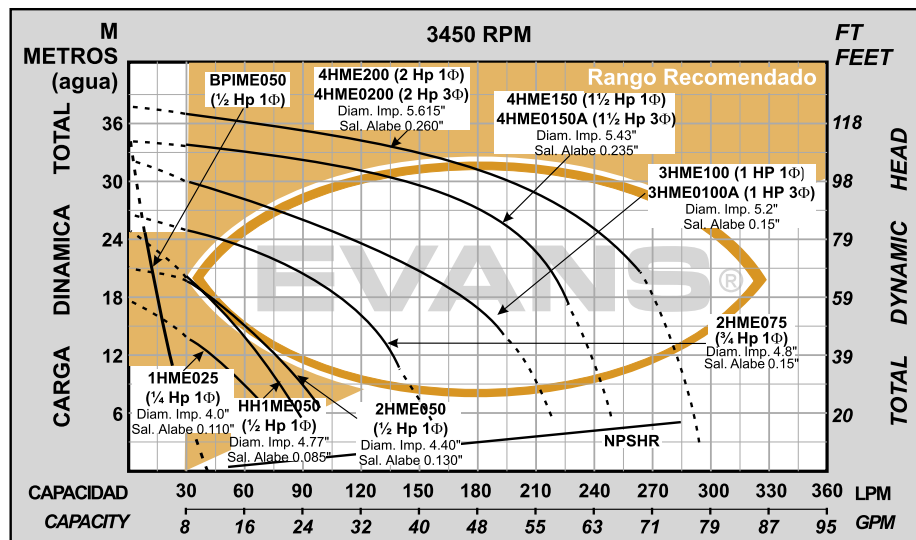
Cerrado

TEMP. MÁXIMA DE OPERACION:

40° C



1 a 4 H Motor Eléctrico



MODELOS	Ø DE SUCCION	Ø DESCARGA	POTENCIA
4HME0200A	1½"	1¼"	2 HP
4HME0150A	1½"	1¼"	1½ HP
3HME0100A	1¼"	1"	1 HP
4HME200	1½"	1¼"	2 HP
4HME150	1½"	1¼"	1½ HP
3HME100	1¼"	1"	1 HP
2HME075	1¼"	1"	¾ HP
2HME050	1¼"	1"	½ HP
HH1ME050	1"	1"	½ HP
BP1ME050	1"	1"	½ HP
1HME025	1"	1"	¼ HP

MOTOR:

Eléctrico 2 Polos
R.P.M. 3450
VOLTAJE:
Monofásico 127/220 V
Trifásico 220/440 V

TIPO DE IMPULSOR:

Cerrado

MATERIAL:

Cuerpo: Hierro Gris
Impulsor: Nylon / Noryl
Sello Mecánico:
Cerámica/Carbón/A.Inox./Buna

TEMP. MÁXIMA DE OPERACION:

40° C

TABLA DE SELECCION PARA MOTOBOMBAS CENTRIFUGAS

CONSUMO ESTIMADO DE GASTO DE 300 LTS. POR PERSONA AL DIA	NUMERO PERSONAS	2	4	6	10
	CAPACIDAD EN LITROS EN TINACO	600	1100	2200	3300

PARA SELECCIONAR EL DIAMETRO DE LA TUBERIA CONSULTE LAS TABLAS DE PERDIDA POR FRICCION:

Ø DE TUBERIA	CAPACIDAD EN LITROS. X MIN.
*1½"	0-15
*3/4"	0-35
1"	0-60
1¼"	0-95
1½"	0-135
2"	0-240

CASA HABITACION	No. PISOS	1	2	3
	6 metros	1	2	3
	9 metros	2	3	4
	12 metros	3	4	5

TABLA DE RENDIMIENTOS PARA BOMBAS EN LPM Y METROS DE ALTURA

HP	1/4 HP	1/2 HP	3/4 HP	1 HP	1½ HP	2 HP
metros	6 9 12 13	6 9 12 15 18 19	12 15 18 21 24 25	15 18 21 24 27 30	18 21 24 27 30 33	21 24 27 30 33 36
lts/min	75 60 45 30	97 90 75 60 45 30	135 127 105 90 45 30	190 172 150 120 75 30	225 217 203 180 142 60	262 247 225 195 150 60



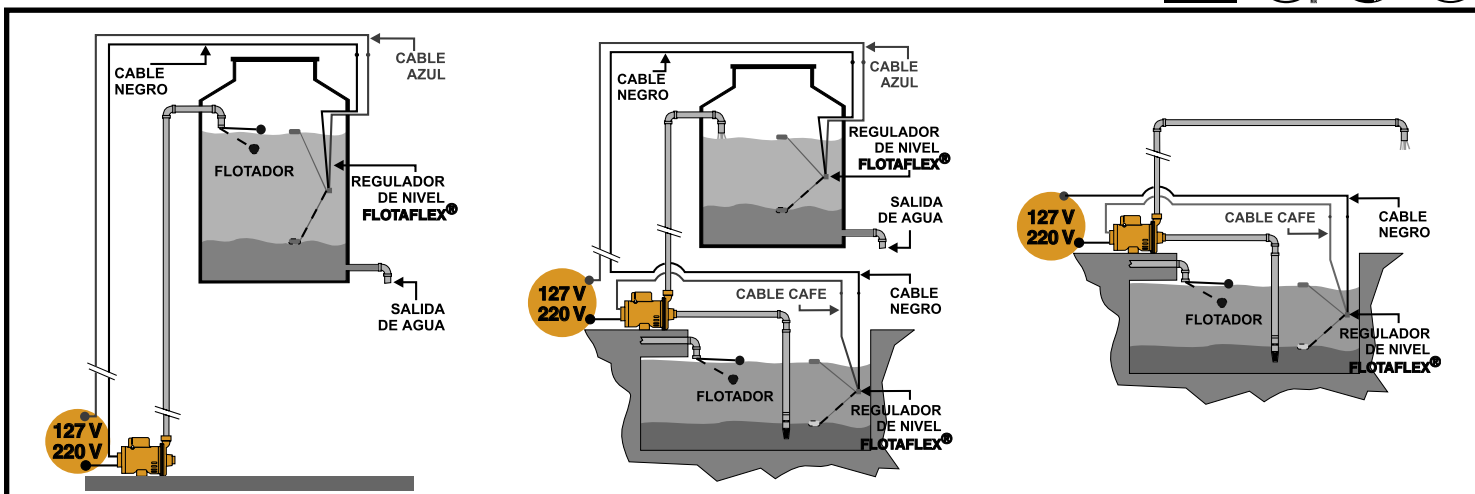
FLOTADOR ELECTRICO FLOTAFLX

EL COMPAÑERO DE SU BOMBA

USOS:
CONTROLADOR AUTOMÁTICO DE NIVEL QUE EVITA QUE EL EQUIPO TRABAJE SIN AGUA.
AUXILIAR PARA LLENAR O VACIAR SU TINACO Y/O ALJIBE.

- BENEFICIOS:
- 100% HERMÉTICOS (7 SELLOS).
 - FÁCIL DE INSTALAR.
 - NO PERMITE LA ENTRADA DE INSECTOS (TIJERILLAS).
 - LARGA VIDA.
 - CABLE DE 2 Y 10 MTS.

MODELOS	LONGITUD	CORRIENTE MAX. @127V	HP MAX. @127V	CORRIENTE MAX. @220V	HP MAX. @220V
ABRNS10	10 MTS.	15 Amps.	3/4 HP	8 Amps.	1 HP
ABRNS2C	2 MTS.	15 Amps.	3/4 HP	8 Amps.	1 HP



Switch



MODELOS	RANGO	PRESION MAXIMA
SPH150A	20 - 40	175
SPH150B	30 - 50	175

Manguera



MODELOS	DESCRIPCION
20050101	MANGUERA FLEXIBLE 1" 1M/1H 65 CM
20050102	MANGUERA FLEXIBLE 1" 1M/1H 90 CM

Arrancador Magnético a Tensión Plena



MODELOS	VOLTAJE	POTENCIA
AMPDW2G	220 V	2 HP
AMPDW3G	220 V	3 HP
AMPDW5G	220 V	5 HP
AMPDW7.5G	220 V	7½ HP
AMPDW10G	220 V	10 HP
AMPDW15G	220 V	15 HP
AMPDW20G	220 V	20 HP
AMPDW25G	220 V	25 HP
AMPDW10H	440 V	10 HP
AMPDW20H	440 V	20 HP
AMPDW30H	440 V	30 HP

Alternador Duplex



MODELOS	VOLTAJE	POTENCIA
AMCDBT-AS	127 / 220V	¼ - 1½ HP
AMPDWC2GA	220V	2 HP
AMPDWC3GA	220V	3 HP
AMPDWC5GA	220V	5 HP
AMPDWC7.5GA	220 V	7½ HP
AMPDWC10GA	220 V	10 HP

Pichancha

MODELOS	DIAMETRO	MATERIAL
ABVP200	2"	HIERRO GRIS
ABVP300	3"	HIERRO GRIS
ABVP400	4"	HIERRO GRIS
ABVP600	6"	HIERRO GRIS
ABVP800	8"	HIERRO GRIS



Tee

MODELOS	DESCRIPCION
55110201	TEE BRONCE 3 VIAS 1M/2H 1"
55110202	TEE BRONCE 5 VIAS 1M/2H 1", 2H 1/4"



MODELOS	DIAMETRO	MATERIAL
ABVPC100B	1"	BRONCE FORJADO Y PLASTICO
ABVPC125B	1¼"	(BRONCE FORJADO Y
ABVPC150B	1 ½"	ACERO INOXIDABLE)



Manometro

MODELOS	RANGO	PRESION MAXIMA	DESCRIPCION
MA100-1/4	0-100	100	CARATULA 2"



Cajas de Control, Motor Sumergible Franklin Monof.

MODELOS	VOLTAJE	POTENCIA
AMCCF0.5F-P	110 V	½ HP
AMCCF0.5G-P	220 V	½ HP
AMCCF1G-P	220 V	1 HP
AMCCF1.5G-P	220 V	1½ HP
AMCCF2G-P	220 V	2 HP
AMCCF3G-P	220 V	3 HP
AMCCF5G-P	220 V	5 HP



Controladores de Presión Constante Franklin



MODELO	MOTOR	BOMBA	ENTRADA			SALIDA		
			VOLTAJE	Hz	AMPS	VOLTAJE	Hz	AMPS
MONODRIVE	1/2, 3/4, 1 HP 1Ø, 3W	1/2, 3/4, 1 HP	190-260V 1Ø	60/50	5.7-11	VARIABLE 1Ø	30-60	4.0-9.0
SUBDRIVE75	1.5HP, 230 VAC, 3Ø	3/4HP	190-260V 1Ø	60/50	12	VARIABLE 3Ø	30-80	5.9
SUBDRIVE150	3HP, 230 VAC, 3Ø	1.5HP	190-260V 1Ø	60/50	23	VARIABLE 3Ø	30-80	10.9

EVANS®



Agua Limpia y Saludable para tu Diversión

ALBERCA

Serie Alberca

USOS:
RECIRCULACIÓN, LIMPIEZA Y FILTRADO DE AGUA DE ALBERCAS Y TINAS DE HIDROMASAJE.

- BENEFICIOS:**
- FÁCIL ACCESO A LA TRAMPA DE PELO YA QUE NO REQUIERE HERRAMIENTAS PARA ENSAMBLE Y DESENSAMBLE
 - HIGIÉNICA, YA QUE EL AGUA NO TIENE CONTACTO CON MATERIALES FERROSOS
 - FLECHA DE ACERO INOXIDABLE.
 - SILENCIOSA OPERACION
 - EASY ACCESS (FACIL ACCESO).



* MODELO CON VOLTAJE DE 115/230 MONOFASICO

MODELOS	Ø DE SUCCION	Ø DESCARGA	HP MAX.
HP2MEZ250	2"	2"	2½ HP
HP2MEZ200	2"	2"	2 HP
HP2MEZ150*	2"	2"	1½ HP

MOTOR:

R.P.M. 3450

VOLTAJE:

115/230* monofásico
230 monofásico

MATERIALES:

Cuerpo: Plástico
Impulsor: Noryl
Sello Mecánico:
Cerámica/Carbón/A.Inox./Buna

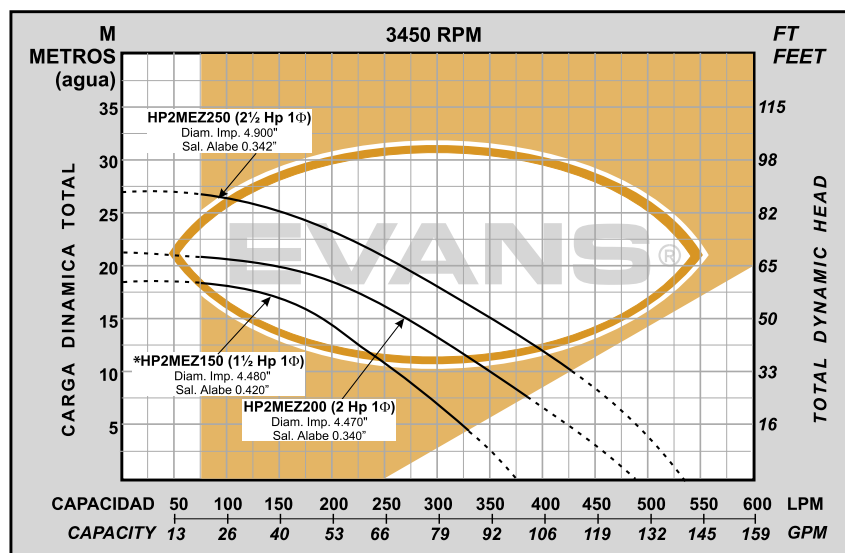
TIPO DE IMPULSOR:

Cerrado

TEMP. MAXIMA DE OPERACION:

40° C

HP2MEZ Motor Easy Access



USOS:
RECIRCULACIÓN, LIMPIEZA Y FILTRADO DE AGUA DE ALBERCAS Y TINAS DE HIDROMASAJE.

- BENEFICIOS:**
- FÁCIL ACCESO A LA TRAMPA DE PELO YA QUE NO REQUIERE HERRAMIENTAS PARA ENSAMBLE Y DESENSAMBLE
 - HIGIÉNICA, YA QUE EL AGUA NO TIENE CONTACTO CON MATERIALES FERROSOS
 - SILENCIOSA OPERACION



MODELOS	Ø DE SUCCION	Ø DESCARGA	HP MAX.
HP2ME200	2"	2"	2 HP
HP2ME150	2"	2"	1½ HP
HP2ME100	2"	2"	1 HP

MOTOR:

R.P.M. 3450

VOLTAJE:

127/220 V Monofásico

MATERIALES:

Cuerpo: Plástico
Impulsor: Noryl
Sello Mecánico:
Cerámica/Carbón/A.Inox./Buna

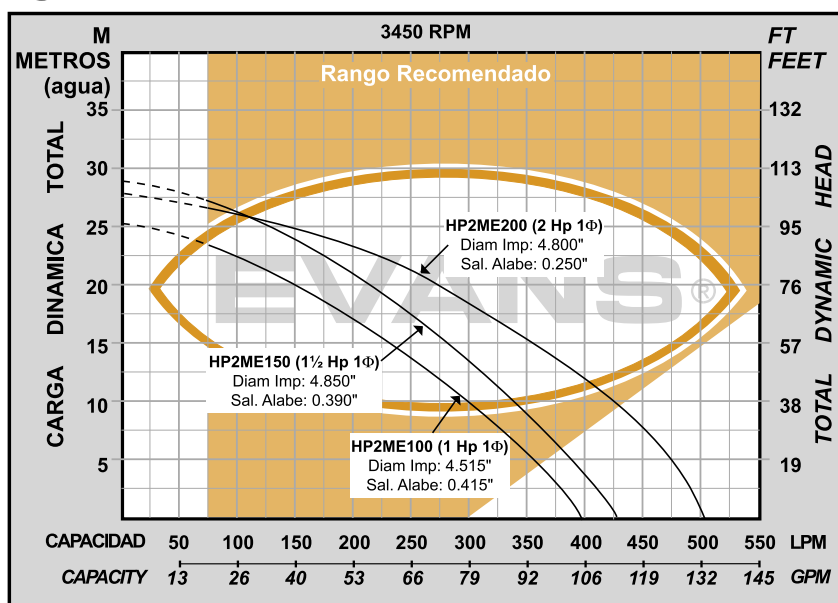
TIPO DE IMPULSOR:

Cerrado

TEMP. MAXIMA DE OPERACION:

40° C

HP2 Motor Eléctrico



MODELO	FA-400	FA-450	FA-500	FA-600	FA-750	FA-900	FA-1000	FA-1200
AREA DE FILTRACION (m2)	0,126	0,159	0,196	0,283	0,442	0,636	0,785	1,131
FLUJO (m3/h)	6	7,6	9,5	13,5	21	30	32	34
ARENA SILICA (Kg)	70	80	100	180	250	350	450	750
DIAMETRO DE TANQUE (mm)	400	450	500	600	750	900	1000	1200
ALTURA DEL TANQUE (mm)	723	814	909	979	1164	1289	1404	1589
MEDIDA DE LOS PUERTOS (pul)	1,5	1,5	1,5	1,5	2	2	2	2

ESPECIFICACIONES SUJETAS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO

Especificaciones de Filtros de Arena Evans

Accesorios

	HT-1030	REJILLA REDONDA 7-3/4
	HT-1031	REJILLA CUADRADA 9 X 9
	HT-1032	REJILLA CUADRADA 12 X 12
	TH-1082	MULTI DESNATADOR
	HT-130	TERMOMETRO DE BRONCE CROMADO
	HT-133	TERMOMETRO FLOTANTE
	HT-1434	SISTEMA DE AIRE AJUSTABLE
	HT-2001	CEPILLO 18PVC C/ MANGO METALICO
	HT-2002	CEPILLO 12PVC C/ MANGO METAL
	HT-402	RAQUETA C/BOLSA PARA HOJAS
	PL30010	300W/12V S.S LAMPARA W/T 5MTS
	PL3005	300W/12V S.S LAMPARA W/T 10MTS
	TH-1082B	EXTENSION DESNATADOR
	HT-1062	REJA PARA DREN
	HT-3700	TUBO TELESCOPICO 2-3.7MTS
	HT-4700	TUBO TELESCOPICO 2.5 4.7 MTS
	HT-6700	TUBO TELESCOPICO 3.5 6.7MTS
	HT-7700	TUBO TELESCOPICO 4.0 7.7MTS

	HT-201	CABEZA DE VACIO 14 FLEXIBLE
	HT-202	CABEZA DE VACIO 19 FLEXIBLE
	HT-1419	VALVULA DE FLUJO DIRECCIONAL
	HT-1019	2 FIP X 2 SKT COLADERA P/DREN
	HT-1022	VALVULA DE VACIO
	HT-1022B	TAPON ROSCADO P/DREN
	HT-1245	RAQUETA PARA HOJAS\ SIN BOLSA
	HT-752	KIT DE PRUEBAS (CL&PH) 2 EN 1
	FA-400	FILTRO DE ALBERCA 400MM
	FA-450	FILTRO DE ALBERCA 450MM
	FA-500	FILTRO DE ALBERCA 500MM
	FA-600	FILTRO DE ALBERCA 600MM
	FA-750	FILTRO DE ALBERCA 750MM
	FA-900	FILTRO DE ALBERCA 900MM
	FA-1000	FILTRO DE ALBERCA 1000MM
	FA-1200	FILTRO DE ALBERCA 1200MM



EVANS®

Vital Transparencia que se Bebe

PURIFICACION

Filtros

USOS:
OFRECEN DIFERENTES OPCIONES PARA TENER UNA EXCELENTE CALIDAD DE AGUA EN SU HOGAR, OFICINA, EMPRESA, NEGOCIO, ETC.

BENEFICIO:

- ELIMINA LAS BACTERIAS. (CAUSANTES DE COLERA, DIARREA, HEPATITIS, ETC.) • LA MEMBRANA FILTRANTE RETIENE BACTERIAS Y REMUEVE CONTAMINANTES DISUELTOS.
- ELIMINA METALES: (PLOMO, COBRE, MERCURIO) CAUSANTES DE CANCER.
- AUMENTA LA CALIDAD DE AGUA ELIMINANDO EL CLORO, TURBIEDAD, SABOR Y OLOR DESAGRADABLE.
- ELIMINA LOS SÓLIDOS SUSPENDIDOS EN EL AGUA

VITAL TRANSPARECIA QUE SE BEBE!!!

- NO REQUIERE CEPILLADO DE BUJIAS
- USTED TENDRA AGUA PURA TODO EL DIA
- OLVIDESE DEL ESTORBOSO GARRAFON
- NO NECESITA QUIMICOS PARA PURIFICAR EL AGUA



PURIFICADORES DE AGUA



CARACTERISTICAS	OSMOS-650UP	OSMOS-550P	OSMOS-450P	UV-30A	CRYSTAL-605D
Capacidad de filtración x día.	189.25 l x día (50 Galones)	189.25 l x día (50 Galones)	189.25 l x día (50 Galones)	3.79 l x min. (1 Galón)	7.57 l x min. (2 Galones)
Luz Ultravioleta.	✓	✗	✗	✓	✓
Se puede instalar sobre la tarja.	✗	✗	✗	✗	✓
Membrana de Osmosis Inversa.	✓	✓	✓	✗	✗

Cartuchos para Filtros

CLASE CP



CCQ100



CCQ122



CCQ133



TFM050



CCP605CB



CSP5P

MODELO	ETAPA	DESCRIPCION	DIAMETRO	ALTURA	COMPATIBLE	ELIMINA	TIEMPO DE VIDA
CCQ100	1 ETAPA	C. SEDIMENTOS 5 MICRAS	2.5"	10"	OSMOS 450, 550, 650,UV30	LODOS, SEDIMENTOS SUSPENDIDOS	3-6 MESES
CCQ122	2 ETAPA	C. CARBON ACT. 10 MICRAS GRANO	2.5"	10"	OSMOS 450, 550, 650,UV30	QUIMICOS, DETERGENTES, PESTICIDAS,CLORO	6-12 MESES
CCQ133	3 ETAPA	C. CARBON ACT. 20 MICRAS BLOQUE	2.5"	10"	OSMOS 450, 550, 650,UV30	MAL OLOR , Y SABOR, METALES PESADOS	6-12 MESES
TFM050	4 ETAPA	MEMBRANA TFM 50 GAL	-	-	OSMOS 450,550, 650	BACTERIAS, SALES MINERALES	3 AÑOS
CSP5P	1 ETAPA	C.SEDIMENTOS 5 MICRAS	2.5"	10"	CRYSTAL 605D	LODOS, SEDIMENTOS SUSPENDIDOS	3-6 MESES
CCP605CB	2 ETAPA	C. CARBON ACTIVADO 5 MICRAS	2.5"	10"	CRYSTAL 605D	QUIMICOS, DETERGENTES, PESTICIDAS, CLORO MAL OLOR Y SABOR, METALES PESADOS	6-12 MESES

MODELO	ETAPA	DESCRIPCION	DIAMETRO	ALTURA	COMPATIBLE	ELIMINA	TIEMPO DE VIDA
CCQ100/18	1 ETAPA	C. SEDIMENTOS 5 MICRAS	2.5"	10"	OSMOS 450, 550, 650,UV30	LODOS, SEDIMENTOS SUSPENDIDOS	3-6 MESES
CCQ122/18	2 ETAPA	C. CARBON ACT. 10 MICRAS GRANO	2.5"	10"	OSMOS 450, 550, 650,UV30	QUIMICOS, DETERGENTES, PESTICIDAS,CLORO	6-12 MESES
CCQ133/18	3 ETAPA	C. CARBON ACT. 20 MICRAS BLOQUE	2.5"	10"	OSMOS 450, 550, 650,UV30	MAL OLOR , Y SABOR, METALES PESADOS	6-12 MESES
TFM050/36	4 ETAPA	MEMBRANA TFM 50 GAL	-	-	OSMOS 450,550, 650	BACTERIAS, SALES MINERALES	3 AÑOS
CSP5P/18	1 ETAPA	C.SEDIMENTOS 5 MICRAS	2.5"	10"	CRYSTAL 605D	LODOS, SEDIMENTOS SUSPENDIDOS	3-6 MESES
CCP605CB/18	2 ETAPA	C. CARBON ACTIVADO 5 MICRAS	2.5"	10"	CRYSTAL 605D	QUIMICOS, DETERGENTES, PESTICIDAS, CLORO MAL OLOR Y SABOR, METALES PESADOS	6-12 MESES

ESPECIFICACIONES SUJETAS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO

LIMPIEZA Y TRANSPARENCIA QUE SE DISFRUTA !

Filtros Big Blue

IDEAL PARA USO RESIDENCIAL, COMERCIAL E INDUSTRIAL
BOTON LIBERADOR DE PRESION QUE FACILITA EL CAMBIO DE CARTUJO
DISPONIBLE EN 24.4 CM (10") Y 51 CM. (20") DE ALTO

- BENEFICIOS:**
- EVITA QUE SE OBSTRUYAN LAS SALIDAS DE AGUA DE LA REGADERA
 - OLVIDESE DEL CONTINUO LAVADO DE CISTERNA O TINACO
 - AGUA CRISTALINA LIBRE DE SEDIMENTOS.



FILTROS PARA AGUA

MODELO (BIG BLUE)



CARACTERISTICAS	CP-AR1010	CP-AR2010	CP-UF2034
Tipo de Rosca NPT	1"	3/4"	1"
Max. Presión	100 psi	90 psi	125 psi
Máximo Caudal	75.7 l/min	113.5 l/min	45 l/min
Temp. Máxima	37.7° C	37.7° C	51.6° C

CLASE CP



CODIGO	MODELO	Tipo de Rosca NPT	Color	Max. Presión	Máximo Caudal	Temp. Máxima	Ø
CP-AR1010	Filtro Big Blue 10"	1"	Azul y Negro	100 Psi	20 Gal/ min	100° F	4,5"
CP-AR2010	Filtro Big Blue 20"	3/4"	Azul y Negro	122 Psi	12 Gal/ min	125° F	4,5"
CP-UF2034	Filtro Big Blue 20"	1"	Azul y Negro	90 Psi	30 Gal/ min	100° F	2,5"

Acondicionador de Agua para Regadera

CLASE 9B

USOS: IDEAL PARA REGADERAS EN CASAS HABITACIÓN, HOTELES, SPAS, ETC.

BENEFICIOS: RETIENE CLORO, HIERRO Y SEDIMENTOS



MODELOS	FILTRACION	CAPACIDAD DE FLUJO
SOFT-480B	Resina KDF	2.0 GPM (7.6 LPM.)
MATERIALES:		
Cuerpo: Plástico ABS		





PURIFICACION

Lámparas UV

SUAVIZADOR DE AGUA

CLASE 9A

VITAL TRANSPARECIA QUE SE BEBE!!!

USOS
IDEAL PARA USO COMERCIAL E INDUSTRIAL
DISPONIBLE EN 2GPM Y 12GPM
EQUIPADOS CON ALARMA DE OPERACION

BENEFICIOS:
AGUA PURA LIBRE DE BACTERIAS
ELIMINA EL USO DE GARRAFONES
AHORRA ESPACIO Y PURIFICA MAYOR VOLUMEN DE AGUA.



UV12AS



UV2A304J

MODELO	RANGO DE FLUJO EN CLARO, AGUA LIMPIA	FLUJO DE AGUA EN CLARO, AGUA OI	RANGO DE VIDA HRS	WATTS	CNTE I	No DE LAMP	SISTEMA DE AVISO EN CASO DE FALLA	ENTRADA / SALIDA	TAMAÑO DE BOCA (NPT)	DIM (Inch)	MATERIAL DE LA CAMARA UV **	PRESION MAXIMA
UV2A304J	1.5 gpm (6 lpm)	2 gpm (8 lpm)	9.000	14 W	425 mA	1	LED	1/4"	LED	14 x 2 1/2	304 S.S.	125 psi (8.3 bar)
UV12AS	10 gpm (40 lpm)	12 GPM (48 lpm)	9.000	39 W	425 mA	1	LED	3/4"	LED	38 x 2 1/2	304 S.S.	125 psi (8.3 bar)

CLASE 9B

SUAVIDAD PARA TU PIEL Y LA DE TU FAMILIA !

Suavizador de Agua



MODELOS	CAPACIDAD	FLUJO CONTINUO	Ø DE TUBO
SOFT-IM-0948	28000 GPG	4.0 GPM @ 5.3 PSI	3/4"
SOFT-IM-1054	44400 GPG	5.0 GPM @ 3.8 PSI	1"
SOFT-IM-1354	64200 GPG	5.0 GPM @ 2.4 PSI	1"
SOFT-IM2-1054*	44400 GPG	5.0 GPM @ 3.8 PSI	1"
SOFT-IM2-1354*	64200 GPG	5.0 GPM @ 2.4 PSI	1"

RANGO DE PRESION:

25-100 psi

MINERAL:

Resina
*Cristal

VOLTAJE:

110-50/60

TEMP. MAXIMA DE OPERACION:

40° C

USOS:

IDEAL PARA RESIDENCIAS, RESTAURANTES, PEQUEÑOS ESTABLECIMIENTOS Y PLANTAS PURIFICADORAS DE AGUA.

BENEFICIOS:

- SUMINISTRO DE AGUA SUAVE. (LIBRE DE MINERALES COMO HIERRO, CALCIO, PLOMO, ETC)
- REDUCE EL USO DE CREMAS SUAVIZANTES PARA LA PIEL Y ACONDICIONADORES PARA EL CABELLO.
- CINTURON QUE INDICA EL TIEMPO DE VIDA.
- LA ROPA Y SUS COLORES PERDURAN UN 15% MAS.

Filtro para Lecho Profundo

MODELOS	FLUJO CONTINUO	Ø DEL TANQUE
SOFT-LP-0948	4.0 @ 5.3	9" X 56"
SOFT-LP-1054	5.0 @ 3.8	10" X 62"
SOFT-LP-1354	5.0 @ 2.4	13" X 68"

RANGO DE PRESION:

25-100 PSI

MINERAL:

CARBON Activado

VOLTAJE:

110-50/60

TEMP. MAXIMA DE OPERACION:

40° C

RETIENE SOLIDOS
EN SUSPENSION
TURBIEDAD

Filtro

MODELOS	FLUJO CONTINUO	Ø DEL TANQUE
SOFT-FL-0948	4.0 @ 5.3	9" X 56"
SOFT-FL-1054	5.0 @ 3.8	10" X 62"
SOFT-FL-1354	5.0 @ 2.4	13" X 68"

RANGO DE PRESION:

25-100 PSI

MINERAL:

ARENAS SILICAS
Y ANTRACITA

VOLTAJE:

110-50/60

TEMP. MAXIMA DE OPERACION:

40° C

ELIMINA CLORO
MAL OLOR, MAL SABOR
DETERGENTES Y PESTICIDAS
QUIMICOS, ETC.

ESPECIFICACIONES SUJETAS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO



GENERADORES

CLASE 7A

USO RECREACIONAL

G23MG0400TH

ALTERNADOR	G23
Tipo	Monofásico
Potencia Máxima	2.3 kVA
Potencia Continua	2 kVA
Voltage Nominal	120 V
Corriente Máxima	19.2 A
Frecuencia	60 Hz

MOTOR	Thunder®
Potencia	4.0 HP @ 3600 RPM
Tanque de Gasolina	2.5 lts (0.7 gal)



ENERGIA PORTATIL

PARA USO EN:
Apagones, actividades al aire libre como
camping, pesca, casas de campo, etc.



Diseño Compacto
De fácil transportación
Bajo Nivel de Ruido
Cumple con las normas ambientales
de USA (*EPA & *CARB)

USO RECREACIONAL

G30MG0550TH

ALTERNATOR	G30
Tipo	Monofásico
Potencia Máxima	3.0 kVA
Potencia Continua	2.5kVA
Voltaje Nominal	120 V
Corriente Máxima	25 A
Frecuencia	60 Hz

MOTOR	Thunder®
Potencia	5.5 HP @ 3600 RPM
Tanque de Gasolina	3.5 lts (0.95 gal)



PARA USO EN:
Apagones, actividades al aire libre como
camping, pesca, casas de campo, etc.



Diseño Compacto
De fácil transportación
Bajo Nivel de Ruido
Cumple con las normas ambientales
de USA (*EPA & *CARB)
ESPECIFICACIONES SUJETAS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO

GENERADORES

CLASE 7A

EVANS®

USO RECREACIONAL

ENERGIA PORTATIL

G35MG0650TH



PARA USO EN:
Apagones, actividades al aire libre como
camping, pesca, casas de campo, etc.

ALTERNADOR	G35
Tipo	Monofásico
Potencia Máxima	3.5 kVA
Potencia Continua	2.5kVA
Voltage Nominal	120 V
Corriente Máxima	29.1 A
Frecuencia	60 Hz



MOTOR	Thunder®
Potencia	6.5 HP @ 3600 RPM
Tanque de Gasolina	3.5 lts (0.95 gal)

Diseño Compacto
De fácil transportación
Bajo Nivel de Ruido
Cumple con las normas ambientales
de USA (*EPA & *CARB)

GENERADORES

USO RECREACIONAL

G40MG0700RV



PARA USO EN:
Apagones, actividades al aire libre como
camping, pesca, casas de campo, etc.

ALTERNADOR	G40
Tipo	Monofásico
Potencia Máxima	4.0 kVA
Potencia Continua	3.0 kVA
Voltage Nominal	120 V
Corriente Máxima	33 A
Frecuencia	60 Hz



MOTOR	Subaru®
Potencia	7.0 HP @ 3600 RPM
Tanque de Gasolina	11 lts (2.9 gal)

Fácil mantenimiento
(Alternador sin escobillas)
Equipado con sistema de aviso de bajo nivel de aceite
Panel de control con tomas de corriente para varios usos



GENERADORES

CLASE 7A

USO RECREACIONAL

G50MG0900TH



ENERGIA PORTATIL

PARA USO EN:
Apagones, actividades al aire libre como
camping, pesca, casas de campo, etc.

ALTERNADOR	G55
Tipo	Monofásico
Potencia Máxima	5.0 kVA
Potencia Continua	3.9 kVA
Voltage Nominal	120 / 240 V
Corriente Máxima	35 A / 19 A
Frecuencia	60 Hz

MOTOR	Thunder®
Potencia	9.0 HP @ 3600 RPM
Tanque de Gasolina	24 lts (6.3 gal)



Fácil mantenimiento
(Alternador sin escobillas)
Equipado con sistema de aviso de bajo nivel de aceite
Panel de control con tomas de corriente para varios usos

USO RECREACIONAL

G55MG0900RV



PARA USO EN:
Apagones, actividades al aire libre como
camping, pesca, casas de campo, etc.

ALTERNADOR	G55
Tipo	Monofásico
Potencia Máxima	5.5 kVA
Potencia Continua	3.6 kVA
Voltage Nominal	120 / 240 V
Corriente Máxima	40 A / 20 A
Frecuencia	60 Hz

MOTOR	Subaru®
Potencia	9.0 HP @ 3600 RPM
Tanque de Gasolina	15 lts (4 gal)



Fácil mantenimiento
(Alternador sin escobillas)
Equipado con sistema de aviso de bajo nivel de aceite
Panel de control con tomas de corriente para varios usos

GENERADORES



CLASE 7A

USO RECREACIONAL

ENERGIA PORTATIL

G60MG1100TH



PARA USO EN:
Apagones, actividades al aire libre como
camping, pesca, casas de campo, etc.

ALTERNADOR	G60
Tipo	Monofásico
Potencia Máxima	6.0 kVA
Potencia Continua	5.5 kVA
Voltage Nominal	120 / 240 V
Corriente Máxima	50 A / 25 A
Frecuencia	60 Hz

MOTOR	Thunder®
Potencia	11.0 HP @ 3600 RPM
Tanque de Gasolina	24 lts (6.3 gal)



Diseño Compacto
De fácil transportación
Bajo Nivel de Ruido
Cumple con las normas ambientales
de USA (*EPA & *CARB)

GENERADORES

EMERGENCIA

G65MG1150RV



PARA USO EN:
Construcción ligera y Energía de respaldo en:
Hospitales, Hoteles, Comercios y Oficinas

ALTERNADOR	G65
Tipo	Monofásico
Potencia Máxima	6.5 kVA
Potencia Continua	5.7 kVA
Voltage Nominal	120 / 240 V
Corriente Máxima	51 A / 25 A
Frecuencia	60 Hz

MOTOR	Subaru®
Potencia	11.5 HP @ 3600 RPM
Tanque de Gasolina	24 lts (6.3 gal)



Fácil mantenimiento (Alternador sin escobillas)
Equipado con sistema de aviso de bajo nivel de aceite
Panel de control con tomas de corriente para varios usos
Arranque Eléctrico

GENERADORES



CLASE 7A

USO RECREACIONAL

G60MG1100TH



ENERGIA PORTATIL

PARA USO EN:
Apagones, actividades al aire libre como
camping, pesca, casas de campo, etc.

ALTERNADOR	G60
Tipo	Monofásico
Potencia Máxima	6.0 kVA
Potencia Continua	5.5 kVA
Voltage Nominal	120 / 240 V
Corriente Máxima	50 A / 25 A
Frecuencia	60 Hz

MOTOR	Thunder®
Potencia	11.0 HP @ 3600 RPM
Tanque de Gasolina	24 lts (6.3 gal)



Diseño Compacto
De fácil transportación
Bajo Nivel de Ruido
Cumple con las normas ambientales
de USA (*EPA & *CARB)

GENERADORES

EMERGENCIA

G65MG1150RV



PARA USO EN:
Construcción ligera y Energía de respaldo en:
Hospitales, Hoteles, Comercios y Oficinas

ALTERNADOR	G65
Tipo	Monofásico
Potencia Máxima	6.5 kVA
Potencia Continua	5.7 kVA
Voltage Nominal	120 / 240 V
Corriente Máxima	51 A / 25 A
Frecuencia	60 Hz

MOTOR	Subaru®
Potencia	11.5 HP @ 3600 RPM
Tanque de Gasolina	24 lts (6.3 gal)



Fácil mantenimiento (Alternador sin escobillas)
Equipado con sistema de aviso de bajo nivel de aceite
Panel de control con tomas de corriente para varios usos
Arranque Eléctrico



GENERADORES

CLASE 7A

EMERGENCIA

G70MG1300TH

ALTERNADOR	G70
Tipo	Monofásico
Potencia Máxima	7.0 kVA
Potencia Continua	5.7 kVA
Voltage Nominal	120 / 240 V
Corriente Máxima	55 A / 27.5A
Frecuencia	60 Hz

MOTOR	Thunder®
Potencia	13.0 HP @ 3600 RPM
Tanque de Gasolina	24 lts (6.3 gal)



Fácil mantenimiento
(Alternador sin escobillas)
Equipado con sistema de aviso de bajo nivel de aceite
Panel de control con tomas de corriente para varios usos
Arranque Eléctrico

PARA USO EN:
Construcción ligera y Energía de respaldo en:
Hospitales, Hoteles, Comercios y Oficinas

EMERGENCIA

G75MG1350RV

ALTERNADOR	G75
Tipo	Monofásico
Potencia Máxima	7.5 kVA
Potencia Continua	6.0 kVA
Voltage Nominal	120 / 240 V
Corriente Máxima	62 A / 31 A
Frecuencia	60 Hz

MOTOR	Subaru®
Potencia	13.5 HP @ 3600 RPM
Tanque de Gasolina	24 lts (6.3 gal)



Fácil mantenimiento (Alternador sin escobillas)
Equipado con sistema de aviso de bajo nivel de aceite
Panel de control con tomas de corriente para varios usos
Arranque Eléctrico
ESPECIFICACIONES SUJETAS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO

PARA USO EN:
Construcción ligera y Energía de respaldo en:
Hospitales, Hoteles, Comercios y Oficinas

GENERADORES

EVANS®

EMERGENCIA

CLASE 7A

GV75MG1300TAE



ALTERNADOR

GV75

Tipo

Monofásico

Potencia Máxima

7.5 kVA

Potencia Continua

5.0 kVA

Voltage Nominal

120 / 240 V

Corriente Máxima

50 A / 25 A

Frecuencia

60 Hz

MOTOR

Tecumseh®

Potencia

13.0 HP @ 3600 RPM

Tanque de Gasolina

24 lts (6.3 gal)

*NO INCLUYE BATERIA

CONTRATISTA

CLASE 7B

G110MG1800RV



ALTERNADOR

G110

Tipo

Monofásico

Potencia Máxima

11 kVA

Potencia Continua

8.4 kVA

Voltage Nominal

120 / 240 V

Corriente Máxima

76 A / 38 A

Frecuencia

60 Hz

MOTOR

Subaru®

Potencia

18 HP @ 3600 RPM

Tanque de Gasolina

48 lts (12.6 gal)

*NO INCLUYE BATERIA

ESPECIFICACIONES SUJETAS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO

ENERGIA PORTATIL

Construcción ligera y energía de respaldo en:
Hospitales, Hoteles, Comercios y Oficinas



Encendido Eléctrico
Mayor Tiempo de Trabajo
por su tanque extendido
Equipado con Sistema de Aviso de Bajo Nivel de Aceite
Toma corrientes para varios usos

PARA USO EN:
Construcción ligera y energía de respaldo en:
Hospitales, Hoteles, Comercios y Oficinas



Arranque Eléctrico
Fácil Mantenimiento (Alternador sin escobillas)
Equipado con Sistema de Aviso de Bajo Nivel de Aceite
Panel de Control con tomas de corriente para varios usos.



GENERADORES

CLASE 7B

CONSTRUCCION

G120MG2200RV



Powered by:
SUBARU

ENERGIA PORTATIL

Construcción ligera y energía de respaldo en:
Hospitales, Hoteles, Comercios y Oficinas

ALTERNADOR

G120

Tipo

Monofásico

Potencia Máxima

12 kVA

Potencia Continua

9.8 kVA

Voltage Nominal

120 / 240 V

Corriente Máxima

90 A / 45 A

Frecuencia

60 Hz

MOTOR

Subaru®

Potencia

22 HP @ 3600 RPM

Tanque de Gasolina

48 lts (12.6 gal)

*NO INCLUYE BATERIA

CONSTRUCCION

G135MG2500RV



Powered by:
SUBARU

PARA USO EN:

Construcción ligera y energía de respaldo en:
Hospitales, Hoteles, Comercios y Oficinas

ALTERNADOR

G135

Tipo

Monofásico

Potencia Máxima

13.5 kVA

Potencia Continua

10.6 kVA

Voltage Nominal

120 / 240 V

Corriente Máxima

96 A / 48 A

Frecuencia

60 Hz

MOTOR

Subaru®

Potencia

25 HP @ 3600 RPM

Tanque de Gasolina

48 lts (12.6 gal)

*NO INCLUYE BATERIA



Fácil Mantenimiento
(Alternador sin escobillas)

Equipado con Sistema de Aviso de Bajo Nivel de Aceite
Panel de Control con tomas de corriente para varios usos.
Arranque Eléctrico



Fácil Mantenimiento(Alternador sin escobillas)

Equipado con Sistema de Aviso de Bajo Nivel de Aceite
Panel de Control con tomas de corriente para varios usos.
Arranque Eléctrico

ESPECIFICACIONES SUJETAS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO

GENERADORES

CLASE 7B

EVANS®

CONSTRUCCION

ENERGIA PORTATIL

GT125MG1800RV



Powered by: **SUBARU**

PARA USO EN:
Construcción ligera y energía de respaldo en:
Hospitales, Hoteles, Comercios y Oficinas

ALTERNADOR

GT125

Tipo

Trifásico

Potencia Máxima

12.5 kVA

Potencia Continua

9.2 kVA

Voltage Nominal

220 V

Corriente Máxima

25 A

Frecuencia

60 Hz

MOTOR

Subaru®

Potencia

18 HP @ 3600 RPM

Tanque de Gasolina

48 lts (12.6 gal)

*NO INCLUYE BATERIA

CONSTRUCCION



Fácil Arranque
Encendido eléctrico*

Mayor tiempo de trabajo por su tanque extendido
Equipado con Sistema de Aviso de Bajo Nivel de Aceite
Toma corriente para varios usos

GENERADORES

GT150MG2500RV



Powered by: **SUBARU**

PARA USO EN:
Construcción ligera y energía de respaldo en:
Hospitales, Hoteles, Comercios y Oficinas

ALTERNADOR

GT150

Tipo

Trifásico

Potencia Máxima

15 kVA

Potencia Continua

12.1 kVA

Voltage Nominal

127 / 220 V

Corriente Máxima

43 A / 25 A

Frecuencia

60 Hz

MOTOR

Subaru®

Potencia

25 HP @ 3600 RPM

Tanque de Gasolina

48 lts (12.6 gal)

*NO INCLUYE BATERIA

ESPECIFICACIONES SUJETAS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO



Fácil Arranque
Encendido eléctrico*

Mayor tiempo de trabajo por su tanque extendido
Equipado con Sistema de Aviso de Bajo Nivel de Aceite
Toma corriente para varios usos



GENERADOR ESTACIONARIO

CLASE 7B

RESIDENCIAL

POWER ON
Backup Power System

EVANS®

Generador Estacionario

Diseñado especialmente para el hogar y pequeñas compañías

Trabaja con Gas Lp ó Gas Natural para uso prolongado

Larga Vida y bajo mantenimiento

EJEMPLOS TÍPICOS DE APARATOS ELÉCTRICOS									
Power On 12,000	REFRIGERADOR	BOMBAS	TV COLOR	CALENTADOR DE AGUA	MICROONDAS	VENTILADOR	SECADORA	TOSTADOR	LAVADORA
	100 WATTS	100 WATTS	500-1000 WATTS	1,000-4,000 WATTS	700 WATTS	600-1,500 WATTS	700 WATTS	1000 WATTS	1000 WATTS

NOTA: Cuando la potencia de salida del generador es menor a la potencia de los aparatos eléctricos, estos no deben de correr simultáneamente. Siempre consulte los requerimientos de potencia y espacio de instalación y empaque de la placa del producto.

GE120MG2500R

ALTERNADOR PowerOn 12,000

Tipo Monofásico

Potencia Máxima 12 kVA

Potencia Continua 10.5 kVA

Voltaje Nominal 120/ 240 V

Corriente Máxima 95 / 47 A

Frecuencia 60 Hz

MOTOR Subaru®

Potencia 25 HP @ 3600 RPM

L.P. Gas y Natural Gas 60 Hz

- Diseñado especialmente para el Hogar y Pequeñas Compañías
- Larga vida y bajo mantenimiento
- Equipado con motor Robin/Subaru OHV con válvula a la cabeza



ESPECIFICACIONES SUJETAS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO

*NO INCLUYE BATERIA NI SWITCH DE TRANSFERENCIA

Switch de transferencia automático

Beneficios

- Voltaje Nominal 120/240 v 60 Hz monofásico.
- Cuenta con Conexiones que previenen la conexión involuntaria del Generador y del suministro de energía eléctrica externa al mismo tiempo.
- Disponible para instalación interior exclusivamente



Indicadores

- Fallas del generador al arranque.
- El switch de transferencia no funciona.

Funciones de Prueba

- Retraso de 3 segundos para prevención del corte momentáneo de energía eléctrica.
- Periodo de 15 segundos de espera para efectuar la transferencia al generador y permitir que el motor se estabilize y arranque.
- Chequeo automático quincenal.

GENERADORES

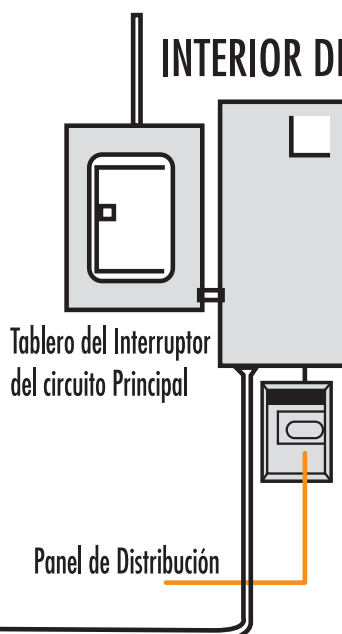
EXTERIOR DE LA CASA

Base de Cemento

POWER ON
Backup Power System



INTERIOR DE LA CASA



*Tablero Automático de Transferencia
(No incluido)

- ★ Automaticamente Enciende
- ★ Protege contra daños eléctricos, de la corriente eléctrica externa
- ★ Debe de ser instalado por: Profesionales Autorizados
- ★ Chequeo automático quincenal



SOLDADORA / GENERADOR

CLASE 7C

CONTRATISTA

- Portátil y Robusta
- Reparaciones y Trabajo Ligero
- Excelente Transportación
- Eficiente Motor OHV



ENERGIA PORTATIL



W240MG1350R

Datos Técnicos SOLDADORA

Servicio

Protección Normal

Tipo de Electrodo

Tamaño de electrodo

Selector de Posiciones

Rango de Soldadura DC

240A-35% ; 160A-60%; 120A-100%

IP 23

Acido ó Básico

Desde 1/16 hasta 3/16 pulg.

14

Desde 35 hasta 240 Amp DC

Datos Técnicos GENERADOR

Potencia Máxima

Potencia Continua

Voltaje Nominal

Corriente Máxima

Frecuencia

MOTOR

Potencia

Tanque de Gasolina

5.0 kVA

5.0 kVA

120 V / 240 V

45 A / 22 A

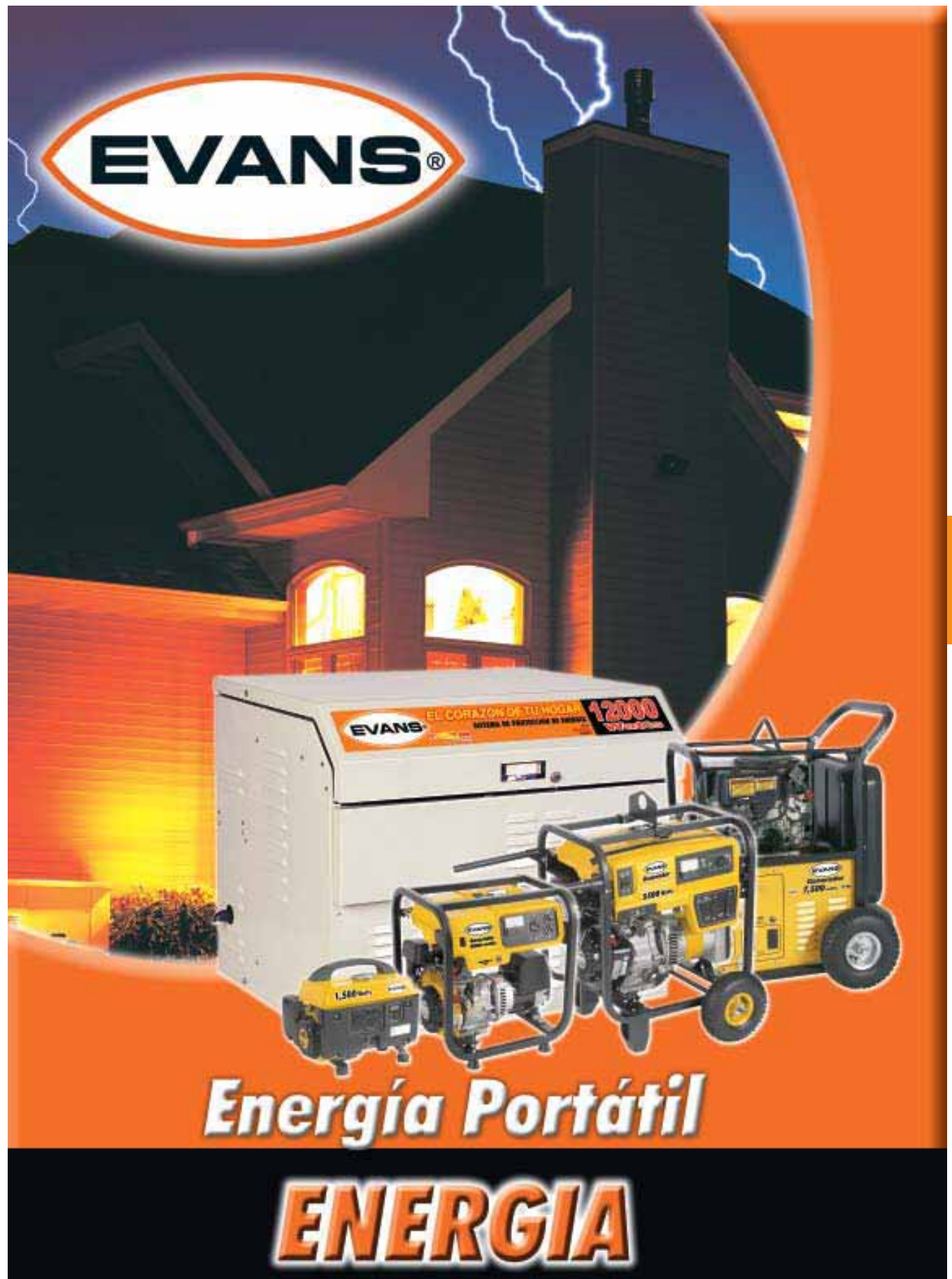
60 HZ

Subaru

13.5 HP @ 3,600 RPM

24 Lts. (6.3 Gls.)





EVANS®

EL CORAZÓN DE TU HOGAR
SISTEMA DE EMERGENCIA DE ENERGÍA

12000
WATTAGE

Energía Portátil

ENERGIA



GENERADORES

CLASE 7A

USO RECREACIONAL

G23MG0400TH

ALTERNADOR	G23
Tipo	Monofásico
Potencia Máxima	2.3 kVA
Potencia Continua	2 kVA
Voltage Nominal	120 V
Corriente Máxima	19.2 A
Frecuencia	60 Hz

MOTOR	Thunder®
Potencia	4.0 HP @ 3600 RPM
Tanque de Gasolina	2.5 lts (0.7 gal)



ENERGIA PORTATIL

PARA USO EN:
Apagones, actividades al aire libre como
camping, pesca, casas de campo, etc.



Diseño Compacto
De fácil transportación
Bajo Nivel de Ruido
Cumple con las normas ambientales
de USA (*EPA & *CARB)

USO RECREACIONAL

G30MG0550TH

ALTERNATOR	G30
Tipo	Monofásico
Potencia Máxima	3.0 kVA
Potencia Continua	2.5kVA
Voltaje Nominal	120 V
Corriente Máxima	25 A
Frecuencia	60 Hz

MOTOR	Thunder®
Potencia	5.5 HP @ 3600 RPM
Tanque de Gasolina	3.5 lts (0.95 gal)



PARA USO EN:
Apagones, actividades al aire libre como
camping, pesca, casas de campo, etc.



Diseño Compacto
De fácil transportación
Bajo Nivel de Ruido
Cumple con las normas ambientales
de USA (*EPA & *CARB)
ESPECIFICACIONES SUJETAS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO

GENERADORES

CLASE 7A

EVANS®

USO RECREACIONAL

G35MG0650TH

ALTERNADOR	G35
Tipo	Monofásico
Potencia Máxima	3.5 kVA
Potencia Continua	2.5kVA
Voltage Nominal	120 V
Corriente Máxima	29.1 A
Frecuencia	60 Hz

MOTOR	Thunder®
Potencia	6.5 HP @ 3600 RPM
Tanque de Gasolina	3.5 lts (0.95 gal)



PARA USO EN:
Apagones, actividades al aire libre como camping, pesca, casas de campo, etc.

Diseño Compacto
De fácil transportación
Bajo Nivel de Ruido
Cumple con las normas ambientales de USA (*EPA & *CARB)

GENERADORES

USO RECREACIONAL

G40MG0700RV

ALTERNADOR	G40
Tipo	Monofásico
Potencia Máxima	4.0 kVA
Potencia Continua	3.0 kVA
Voltage Nominal	120 V
Corriente Máxima	33 A
Frecuencia	60 Hz

MOTOR	Subaru®
Potencia	7.0 HP @ 3600 RPM
Tanque de Gasolina	11 lts (2.9 gal)



PARA USO EN:
Apagones, actividades al aire libre como camping, pesca, casas de campo, etc.

Fácil mantenimiento
(Alternador sin escobillas)
Equipado con sistema de aviso de bajo nivel de aceite
Panel de control con tomas de corriente para varios usos



GENERADORES

CLASE 7A

USO RECREACIONAL

G50MG0900TH



ENERGIA PORTATIL

PARA USO EN:
Apagones, actividades al aire libre como
camping, pesca, casas de campo, etc.

ALTERNADOR	G55
Tipo	Monofásico
Potencia Máxima	5.0 kVA
Potencia Continua	3.9 kVA
Voltage Nominal	120 / 240 V
Corriente Máxima	35 A / 19 A
Frecuencia	60 Hz

MOTOR	Thunder®
Potencia	9.0 HP @ 3600 RPM
Tanque de Gasolina	24 lts (6.3 gal)



Fácil mantenimiento
(Alternador sin escobillas)
Equipado con sistema de aviso de bajo nivel de aceite
Panel de control con tomas de corriente para varios usos

USO RECREACIONAL

G55MG0900RV



PARA USO EN:
Apagones, actividades al aire libre como
camping, pesca, casas de campo, etc.

ALTERNADOR	G55
Tipo	Monofásico
Potencia Máxima	5.5 kVA
Potencia Continua	3.6 kVA
Voltage Nominal	120 / 240 V
Corriente Máxima	40 A / 20 A
Frecuencia	60 Hz

MOTOR	Subaru®
Potencia	9.0 HP @ 3600 RPM
Tanque de Gasolina	15 lts (4 gal)



Fácil mantenimiento
(Alternador sin escobillas)
Equipado con sistema de aviso de bajo nivel de aceite
Panel de control con tomas de corriente para varios usos

GENERADORES



CLASE 7A

USO RECREACIONAL

G60MG1100TH



ENERGIA PORTATIL

PARA USO EN:
Apagones, actividades al aire libre como
camping, pesca, casas de campo, etc.

ALTERNADOR	G60
Tipo	Monofásico
Potencia Máxima	6.0 kVA
Potencia Continua	5.5 kVA
Voltage Nominal	120 / 240 V
Corriente Máxima	50 A / 25 A
Frecuencia	60 Hz

MOTOR	Thunder®
Potencia	11.0 HP @ 3600 RPM
Tanque de Gasolina	24 lts (6.3 gal)



Diseño Compacto
De fácil transportación
Bajo Nivel de Ruido
Cumple con las normas ambientales
de USA (*EPA & *CARB)

GENERADORES

EMERGENCIA

G65MG1150RV



PARA USO EN:
Construcción ligera y Energía de respaldo en:
Hospitales, Hoteles, Comercios y Oficinas

ALTERNADOR	G65
Tipo	Monofásico
Potencia Máxima	6.5 kVA
Potencia Continua	5.7 kVA
Voltage Nominal	120 / 240 V
Corriente Máxima	51 A / 25 A
Frecuencia	60 Hz

MOTOR	Subaru®
Potencia	11.5 HP @ 3600 RPM
Tanque de Gasolina	24 lts (6.3 gal)



Fácil mantenimiento (Alternador sin escobillas)
Equipado con sistema de aviso de bajo nivel de aceite
Panel de control con tomas de corriente para varios usos
Arranque Eléctrico



GENERADORES

CLASE 7A

EMERGENCIA

G70MG1300TH

ALTERNADOR	G70
Tipo	Monofásico
Potencia Máxima	7.0 kVA
Potencia Continua	5.7 kVA
Voltage Nominal	120 / 240 V
Corriente Máxima	55 A / 27.5A
Frecuencia	60 Hz

MOTOR	Thunder®
Potencia	13.0 HP @ 3600 RPM
Tanque de Gasolina	24 lts (6.3 gal)



PARA USO EN:
Construcción ligera y Energía de respaldo en:
Hospitales, Hoteles, Comercios y Oficinas

Fácil mantenimiento
(Alternador sin escobillas)
Equipado con sistema de aviso de bajo nivel de aceite
Panel de control con tomas de corriente para varios usos
Arranque Eléctrico

EMERGENCIA

G75MG1350RV

ALTERNADOR	G75
Tipo	Monofásico
Potencia Máxima	7.5 kVA
Potencia Continua	6.0 kVA
Voltage Nominal	120 / 240 V
Corriente Máxima	62 A / 31 A
Frecuencia	60 Hz

MOTOR	Subaru®
Potencia	13.5 HP @ 3600 RPM
Tanque de Gasolina	24 lts (6.3 gal)



PARA USO EN:
Construcción ligera y Energía de respaldo en:
Hospitales, Hoteles, Comercios y Oficinas

Fácil mantenimiento (Alternador sin escobillas)
Equipado con sistema de aviso de bajo nivel de aceite
Panel de control con tomas de corriente para varios usos
Arranque Eléctrico

GENERADORES

EVANS®

EMERGENCIA

CLASE 7A

GV75MG1300TAE



ALTERNADOR

GV75

Tipo

Monofásico

Potencia Máxima

7.5 kVA

Potencia Continua

5.0 kVA

Voltage Nominal

120 / 240 V

Corriente Máxima

50 A / 25 A

Frecuencia

60 Hz

MOTOR

Tecumseh®

Potencia

13.0 HP @ 3600 RPM

Tanque de Gasolina

24 lts (6.3 gal)

*NO INCLUYE BATERIA

CONTRATISTA

CLASE 7B

G110MG1800RV



ALTERNADOR

G110

Tipo

Monofásico

Potencia Máxima

11 kVA

Potencia Continua

8.4 kVA

Voltage Nominal

120 / 240 V

Corriente Máxima

76 A / 38 A

Frecuencia

60 Hz

MOTOR

Subaru®

Potencia

18 HP @ 3600 RPM

Tanque de Gasolina

48 lts (12.6 gal)

*NO INCLUYE BATERIA

ESPECIFICACIONES SUJETAS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO

ENERGIA PORTATIL

Construcción ligera y energía de respaldo en:
Hospitales, Hoteles, Comercios y Oficinas



Encendido Eléctrico
Mayor Tiempo de Trabajo
por su tanque extendido
Equipado con Sistema de Aviso de Bajo Nivel de Aceite
Toma corrientes para varios usos

PARA USO EN:
Construcción ligera y energía de respaldo en:
Hospitales, Hoteles, Comercios y Oficinas



Arranque Eléctrico
Fácil Mantenimiento (Alternador sin escobillas)
Equipado con Sistema de Aviso de Bajo Nivel de Aceite
Panel de Control con tomas de corriente para varios usos.



GENERADORES

CLASE 7B

CONSTRUCCION

G120MG2200RV



Powered by:
SUBARU

ENERGIA PORTATIL

Construcción ligera y energía de respaldo en:
Hospitales, Hoteles, Comercios y Oficinas

ALTERNADOR

G120

Tipo

Monofásico

Potencia Máxima

12 kVA

Potencia Continua

9.8 kVA

Voltage Nominal

120 / 240 V

Corriente Máxima

90 A / 45 A

Frecuencia

60 Hz

MOTOR

Subaru®

Potencia

22 HP @ 3600 RPM

Tanque de Gasolina

48 lts (12.6 gal)

*NO INCLUYE BATERIA

CONSTRUCCION

G135MG2500RV



Powered by:
SUBARU

PARA USO EN:

Construcción ligera y energía de respaldo en:
Hospitales, Hoteles, Comercios y Oficinas

ALTERNADOR

G135

Tipo

Monofásico

Potencia Máxima

13.5 kVA

Potencia Continua

10.6 kVA

Voltage Nominal

120 / 240 V

Corriente Máxima

96 A / 48 A

Frecuencia

60 Hz

MOTOR

Subaru®

Potencia

25 HP @ 3600 RPM

Tanque de Gasolina

48 lts (12.6 gal)

*NO INCLUYE BATERIA



Fácil Mantenimiento
(Alternador sin escobillas)

Equipado con Sistema de Aviso de Bajo Nivel de Aceite
Panel de Control con tomas de corriente para varios usos.
Arranque Eléctrico



Fácil Mantenimiento(Alternador sin escobillas)

Equipado con Sistema de Aviso de Bajo Nivel de Aceite
Panel de Control con tomas de corriente para varios usos.
Arranque Eléctrico

ESPECIFICACIONES SUJETAS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO

GENERADORES

CLASE 7B

EVANS®

CONSTRUCCION

ENERGIA PORTATIL

GT125MG1800RV



Powered by: **SUBARU**

PARA USO EN:
Construcción ligera y energía de respaldo en:
Hospitales, Hoteles, Comercios y Oficinas

ALTERNADOR

GT125

Tipo

Trifásico

Potencia Máxima

12.5 kVA

Potencia Continua

9.2 kVA

Voltage Nominal

220 V

Corriente Máxima

25 A

Frecuencia

60 Hz

MOTOR

Subaru®

Potencia

18 HP @ 3600 RPM

Tanque de Gasolina

48 lts (12.6 gal)

*NO INCLUYE BATERIA

CONSTRUCCION



Fácil Arranque
Encendido eléctrico*

Mayor tiempo de trabajo por su tanque extendido
Equipado con Sistema de Aviso de Bajo Nivel de Aceite
Toma corriente para varios usos

GENERADORES

GT150MG2500RV



Powered by: **SUBARU**

PARA USO EN:
Construcción ligera y energía de respaldo en:
Hospitales, Hoteles, Comercios y Oficinas

ALTERNADOR

GT150

Tipo

Trifásico

Potencia Máxima

15 kVA

Potencia Continua

12.1 kVA

Voltage Nominal

127 / 220 V

Corriente Máxima

43 A / 25 A

Frecuencia

60 Hz

MOTOR

Subaru®

Potencia

25 HP @ 3600 RPM

Tanque de Gasolina

48 lts (12.6 gal)

*NO INCLUYE BATERIA

ESPECIFICACIONES SUJETAS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO



Fácil Arranque
Encendido eléctrico*

Mayor tiempo de trabajo por su tanque extendido
Equipado con Sistema de Aviso de Bajo Nivel de Aceite
Toma corriente para varios usos



GENERADOR ESTACIONARIO

CLASE 7B

RESIDENCIAL

Generador Estacionario

- Diseñado especialmente para el hogar y pequeñas compañías
- Trabaja con Gas Lp ó Gas Natural para uso prolongado
- Larga Vida y bajo mantenimiento

EJEMPLOS TÍPICOS DE APARATOS ELÉCTRICOS									
Power On 12,000	REFRIGERADOR	BOMBAS	TV COLOR	CALENTADOR DE AGUA	MICROONDAS	VENTILADOR	SECADORA	TOSTADOR	LAVADORA
NOTA: Cuando la potencia de salida del generador es menor a la potencia de los aparatos eléctricos, estos no deben de correr simultáneamente. Siempre consulte los requerimientos de potencia y espacio de instalación y empaque de la placa del producto.	100 WATTS	100 WATTS	500-1000 WATTS	1,000 / 4,000 WATTS	700 WATTS	600 / 1,200 WATTS	700 WATTS	1000 WATTS	1,000 WATTS

GE120MG2500R

ALTERNADOR PowerOn 12,000

Tipo Monofásico

Potencia Máxima 12 kVA

Potencia Continua 10.5 kVA

Voltaje Nominal 120/ 240 V

Corriente Máxima 95 / 47 A

Frecuencia 60 Hz

MOTOR Subaru®

Potencia 25 HP @ 3600 RPM

L.P. Gas y Natural Gas 60 Hz

- Diseñado especialmente para el Hogar y Pequeñas Compañías
- Larga vida y bajo mantenimiento
- Equipado con motor Robin/Subaru OHV con válvula a la cabeza



*NO INCLUYE BATERIA NI SWITCH DE TRANSFERENCIA

ESPECIFICACIONES SUJETAS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO

Switch de transferencia automático

Beneficios

- Voltaje Nominal 120/240 v 60 Hz monofásico.
- Cuenta con Conexiones que previenen la conexión involuntaria del Generador y del suministro de energía eléctrica externa al mismo tiempo.
- Disponible para instalación interior exclusivamente



Indicadores

- Fallas del generador al arranque.
- El switch de transferencia no funciona.

Funciones de Prueba

- Retraso de 3 segundos para prevención del corte momentáneo de energía eléctrica.
- Periodo de 15 segundos de espera para efectuar la transferencia al generador y permitir que el motor se estabilize y arranque.
- Chequeo automático quincenal.

GENERADORES

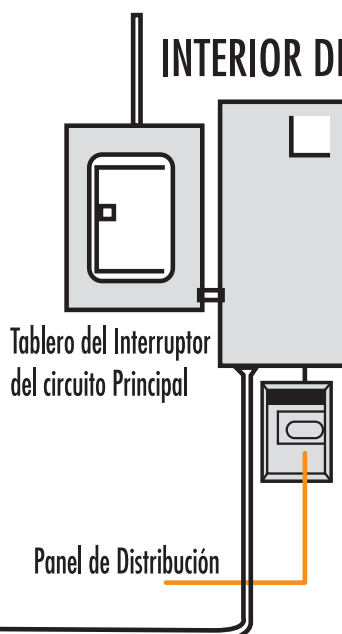
EXTERIOR DE LA CASA

Base de Cemento

POWER ON
Backup Power System



INTERIOR DE LA CASA



*Tablero Automático de Transferencia
(No incluido)

- ★ Automaticamente Enciende
- ★ Protege contra daños eléctricos, de la corriente eléctrica externa
- ★ Debe de ser instalado por: Profesionales Autorizados
- ★ Chequeo automático quincenal



SOLDADORA / GENERADOR

CLASE 7C

CONTRATISTA

- Portátil y Robusta
- Reparaciones y Trabajo Ligero
- Excelente Transportación
- Eficiente Motor OHV



ENERGIA PORTATIL



W240MG1350R

Datos Técnicos SOLDADORA

Servicio

Protección Normal

Tipo de Electrodo

Tamaño de electrodo

Selector de Posiciones

Rango de Soldadura DC

240A-35% ; 160A-60%; 120A-100%

IP 23

Acido ó Básico

Desde 1/16 hasta 3/16 pulg.

14

Desde 35 hasta 240 Amp DC

Datos Técnicos GENERADOR

Potencia Máxima

Potencia Continua

Voltaje Nominal

Corriente Máxima

Frecuencia

MOTOR

Potencia

Tanque de Gasolina

5.0 kVA

5.0 kVA

120 V / 240 V

45 A / 22 A

60 HZ

Subaru

13.5 HP @ 3,600 RPM

24 Lts. (6.3 Gls.)



HI16L35MG1350R



(*)
Triplex con cabeza de latón forjado
y pistones de cerámica.



Powered by:



Código	Bomba	
HI16L35MG1350R	Triplex (*)	
Caudal	Presión	Temp. Max. Agua a la entrada
16 l/min (4 GPM)	241 bar (3500 PSI)	60 °C

Motor	Gasolina
Marca	Subaru
Modelo	EH410CE
Ciclos	4 tiempos
Potencia	13,5 HP
RPM	3400

Accesorios Opcionales

**Boquillas, Copes,
Filtros, Mangueras,
Cepillos, Lanzas y Pistolas.**

(Consulte tabla al final del catálogo)

Equipamiento

1. Regulador de presión.
2. Inyección de detergente con accesorios.
3. Boquilla industrial.
4. Carro con maneral y llantas neumáticas.
5. Portalanza.
6. Portamanguera.
7. Manguera de 8 mt.

Usos y Aplicaciones

1. Lavado de autos y camiones.
2. Limpieza de maquinaria y equipo pesado.
3. Limpieza de monumentos.
4. Lavado y desinfección de naves avícolas y porcícolas.
5. Fumigación de sembradíos huertas y hortalizas.
6. Limpieza de cañerías y drenajes.
7. Aplicaciones industriales.

Beneficios

1. Mayor durabilidad por la alta calidad de sus componentes.
2. Construcción robusta, ideal para trabajo pesado.
3. Mayor poder de limpieza.
4. Ahorro de agua y energía.
5. Hasta 12 horas de uso continuo por día.
6. Gran resistencia a la oxidación.
7. Operación en lugares que no cuentan con energía eléctrica.

Peso	55 Kg (121 lb)
Dimensiones	Largo X Ancho X Alto 71,5 X 63 X 95,25 cm

Tiempo de uso recomendado por día
12 Horas / día

HI12L30MG0900R



(*)
Triplex con cabeza de latón forjado
y pistones de cerámica.



Powered by:



Código	Bomba	
HI12L30MG0900R	Triplex (*)	
Caudal	Presión	Temp. Max. Agua a la entrada
12 l/min (3 GPM)	207 bar (3000 PSI)	60 °C

Motor	Gasolina
Marca	Subaru
Modelo	EX270CE
Ciclos	4 tiempos
Potencia	9 HP
RPM	3400

Accesorios Opcionales

**Boquillas, Copes, Filtros, Mangueras,
Lanzas, Cepillos y Pistolas.**

Accesorios de inyector de detergente:
MV-020400800, 40080401,
MV0211000110

(Consulte tabla al final del catálogo)

Equipamiento

1. Regulador de presión.
2. Boquilla regulable.
3. Carro con maneral y llantas neumáticas.
4. Portalanza.
5. Portamanguera.
6. Manguera de 8 mt.

Usos y Aplicaciones

1. Lavado de autos y camiones.
2. Limpieza de maquinaria y equipo pesado.
3. Limpieza de monumentos.
4. Lavado y desinfección de naves avícolas y porcícolas.
5. Fumigación de sembradíos huertas y hortalizas.
6. Limpieza de cañerías y drenajes.
7. Aplicaciones industriales.

Beneficios

1. Mayor durabilidad por la alta calidad de sus componentes.
2. Construcción robusta, ideal para trabajo pesado.
3. Mayor poder de limpieza.
4. Ahorro de agua y energía.
5. Hasta 12 horas de uso continuo por día.
6. Gran resistencia a la oxidación.
7. Operación en lugares que no cuentan con energía eléctrica.

Peso	55 Kg (121 lb)
Dimensiones	Largo X Ancho X Alto 82 X 53 X 59 cm

Tiempo de uso recomendado por día
12 Horas / día

LIMPIAR NUNCA FUÉ MÁS FÁCIL

HI16L30ME07504



(*)
Triplex con cabeza de latón forjado
y pistones de cerámica.



Código	Bomba	
HI16L30ME07504	Triplex (*)	
Caudal	Presión	Temp. Max. Agua a la entrada
16 l/min (4 GPM)	207 bar (3000 PSI)	60 °C

Motor	Eléctrico
Fases	Trifásico
Potencia	7.5 HP (5,6 kW)
RPM	1715
Voltaje	220 V / 440 V
Amperaje	20.4 A / 10.2 A
Frecuencia	60 Hz

Accesorios Opcionales
Boquillas, Coples, Filtros, Mangueras,
Lanzas, Pistolas y Válvulas.
Accesorios de inyector de detergente:
MV-020400800, 40080401,
MV0211000110
(Consulte tabla al final del catálogo)

Equipamiento

1. Regulador de presión.
2. Boquilla industrial.
3. Arrancador.
4. Portalanza.
5. Charola para herramienta.
6. Manguera de 8 mt.

Usos y Aplicaciones

1. Lavado de autos y camiones.
2. Limpieza de maquinaria y equipo pesado.
3. Limpieza de monumentos.
4. Lavado y desinfección de naves avícolas y porcícolas.
5. Fumigación de sembrados huertas y hortalizas.
6. Limpieza de cañerías y drenajes.
7. Aplicaciones industriales.

Beneficios

1. Hasta 12 horas de uso continuo por día.
2. Mayor durabilidad por la alta calidad de sus componentes.
3. Construcción robusta, ideal para trabajo pesado.
4. Mayor poder de limpieza.
5. Ahorro de agua y energía.
6. Gran resistencia a la oxidación de la bomba.

Peso	45 Kg (99,2 lb)
Dimensiones	Largo X Ancho X Alto) 82 X 53 X 59 cm

Tiempo de uso recomendado por día
12 Horas / día

HI16L20ME05004



(*)
Triplex con cabeza de latón forjado
y pistones de cerámica.

Código	Bomba	
HI16L20ME05004	Triplex (*)	
Caudal	Presión	Temp. Max. Agua a la entrada
16 l/min (4 GPM)	140 bar (2000 PSI)	60 °C

Motor	Eléctrico
Fases	Trifásico
Potencia	5 HP (3,7 kW)
RPM	1715
Voltaje	220 V / 440 V
Amperaje	13.6 A / 6.8 A
Frecuencia	60 Hz

Accesorios Opcionales
Boquillas, Coples, Filtros, Mangueras,
Lanzas y Pistolas.
Accesorios de inyector de detergente:
MV-020400800, 40080401,
MV0211000110
(Consulte tabla al final del catálogo)

Equipamiento

1. Regulador de Presión.
2. Boquilla industria.
3. Carro con maneral y llantas neumáticas.
4. Arrancador.
5. Portalanza.
6. Charola para herramienta.
7. Manguera de 8 mt.

Usos y Aplicaciones

1. Lavado de autos y camiones
2. Limpieza de maquinaria y equipo pesado
3. Limpieza de monumentos
4. Lavado y desinfección de naves avícolas y porcícolas
5. Fumigación de sembrados huertas y hortalizas
6. Limpieza de cañerías y drenajes
7. Aplicaciones industriales.

Beneficios

1. Mayor durabilidad por la alta calidad de sus componentes.
2. Construcción robusta, ideal para trabajo pesado.
3. Mayor poder de limpieza.
4. Ahorro de agua y energía.
5. Hasta 12 horas de uso continuo por día.
6. Gran resistencia a la oxidación.

Peso	40 Kg (88,2 lb)
Dimensiones	Largo X Ancho X Alto) 82 X 53 X 59 cm

Tiempo de uso recomendado por día
12 Horas / día

HI08L19ME300



(*)
Triplex con cabeza de latón forjado y pistones de cerámica.



Código	Modelo	Bomba
HI08L19ME300	KB	Triplex (*)
Caudal	Presión	Temp. Max. Agua a la entrada
8 l/min (2 GPM)	103 bar (1900 PSI)	60 °C

Motor	Eléctrico
Fases	Monofásico
Potencia	3 HP (2.6 kW)
RPM	1750
Voltaje	115 V
Amperaje	18.5 A
Frecuencia	60 Hz

Accesorios Opcionales

Boquilla regulable, Manguera, Cople rápido de manguera, Lanza

(Consulte tabla al final del catálogo)

Equipamiento

1. Regulador de presión.
2. Inyección de detergente.
3. Boquilla regulable.
4. Maneral.
5. Manómetro de glicerina (bajo pedido).
6. Cople rápido.
7. Manguera de 8 mt.

Usos y Aplicaciones

1. Lavado de autos.
2. Limpieza de embarcaciones.
3. Desinfección de naves avícolas.
4. Limpieza de maquinaria.
5. Fertilización y fumigación de plantas.
6. Limpieza con detergentes.

Beneficios

1. Gran durabilidad por la alta calidad de sus componentes
2. Mayor poder de limpieza
3. Diseño compacto de fácil transportación y almacenaje
4. Mayor tiempo de uso continuo

Peso	35 Kg (77 lb)
Dimensiones	Largo X Ancho X Alto) 40 X 36 X 89 cm

Tiempo de uso recomendado por día	5 Horas / día
-----------------------------------	---------------

HI08L15ME200



(*)
Triplex con cabeza de latón forjado y pistones de cerámica.



Código	Modelo	Bomba
HI08L15ME200	KB	Triplex (*)
Caudal	Presión	Temp. Max. Agua a la entrada
8 l/min (2 GPM)	103.5 bar (1500 PSI)	60 °C

Motor	Eléctrico
Fases	Monofásico
Potencia	3 HP (2.6 kW)
RPM	1750
Voltaje	115 V
Amperaje	20 A
Frecuencia	60 Hz

Accesorios Opcionales

Filtros
Mangueras
y Lanzas.

(Consulte tabla al final del catálogo)

Equipamiento

1. Regulador de presión.
2. Inyección de detergente.
3. Boquilla regulable.
4. Maneral.
5. Manómetro de glicerina (bajo pedido).
6. Cople rápido.
7. Manguera de 8 mt.

Usos y Aplicaciones

1. Lavado de autos.
2. Limpieza de embarcaciones.
3. Desinfección de naves avícolas.
4. Limpieza de maquinaria.
5. Fertilización y fumigación de plantas.
6. Limpieza con detergentes.

Beneficios

1. Gran durabilidad por la alta calidad de sus componentes
2. Mayor poder de limpieza
3. Diseño compacto de fácil transportación y almacenaje
4. Mayor tiempo de uso continuo

Peso	25 Kg (52 lb)
Dimensiones	Largo X Ancho X Alto) 41 X 23 X 24 cm

Tiempo de uso recomendado por día	5 Horas / día
-----------------------------------	---------------

LIMPIAR NUNCA FUÉ MÁS FÁCIL



















TABLA DE ACCESORIOS USO INDUSTRIAL						HI08L15ME200(KB)	HI08L19ME300	HI16L20ME05004	HI16L20ME07504	HI12L30MG0900R	HI16L35MG1350R
		CODIGO	DESCRIPCION	ENTRADA	SALIDA						
BOQUILLAS		MV-0124720290	Boquilla Hidrojet M4 030 (AMARILLO)	M4	030						
		MV-0124720150	Boquilla Hidrojet M4 043 (CAFE)	M4	043						
		MV-0124720100	Boquilla Hidrojet M4 046 (NARANJA)	M4	046						
		40010201	Boquilla 1/4" MEG 2503 WASHJET	1/4" NPT M	1,35 (050)						
		40110101	Portaboquilla Regulable	1/4" Gj F	1,15 (045)						
		MV-0204007380	Rotojet Industrial 3000 PSI 19 l/min	1/4" Gj F	060						
		40110102	Portaboquilla Industrial	1/4" Gj F	1/4" NPT F						
		31246	Portaboquilla Reguladora	1/4" Gj F	1/4" NPT F						
COPIES		MV-0209000200	Cople a manguera dia:15-19	3/4" Gj F	15-19 mm						
		MV-0209000210	Cople a manguera univ. garden	3/4" Gj F	Univ-Garden Standard						
		MV-0121710230	Cople vástago a manguera	1/2" Gj M	Univ. Garden Standard						
		55040602	Cople Valvula Unloader	1/2"Gj M	3/4"Gj M						
FILTROS		MV-0211000110	Filtro de plástico p/detergente	6-8 mm	c/check						
		MV-0211000520	Filtro de latón 45 MESH	1/2" Gj F	1/2" Gj F						
		MV-0109720010	Filtro Hobby "Mallita"	dia: 24 mm	N/A						
MANGUERAS		40080201	Manguera p/hidrolavadora dia:5/16" 8m	3/8" GjM	3/8" NPT M						
		ABPLT-3171	Limpia tuberías 3/16"	M22x1,5 K14 M							
LANZAS		MV-0202905120	Lanza y boquilla regulable KB 2300 PSI	1/4" Gj M	1.10						
		MV-0202002000	Lanza recta 332mm "extensión" 40 l/min	1/4" Gj M 1/4"	Gj M						
		MV-0202002060	Lanza recta 900mm "extensión" 40 l/min	1/4" Gj M	1/4" Gj M						
		MV-0202002080	Lanza recta 1200mm "extensión" 40 l/min	1/4" Gj M	1/4" Gj M						
		MV-0202000070	Lanza inclinada 1200mm c/portaboquilla	1/4" Gj M	1/4" NPT F						

TABLA DE ACCESORIOS USO INDUSTRIAL						H108L15ME200(KB)	H108L19ME300	H116L20ME05004	H116L20ME07504	H112L30MG0900R	H116L35MG1350R
		CODIGO	DESCRIPCION	ENTRADA	SALIDA						
LANZAS		MV-0202000050	Lanza inclinada inox. 700mm c/portaboquilla	1/4" Gj M	1/4" NPT F						
		MV-0202000220	Lanza inclinada inoxi. 120mm c/portaboquilla	1/4" Gj M	1/4" NPT F						
		MV-0202003001	Lanza doble 800 mm p/jabón y agua	1/4" Gj M	1/4" NPT F						
		MV-0202903480	Sand blast profesional 1,5 40 l/min 3600 PSI	M22x1,5	M 1,5						
		40060401	Lanza p/hidrolavadora 60 cm	1/4" Gj M	1/4" Gj M						
		40060402	Lanza p/hidrolavadora 90 cm	1/4" Gj M	1/4" Gj M						
PISTOLAS		40100201	Pistola para hidrolavadora standard industrial	3/8" NPT-F	1/4" GjM						
		MV-0200907050	Pistola original KB	1/4" GjM	1.10						
VALVULAS		40120101	Válvula colect Unloader	1/2" GjM	1/2" GjM						
		40120102	Válvula unloader c/quimjet	3/8" GjM	3/8" GjM						



LIMPIAR NUNCA FUÉ MÁS FÁCIL

HC12L30MG1100TH



(**)

Axial con cabeza de latón forjado y pistones recubiertos de cerámica.



Powered by:



Código	Bomba	
HC16L30MG1100TH	Axial (**)	
Caudal	Presión	Temp. Max. Agua a la entrada
16 l/min (4 GPM)	207 bar (3000 PSI)	60 °C

Motor	Gasolina
Marca	Thunder
Modelo	SFE390C
Ciclos	4 Tiempos
Potencia	11 HP
RPM	3400

Accesorios Opcionales
Boquillas, Coples, Filtros, Mangueras, Lanzas y Pistolas.
Accesorios de inyector de detergente: MV-020400800, 40080401, MV0211000110
(Consulte tabla al final del catálogo)

Equipamiento

1. Regulador de presión.
2. Boquilla regulable.
3. Carro con maneral y llantas neumáticas.
4. Portamanguera.
5. Manguera de 8 mt.
6. Portalanza.
7. Motor con sensor de aceite.

Usos y Aplicaciones

1. Lavado de autos.
2. Limpieza de pequeñas embarcaciones.
3. Limpieza de terrazas y superficies.
4. Limpieza de drenajes.
5. Fertilización y fumigación de plantas.
6. Limpieza con detergentes.

Beneficios

1. Hasta 5 horas de uso continuo.
2. Operación en lugares que no cuentan con energía eléctrica.
3. Mayor resistencia a la oxidación.
4. Carro para fácil transportación.
5. Aplicaciones semiprofesionales.
6. Mayor duración y tiempo de uso continuo.
7. Mayor poder de limpieza.
8. Charola para herramientas.

Peso	55 Kg (121 lb)
Dimensiones	Largo X Ancho X Alto 82 X 53 X 59 cm

Tiempo de uso recomendado por día
5 Horas / día

LIMPIEZA

HC12L30MG0900R

* DISPONIBLE SOLO SOBRE PEDIDO



(**)

Axial con cabeza de latón forjado y pistones recubiertos de cerámica.



SUBARU

Powered by:



Código	Bomba	
HC12L30MG0900R	Axial (**)	
Caudal	Presión	Temp. Max. Agua a la entrada
12 l/min (3 GPM)	207 bar (3000 PSI)	60 °C

Motor	Gasolina
Marca	Subaru
Modelo	EX270CE
Ciclos	4 Tiempos
Potencia	9 HP
RPM	3400

Accesorios Opcionales
Boquillas, Coples, Filtros, Mangueras, Lanzas y Pistolas.
Accesorios de inyector de detergente: MV-020400800, 40080401, MV0211000110
(Consulte tabla al final del catálogo)

Equipamiento

1. Regulador de presión.
2. Boquilla regulable.
3. Carro con maneral y llantas neumáticas.
4. Portamanguera.
5. Manguera de 8 mt.
6. Portalanza.
7. Motor con sensor de aceite.

Usos y Aplicaciones

1. Lavado de autos.
2. Limpieza de pequeñas embarcaciones.
3. Limpieza de terrazas y superficies.
4. Limpieza de drenajes.
5. Fertilización y fumigación de plantas.
6. Limpieza con detergentes.

Beneficios

1. Hasta 5 horas de uso continuo.
2. Operación en lugares que no cuentan con energía eléctrica.
3. Mayor resistencia a la oxidación.
4. Carro para fácil transportación.
5. Aplicaciones semiprofesionales.
6. Mayor duración y tiempo de uso continuo.
7. Mayor poder de limpieza.
8. Charola para herramientas.

Peso	52 Kg (114,6 lb)
Dimensiones	Largo X Ancho X Alto 82 X 53 X 59 cm

Tiempo de uso recomendado por día
5 Horas / día

HC12L20MG0600R



(**) Axial con cabeza de latón forjado y pistones recubiertos de cerámica.



Powered by: **SUBARU**



Código	Bomba	
HC12L20MG0600R	Axial (**)	
Caudal	Presión	Temp. Max. Agua a la entrada
12 l/min (3 GPM)	140 bar (2000 PSI)	60 °C

Motor	Gasolina
Marca	Subaru
Modelo	EX170CE
Ciclos	4 Tiempos
Potencia	6 HP
RPM	3400

Accesorios Opcionales
Boquillas, Copes, Filtros, Mangueras, Cepillos, Lanzas y Pistolas.
Accesorios de inyector de detergente: MV-020400800, 40080401, MV0211000110
(Consulte tabla al final del catálogo)

Equipamiento

1. Regulador de presión.
2. Boquilla regulable.
3. Carro con maneral y llantas neumáticas.
4. Portamanguera.
5. Manguera de 6 mt.
6. Portalanza.

Usos y Aplicaciones

1. Lavado de autos.
2. Limpieza de pequeñas embarcaciones.
3. Limpieza de terrazas y superficies.
4. Limpieza de drenajes.
5. Fertilización y fumigación de plantas.
6. Limpieza con detergentes.

Beneficios

1. Operación en lugares que no cuentan con energía eléctrica.
2. Mayor resistencia a la oxidación.
3. Carro para fácil transportación.
4. Aplicaciones semiprofesionales.
5. Mayor duración y tiempo de uso continuo.
6. Mayor poder de limpieza.

Peso	45 Kg (99,2 lb)
Dimensiones	Largo X Ancho X Alto 58 X 61 X 86 cm

Tiempo de uso recomendado por día
5 Horas / día

HC12L27MG0900TH



(**) Axial con cabeza de latón forjado y pistones recubiertos de cerámica.



Powered by:



Código	Bomba	
HC12L27MG0750R	Axial (**)	
Caudal	Presión	Temp. Max. Agua a la entrada
12 l/min (3 GPM)	186 bar (2700 PSI)	60 °C

Motor	Gasolina
Marca	Thunder
Modelo	SFE270C
Ciclos	4 Tiempos
Potencia	9 HP
RPM	3400

Accesorios Opcionales
Boquillas, Copes, Filtros, Mangueras, Cepillos, Lanzas y Pistolas.
Accesorios de inyector de detergente: MV-020400800, 40080401, MV0211000110
(Consulte tabla al final del catálogo)

Equipamiento

1. Regulador de presión.
2. Boquilla regulable.
3. Carro con maneral y llantas neumáticas.
4. Portamanguera.
5. Manguera de 8 mt.
6. Portalanza.
7. Charola para herramientas.
8. Motor con sensor de aceite.

Usos y Aplicaciones

1. Lavado de autos.
2. Limpieza de pequeñas embarcaciones.
3. Limpieza de terrazas y superficies.
4. Limpieza de drenajes.
5. Fertilización y fumigación de plantas.
6. Limpieza con detergentes.

Beneficios

1. Operación en lugares que no cuentan con energía eléctrica.
2. Mayor resistencia a la oxidación.
3. Carro para fácil transportación.
4. Aplicaciones semiprofesionales.
5. Mayor duración y tiempo de uso continuo.
6. Mayor poder de limpieza.
7. Charola para herramientas.

Peso	48 Kg (106 lb)
Dimensiones	Largo X Ancho X Alto 63.5 X 63 X 99 cm

Tiempo de uso recomendado por día
5 Horas / día

LIMPIAR NUNCA FUÉ MÁS FÁCIL

HC08L20MG0450R



(**) Axial con cabeza de latón forjado y pistones recubiertos de cerámica.



Powered by: SUBARU



Código	Bomba	
HC08L20MG0450R	Axial (**)	
Caudal	Presión	Temp. Max. Agua a la entrada
8 l/min (2 GPM)	140 bar (2000 PSI)	60 °C

Motor	Gasolina
Marca	Subaru
Modelo	EX130CE
Ciclos	4 Tiempos
Potencia	4.5 HP
RPM	3400

Accesorios Opcionales

Boquillas, Coples, Filtros, Mangueras, Cepillos, Lanzas y Pistolas.

Accesorios de inyector de detergente:

MV-020400800, 40080401,

MV0211000110

(Consulte tabla al final del catálogo)

Equipamiento

1. Regulador de presión.
2. Boquilla regulable.
3. Carro con maneral y ruedas.
4. Portamanguera.
5. Manguera de 6 mt.
6. Portalanza.

Usos y Aplicaciones

1. Lavado de autos.
2. Limpieza de pequeñas embarcaciones.
3. Limpieza de terrazas y superficies.
4. Limpieza de drenajes.
5. Fertilización y fumigación de plantas.
6. Limpieza con detergentes.

Beneficios

1. Operación en lugares que no cuentan con energía eléctrica.
2. Mayor resistencia a la oxidación.
3. Carro para fácil transportación.
4. Aplicaciones semiprofesionales.
5. Mayor duración y tiempo de uso continuo.
6. Mayor poder de limpieza.

Peso	40 Kg (88,2 lb)
Dimensiones	Largo X Ancho X Alto 58 X 61 X 86 cm

Tiempo de uso recomendado por día
5 Horas / día

HC08L20MG0650TH



(**) Axial con cabeza de latón forjado y pistones recubiertos de cerámica.



Powered by: Thunder



Código	Bomba	
HC08L20MG0650TH	Axial (**)	
Caudal	Presión	Temp. Max. Agua a la entrada
8 l/min (2 GPM)	140 bar (2000 PSI)	60 °C

Motor	Gasolina
Marca	Thunder
Modelo	SFE200C
Ciclos	4 Tiempos
Potencia	5 HP
RPM	3400

Accesorios Opcionales

Boquillas, Coples, Filtros, Mangueras, Cepillos, Lanzas y Pistolas.

(Consulte tabla al final del catálogo)

Equipamiento

1. Regulador de presión.
2. Inyección de detergente.
3. Boquilla regulable.
4. Carro con maneral y ruedas.
5. Portamanguera.
6. Manguera de 6 mt.
7. Portalanza.

Usos y Aplicaciones

1. Lavado de autos.
2. Limpieza de pequeñas embarcaciones.
3. Limpieza de terrazas y superficies.
4. Limpieza de drenajes.
5. Fertilización y fumigación de plantas.
6. Limpieza con detergentes.

Beneficios

1. Operación en lugares que no cuentan con energía eléctrica.
2. Mayor resistencia a la oxidación.
3. Carro para fácil transportación.
4. Aplicaciones semiprofesionales.
5. Mayor duración y tiempo de uso continuo.
6. Mayor poder de limpieza.

Peso	40 Kg (88,2 lb)
Dimensiones	Largo X Ancho X Alto 58 X 61 X 86 cm

Tiempo de uso recomendado por día
5 Horas / día

HC12L20ME500N



(**) Axial con cabeza de latón forjado y pistones recubiertos de cerámica.



Código	Bomba	
HC12L20ME500N	Axial (**)	
Caudal	Presión	Temp. Max. Agua a la entrada
12 l/min (3 GPM)	140 bar (2000 PSI)	60 °C

Motor	Eléctrico
Fases	Monofásico
Potencia	5 HP (3,7 kW)
RPM	3500
Voltaje	220 V
Amperaje	27 A
Frecuencia	60 Hz

Accesorios Opcionales

Boquillas, Cables, Filtros, Mangueras, Cepillos, Lanzas y Pistolas.

Accesorios de inyector de detergente:
MV-020400800, 40080401,
MV0211000110
(Consulte tabla al final del catálogo)

Equipamiento

1. Regulador de presión.
2. Filtro de agua.
3. Boquilla regulable.
4. Carro con maneral ergonómico, cubierta y ruedas.
5. Interruptor termomagnético (guardamotor).
6. Portamanguera.
7. Manguera de 6 mt.
8. Portalanza.

Usos y Aplicaciones

1. Lavado de autos.
2. Limpieza de pequeñas embarcaciones.
3. Limpieza de terrazas y superficies.
4. Limpieza de maquinaria.
5. Fumigación de plantas.
6. Limpieza con detergentes.

Beneficios

1. Mayor resistencia a la oxidación.
2. Dispositivo de protección termomagnética para el motor.
3. Carro con diseño ergonómico y de fácil transportación.
4. Aplicaciones semiprofesionales.
5. Mayor duración y tiempo de uso continuo.
6. Mayor poder de limpieza.

Peso	40 Kg (88,2 lb)
Dimensiones	Largo X Ancho X Alto 64 X 51 X 92,5 cm

Tiempo de uso recomendado por día	5 Horas / día
--	---------------

HC12L20ME0500N



(**) Axial con cabeza de latón forjado y pistones recubiertos de cerámica.



Código	Bomba	
HC12L20ME0500N	Axial (**)	
Caudal	Presión	Temp. Max. Agua a la entrada
12 l/min (3 GPM)	140 bar (2000 PSI)	60 °C

Motor	Eléctrico
Fases	Trifásico
Potencia	5 HP (3,7 kW)
RPM	3500
Voltaje	220 V
Amperaje	15 A
Frecuencia	60 Hz

Accesorios Opcionales

Boquillas, Cables, Filtros, Mangueras, Cepillos, Lanzas y Pistolas.

Accesorios de inyector de detergente:
MV-020400800, 40080401,
MV0211000110
(Consulte tabla al final del catálogo)

Equipamiento

1. Regulador de presión.
2. Filtro de agua.
3. Boquilla regulable.
4. Carro con maneral ergonómico, cubierta y ruedas.
5. Interruptor termomagnético (guardamotor).
6. Portamanguera.
7. Manguera de 6 mt.
8. Portalanza.

Usos y Aplicaciones

1. Lavado de autos.
2. Limpieza de pequeñas embarcaciones.
3. Limpieza de terrazas y superficies.
4. Limpieza de maquinaria.
5. Fumigación de plantas.
6. Limpieza con detergentes.

Beneficios

1. Mayor resistencia a la oxidación.
2. Dispositivo de protección termomagnética para el motor.
3. Carro con diseño ergonómico y de fácil transportación.
4. Aplicaciones semiprofesionales.
5. Mayor duración y tiempo de uso continuo.
6. Mayor poder de limpieza.

Peso	40 Kg (88,2 lb)
Dimensiones	Largo X Ancho X Alto 64 X 51 X 92,5 cm

Tiempo de uso recomendado por día	5 Horas / día
--	---------------

LIMPIAR NUNCA FUÉ MÁS FÁCIL

Series HC

HC08L20ME300N



(**) Axial con cabeza de latón forjado y pistones recubiertos de cerámica.



Código	Bomba	
HC08L20ME300N	Axial (**)	
Caudal	Presión	Temp. Max. Agua a la entrada
8 l/min (2 GPM)	140 bar (2000 PSI)	60 °C

Motor	Eléctrico
Fases	Monofásico
Potencia	3 HP (2,2 kW)
RPM	3500
Voltaje	220 V
Amperaje	15 A
Frecuencia	60 Hz

Accesorios Opcionales

Boquillas, Coples, Filtros, Mangueras, Cepillos, Lanzas y Pistolas.

Accesorios de inyector de detergente: MV-020400800, 40080401, MV0211000110
(Consulte tabla al final del catálogo)

Equipamiento

1. Regulador de presión.
2. Filtro de agua.
3. Boquilla regulable.
4. Carro con maneral ergonómico, cubierta y ruedas.
5. Interruptor termomagnético (guardamotor).
6. Portamanguera.
7. Manguera de 6 mt.
8. Portalanza.

Usos y Aplicaciones

1. Lavado de autos.
2. Limpieza de pequeñas embarcaciones.
3. Limpieza de terrazas y superficies.
4. Limpieza de maquinaria.
5. Fumigación de plantas.
6. Limpieza con detergentes.

Beneficios

1. Mayor resistencia a la oxidación.
2. Dispositivo de protección termomagnética para el motor.
3. Carro con diseño ergonómico y de fácil transportación.
4. Aplicaciones semiprofesionales.
5. Mayor duración y tiempo de uso continuo.
6. Mayor poder de limpieza.

Peso	40 Kg (88,2 lb)
Dimensiones	Largo X Ancho X Alto 64 X 51 X 92,5 cm

Tiempo de uso recomendado por día	5 Horas / día
--	---------------

HC08L15ME200



(**) Axial con cabeza de latón forjado y pistones recubiertos de cerámica.



Código	Bomba	
HC08L15ME200	Axial (**)	
Caudal	Presión	Temp. Max. Agua a la entrada
8 l/min (2 GPM)	103.5 bar (1500 PSI)	60 °C

Motor	Eléctrico
Fases	Monofásico
Potencia	2 HP (1,5 kW)
RPM	3500
Voltaje	115 V
Amperaje	20 A
Frecuencia	60 Hz

Accesorios Opcionales

Boquillas, Coples, Filtros, Mangueras, Cepillos, Lanzas y Pistolas.

Accesorios de inyector de detergente: MV-020400800, 40080401, MV0211000110
(Consulte tabla al final del catálogo)

Equipamiento

1. Regulador de presión.
2. Filtro de agua.
3. Boquilla regulable.
4. Carro con maneral ergonómico, cubierta y ruedas.
5. Interruptor termomagnético (guardamotor).
6. Portamanguera.
7. Manguera de 6 mt.
8. Portalanza.

Usos y Aplicaciones

1. Lavado de autos.
2. Limpieza de pequeñas embarcaciones.
3. Limpieza de terrazas y superficies.
4. Limpieza de maquinaria.
5. Fumigación de plantas.
6. Limpieza con detergentes.










Beneficios

1. Mayor resistencia a la oxidación.
2. Dispositivo de protección termomagnética para el motor.
3. Carro con diseño ergonómico y de fácil transportación.
4. Aplicaciones semiprofesionales.
5. Mayor duración y tiempo de uso continuo.
6. Mayor poder de limpieza.

Peso	38 Kg (84 lb)
Dimensiones	Largo X Ancho X Alto 64 X 51 X 92,5 cm

Tiempo de uso recomendado por día	5 Horas / día
--	---------------

TABLA DE ACCESORIOS USO COMERCIAL

		CODIGO	DESCRIPCION	ENTRADA	SALIDA	HC08L15ME200	HC08L20ME300N	HC12L20ME500N	HC12L20ME0500N	HC08L20MG0650TH	HC08L20MG0450R	HC12L20MG0600R	HC12L27MG0900TH	HC12L30MG0900R	HC12L30MG1100TH
BOQUILLAS		MV-0124720280	Boquilla Hidrojet M4 027 (VIOLETA)	M4	027										
		MV-0124720290	Boquilla Hidrojet M4 030 (AMARILLO)	M4	030										
		MV-0124720170	Boquilla Hidrojet M4 037 (ROJO)	M4	037										
		MV-0124720090	Boquilla Hidrojet M4 040 (AZUL)	M4	040										
		MV-0124720150	Boquilla Hidrojet M4 043 (CAFE)	M4	043										
		40010201	Boquilla 1/4" MEG 2503 WASHJET	1/4" NPT M	1,35 (050)										
		40110101	Portaboquilla Regulable	1/4" Gj F	1,15 (045)										
		40110102	Portaboquilla Industrial	1/4" Gj F	1/4" NPT F										
		31246	Portaboquilla Reguladora	1/4" Gj F	1/4" NPT F										
		MV-0204007900	Rotojet Hobby 2200 PSI 025	1/4" Gj F	025										
		MV-0204007910	Rotojet Hobby 2200 PSI 030	1/4" Gj F	030										
COPLER		MV-0209000200	Cople a manguera dia:15-19	3/4" Gj F	15-19 mm										
		MV-0209000210	Cople a manguera univ. garden	3/4" Gj F	Univ-Garden Standard										
		MV-0121710230	Cople vástago a manguera	1/2" Gj M	Univ-Garden Standard										
		MV-0209000300	Cople Rápido p/manguera 12-15 mm	Univ-Garden	12-15 mm Standard										
		40171	Cople p/accesorios industriales	1/4" Gj M	M22x1,5 K14F										
		55040602	Cople Valvula Unloader	1/2"Gj M	3/4"Gj M										
		55040403	Cople Latón rápido aut. 3/8"	3/8"NPT F	N/A										
		55040405	Cople Latón rápido inserto 3/8	3/8"NPT F	N/A										
FILTROS		MV-0211000110	Filtro de plástico p/detergente	6-8 mm	c/check										
		MV-0211000520	Filtro de latón 45 MESH	1/2" Gj F	1/2" Gj F										
		MV-0109720010	Filtro Hobby "Mallita"	dia: 24 mm	N/A										
MANGUERAS		40080102	Manguera p/hidrolavadora dia: 1/4" 6 m	3/8 NPT F											
		40080101	Manguera p/hidrolavadora dia: 1/4" 6 m	M22x1,5 K14 F	1/4" Gj F										
		40080201	Manguera p/hidrolavadora dia: 5/16" 8 m	3/8" F QC	3/8" NPT M										
		ABPLT-3171	Limpia tuberías 3/16"	M22x1,5 K14 M											

LIMPIAR NUNCA FUÉ MÁS FÁCIL

TABLA DE ACCESORIOS USO COMERCIAL					HC08L15ME200	HC08L20ME300N	HC12L20ME500N	HC12L20ME0500N	HC08L20MG0650TH	HC08L20MG0450R	HC12L20MG0600R	HC12L27MG0900TH	HC12L30MG0900R	HC12L30MG1100TH
	CODIGO	DESCRIPCION	ENTRADA	SALIDA										
CEPILLOS		ABPCR25-3027	Cepillo Rotativo 3600 PSI	1/4" Gj M	2,5									
		ABPCRV-3213	Cepillo Rotativo Articulado 2000 PSI	M22x1,5 K14 M										
LANZAS		MV-0202906420	Lanza p/aplic Hobby 2000 PSI	1/4" Gj M	1.05									
		MV-0202002000	Lanza recta 332mm "extensión" 40 l/min	1/4" Gj M 1/4"	Gj M									
		MV-0202002060	Lanza recta 900mm "extensión" 40 l/min	1/4" Gj M	1/4" Gj M									
		MV-0202002080	Lanza recta 1200mm "extensión" 40 l/min	1/4" Gj M	1/4" Gj M									
		MV-0202000070	Lanza inclinada 1200mm c/portaboquilla	1/4" Gj M	1/4" NPT F									
		MV-0202000050	Lanza inclinada inox. 700mm c/portaboquilla	1/4" Gj M	1/4" NPT F									
		MV-0202000220	Lanza inclinada inoxi. 120mm c/portaboquilla	1/4" Gj M	1/4" NPT F									
		MV-0202003001	Lanza doble 800 mm p/jabón y agua	1/4" Gj M	1/4" NPT F									
		MV-0202903480	Sand blast profesional 1,5 40 l/min 3600 PSI	M22x1,5	M 1,5									
		40060401	Lanza p/hidrolavadora 60 cm	1/4" Gj M	1/4" Gj M									
PISTOLAS		40060402	Lanza p/hidrolavadora 90 cm	1/4" Gj M	1/4" Gj M									
		MV-0200008810	Pistola 4500 psi 30 l/min	3/8" NPT-F	1/4" GjM									
		40100101	Pistola para hidrolavadora standard	1/4" GjM	1/4" GjM									



HD07L13ME230G



Código	Modelo	Bomba
HD07L13ME230G	Greenjet	Axial
Caudal	Presión	Temp. Max. Agua a la entrada
7 l/min (1,85 GPM)	90 bar (1300 PSI)	60 °C

Motor	Eléctrico
Fases	Monofásico
Potencia	2.3 HP (1,7 kW)
RPM	3400
Voltaje	115 V
Amperaje	15 A
Frecuencia	60 Hz

Accesorios Opcionales

Boquilla
Cople
Manguera
Lanza

(Consulte tabla al final del catálogo)

Equipamiento

1. Inyección de detergente.
2. Filtro de agua.
3. Motor con protección térmica.
4. Boquilla regulable.
5. Carro con maneral y ruedas.
6. Manómetro de presión.
7. Salida de alta presión en latón.
8. Manguera 8 mt.

Usos y Aplicaciones

1. Lavado de autos.
2. Limpieza de terrazas y muebles de jardín.
3. Limpieza de cocheras.
4. Limpieza de tinacos y cisternas.
5. Limpieza de pisos.
6. Fumigación de plantas.

Beneficios

1. Ahorro de agua.
2. Construcción compacta y ligera.
3. Lavado de diferentes tipos de superficies.
4. Mayor poder de limpieza.
5. Fácil transportación.
6. Mayor resistencia a la oxidación.

Peso	12.2 Kg (26.9 lb)
Dimensiones	Largo X Ancho X Alto) 46 X 22 X 36 cm

Tiempo de uso recomendado por día	45 minutos / día
--------------------------------------	------------------

HD05L13ME160E



Código	Modelo	Bomba
HD05L13ME160E		Axial
Caudal	Presión	Temp. Max. Agua a la entrada
5 l/min (1,85 GPM)	90 bar (1300 PSI)	60 °C

Motor	Eléctrico
Fases	Monofásico
Potencia	2 HP (1,6 kW)
RPM	2800
Voltaje	115 V
Amperaje	13 A
Frecuencia	60 Hz

Accesorios Opcionales

Boquilla regulable, Manguera,
Cople rápido de manguera,
Lanza, Portashampoo

(Consulte tabla al final del catálogo)

Equipamiento

1. Inyección de detergente.
2. Filtro de agua.
3. Motor con protección térmica.
4. Boquilla regulable.
5. Total Stop System.
6. Maneral y ruedas

Usos y Aplicaciones

1. Lavado de autos.
2. Limpieza de terrazas y muebles de jardín.
3. Limpieza de cocheras.
4. Limpieza de tinacos y cisternas.
5. Limpieza de pisos.
6. Fumigación de plantas.

Beneficios

1. Ahorro de agua.
2. Diseño ergonómico.
3. Manija y ruedas para fácil manejo.
4. Mayor poder de limpieza po su inyección de detergente.

Peso	11.2 Kg (24.69 lb)
Dimensiones	Largo X Ancho X Alto) 32 X 26 X 70 cm

Tiempo de uso recomendado por día	45 minutos / día
--------------------------------------	------------------

LIMPIAR NUNCA FUÉ MÁS FÁCIL

Series HD

HD06L13ME200M



Código	Modelo	Bomba
HD06L13ME200E		Axial
Caudal	Presión	Temp. Max. Agua a la entrada
5 l/min (1,3 GPM)	82 bar (1200 PSI)	60 °C

Motor	Eléctrico
Fases	Monofásico
Potencia	1.9 HP (1,4 kW)
RPM	3400
Voltaje	115 V
Amperaje	13 A
Frecuencia	60 Hz

Accesorios Opcionales

Boquilla regulable, Manguera.
Cople rápido de manguera,
Lanza, Portashampoo

(Consulte tabla al final del catálogo)

Equipamiento

1. Inyección de detergente.
2. Filtro de agua.
3. Motor Universal.
4. Boquilla regulable.
5. Total Stop System.
6. Maneral y ruedas

Usos y Aplicaciones

1. Lavado de autos.
2. Limpieza de terrazas y muebles de jardín.
3. Limpieza de cocheras.
4. Limpieza de tinacos y cisternas.
5. Limpieza de pisos.

Beneficios

1. Ahorro de agua.
2. Ligera y compacta 3.5 Kg.
3. Costo accesible
4. Mayor poder de limpieza po su inyección de detergente.

Peso	3.5 Kg (7,7 lb)
Dimensiones	Largo X Ancho X Alto) 25 X 18 X 35 cm

Tiempo de uso recomendado por día	30 minutos / día
--	------------------

TABLA DE ACCESORIOS USO DOMESTICO

						HD05L13ME160E	HD07L13ME230G (GREENJET)	HA06L13ME200M
		CODIGO	DESCRIPCION	ENTRADA	SALIDA			
BOQUILLAS		MV-0124720290	Boquilla Hydrojet M4 030	M4	030			
		MV-0124720080	Boquilla Hydrojet M4 035	M4	030			
COPLER		MV-029000200	Cople a manguera dia: 15-19	3/4" G1F	15-19 mm			
MANGUERAS		40080102	Manguera p/hidrolavadora Ø 1/4" 6 m	3/8" NPT F	N/D			
LANZAS		RI-2VAR10124	Lanza 1300 PSI	N/D	N/D			
PISTOLAS		RI-713101	Pistola P6 Cleanmatic - Greenjet	N/D	N/D			
		RBP-40116	Pistola Solaris	N/D	N/D			

Instrucciones de Seguridad

1. No utilice la hidrolavadora con líquidos inflamables.
2. No dirija el chorro de agua contra personas, animales, la misma hidrolavadora, ni a componentes ó instalaciones eléctricas.
3. No permita que personas sin preparación ó niños operen el equipo.
4. Si llueve, no opere la hidrolavadora al aire libre.
5. No use ropa suelta, joyas ó accesorios que puedan quedar atrapados, durante el arranque ú operación de la hidrolavadora.
6. Nunca toque el enchufe de corriente con las manos húmedas.
7. No utilice el equipo si su cable eléctrico esta dañado.
8. En el caso de las hidrolavadoras con motor de gasolina, deben ser operadas únicamente al aire libre donde existe la suficiente ventilación, ya que los gases que emite contienen gas de monóxido de carbono que al ser inhalados en altas concentraciones pueden causar la muerte.
9. Por ningún motivo deben ser expuestas las partes de su cuerpo a la corriente de agua en alta presión.
10. Siempre use protección para los ojos cuando utilice este equipo o cuando se aproxime a un lugar donde se esté operando el equipo.
11. Antes de encender la hidrolavadora y cuando la opere, sostenga firmemente la lanza y la pistola.
12. Nunca opere el equipo con valores de presión superior a su ajuste y rango.
13. Nunca mueva la hidrolavadora jalando de las mangueras ó cables.
14. Nunca fije la pistola en la posición de "abierto" (el gatillo accionado).
15. Siempre revise la manguera de alta presión en busca de daños y roturas, nunca la repare.
Si existen, reemplace la manguera inmediatamente por una idéntica.

CEPILLO ELECTRICO DE LIMPIEZA

MR6-120

CLASE 5B



- Diseño equilibrado y compacto.
- Tubo de extensión cuyo diseño permite girarlo y regular su longitud.
- Kit de accesorios para toda aplicación.
- Fácil manejo y almacenaje.
- Remueve suciedad de las superficies mediante agua a elevada presión y una acción de cepillado.
- Dos baterías incluidas.

Equipamiento

1. Lavadora de Poder
2. Cepillos externos (uso general)
3. Cepillo interno (uso general)
4. Cepillo giratorio de 4"
5. Incluye 2 baterías
6. Cargador de batería
7. Manguera en espiral 30 ft

Usos y Aplicaciones

1. Lavado de autos.
2. Limpieza de terrazas y superficies.
3. Inyección de detergentes.
4. Limpieza de embarcaciones.
5. Lavado de muebles de jardín.



CEPILLO



MANGUERA



CARGADOR DE BATERIA



COPE



GANCHO



LIMPIAR NUNCA FUÉ MÁS FÁCIL

Series Comercial

Ventus

By:

EVANS®



20% Mayor capacidad de almacenamiento que la competencia.

30% Mayor radio de acción que la competencia.

10% Mas ligera que la competencia.



Bajo nivel de ruido menor al de la competencia.

Recomendada para uso Doméstico. Es la única en su tipo recomendada y certificada para su uso en Hospitales de la Comunidad Europea.



LIMPIEZA Y SALUD A TU ALCANCE



PORSU FILTRO DE AGUA NO REGRESA PARTICULAS DE POLVO AL AMBIENTE

ACCESORIOS OPCIONALES

Ventus By:

EVANS®

"Mantenga su Familia libre de Alergias"

Sus alfombras durarán mucho más y usted tendrá una casa más saludable...

***KIT DE CEPILLO ELECTRICO**

- Ideal para aspirar suciedad en sillones, alfombras y tapetes
- Aspira ácaros en superficies difíciles tales como colchas, colchones, etc.
- Pistola que permite regular el flujo de aspiración
- Cepillo con cerdas giratorias que remueven la suciedad
- Facilita el proceso de aspiración

CERDAS GIRATORIAS QUE GOLPEAN LA SUPERFICIE A LIMPIAR

***KIT DE LIMPIEZA**

"Limpieza para su Hogar"

- Lava y Seca todas las superficies
- Para limpiar pisos y pavimentos
- Boquilla con goma gris
- Para limpiar alfombras
- Boquilla de líquidos grande
- Para lavar sillones a profundidad
- Boquilla de líquidos chica

***KIT DE VAPOR**

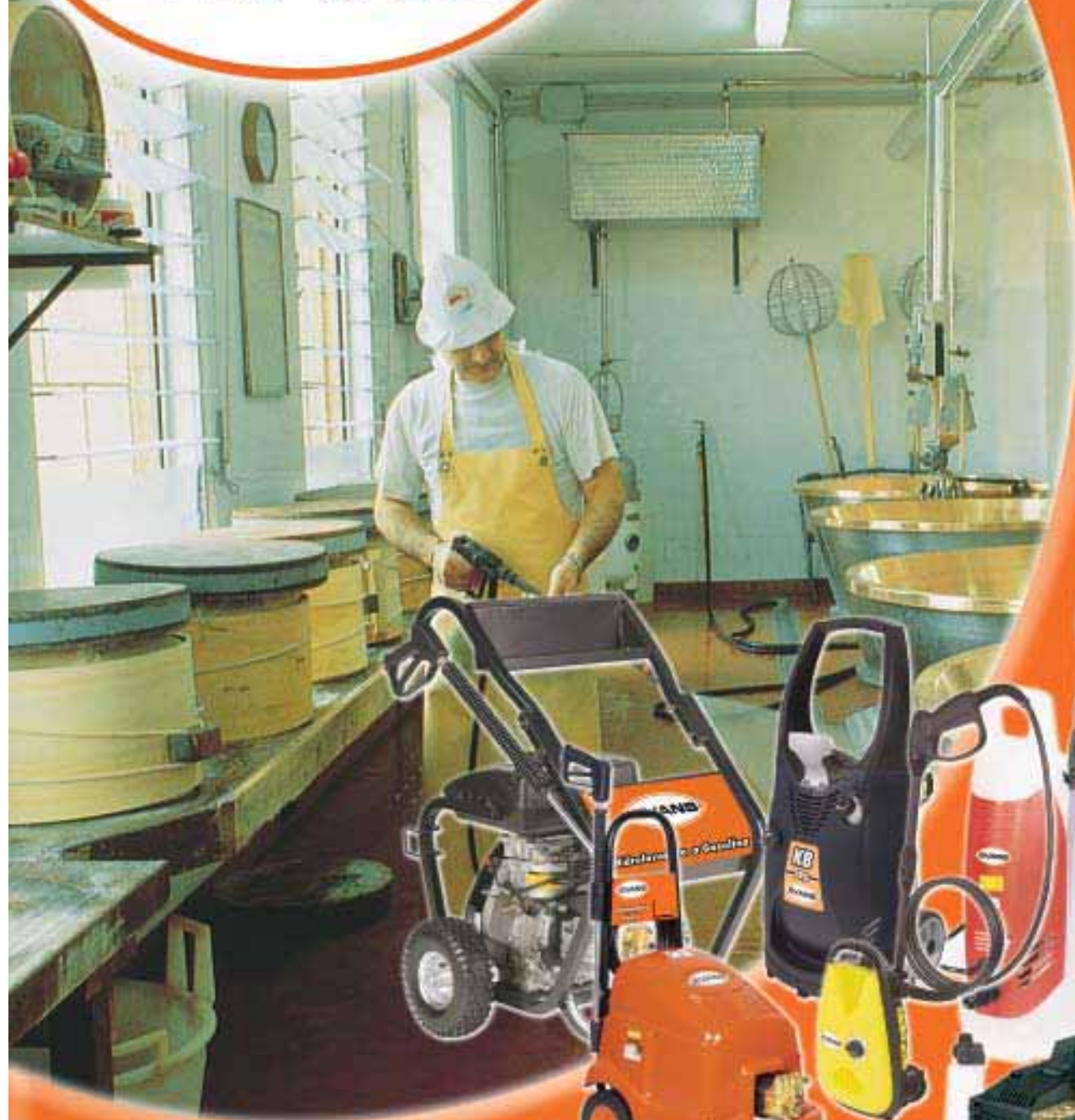
"Suave Limpieza a Profundidad"

Práctica pistola con gatillo regulador de emisión de vapor y múltiples accesorios

GENERACION DE VAPOR que permite limpiar:
Ventanas, Sistemas de ventilación, Rejillas,
Pisos, Pisos de madera sin dañarlos, Muebles
Limpieza y planchado de prendas de vestir

LIMPIEZA DE COCINAS:
Estufa, Hornos, Tarjas, Tuberías de desagüe
LIMPIEZA DE BAÑOS:
Elimina el sarro de las juntas de los
Azulejos, Lavamanos y escuzados,
Regaderas, Tinas de Hidromasaje

EVANS®



Limpiar Nunca fué más Fácil

LIMPIEZA

LIMPIAR NUNCA FUÉ MÁS FÁCIL

¿Qué es una Hidrolavadora?

Es una máquina que cuenta con una bomba de alta presión y está impulsada por un motor eléctrico o de gasolina. Las hidrolavadoras operan bajo un principio de funcionamiento muy simple. Estas bombas no desarrollan presión, sólo producen un flujo de agua limpia. Las reducciones del sistema como lo son los siguientes componentes: la válvula de regulación y la boquilla ofrecen una resistencia al flujo, lo que genera la presión requerida en la descarga en la boquilla (accesorio ubicado al final de la lanza). Por lo tanto siempre se tendrá el mismo caudal o flujo, independientemente de la presión en la salida.

La combinación entre caudal y presión proporciona al usuario el poder de limpieza.

¿Cómo funciona una Hidrolavadora?

A través del suministro de una toma de agua es conectada a la entrada de la hidrolavadora una manguera de jardín y con un motor eléctrico ó de gasolina se impulsa la bomba de alta presión para generar un incremento de presión de agua de hasta 3500 PSI. Una manguera de alta presión entrega agua a alta presión a la pistola y la lanza, con el gatillo de la pistola oprimido, el agua pasa a través de la boquilla y de la lanza generándose un alto poder de limpieza, ya que el agua que sale puede estar concentrada en un solo punto o dispersa en abanico para diferentes necesidades de limpieza.

¿Para que sirve una Hidrolavadora?

Una hidrolavadora sirve para limpiar de manera rápida y efectiva una gran variedad de superficies, además de que permite tener gran ahorro de agua durante su utilización.

¿Quién utiliza una Hidrolavadora?

Usuarios con necesidades de limpieza en prácticamente todas las áreas de cualquier comunidad. Desde un uso dentro del hogar, empresas de servicios hasta Industrias.

¿Cuándo se utiliza una Hidrolavadora?

Puede utilizarse en todo momento que se requiera de la limpieza rápida. Adicionalmente con la utilización de una hidrolavadora se cuenta con la ventaja del ahorro en el consumo de agua.

¿Componentes básicos de una Hidrolavadora?

Su principal componente es su bomba de alta presión, que tiene como fuente de potencia un motor eléctrico ó de gasolina, además de una base tubular ó "housing" plástico que sirve como chasis. También cuenta con una manguera de alta presión que esta conectada a la salida de la bomba, una pistola que sirve para controlar el paso del agua a través de la lanza y la boquilla.

TABLA DE SELECCION RAPIDA

Rangos de Caudal y Presión en Libras	5 a 7 lpm 1250 a 1300PSI			8 a 16 lpm 1500 a 3000PSI								8 a 21 lpm 1500 a 3500PSI							
Categoría	DOMESTICA			COMERCIAL								INDUSTRIAL							
Tiempo de Uso Diario	Uso diario de 30 a 45 min.			Uso diario de hasta 5 horas								Uso diario de hasta 12 horas							
Usos y Aplicaciones por modelo	HD06L13ME200M	HD05L13ME160E	HD07L13ME230G (GREENJET)	HC08L15ME200	HC08L20ME300N	HC12L20ME500N	HC12L20ME0500N	HC08L20MG0650TH	HC08L20MG0450R	HC12L27MG0900TH	HC12L20MG0600R	HC12L30MG0900R	HC12L30MG1100TH	HI08L15ME200 (KB)	HI08L19ME300	HI16L20ME05004	HI16L20ME07504	HI12L30MG0900R	HI16L35MG1350R
Lavado de autos																			
Limpieza de terrazas y muebles de jardín																			
Limpieza de cocheras																			
Limpieza de tinacos y cisternas																			
Limpieza de pisos y cristales																			
Fumigación de plantas																			
Limpieza de embarcaciones																			
Limpieza de maquinaria																			
Limpieza con detergentes																			
Limpieza de drenajes																			
Fertilización de plantas																			
Lavado y desinfección de naves avícolas y porcícolas																			
Fumigación de sembradíos, huertas y hortalizas																			
Lavado de camiones																			
Limpieza de equipo pesado																			
Limpieza de monumentos																			
Limpieza de tractores, trascavos y bulldoser																			
Sanblasteo																			
Limpieza industrial																			

USO INDUSTRIAL



HIDROLAVADORAS INDUSTRIALES

- Arbol de levas ó cigüeñal con bielas en bronce.
- Cojinetes con rodillos cónicos.
- Pistones de cerámica.
- Cabeza de latón que resiste mayor presión y evita corrosión.
- 2 Sellos gemelos de agua de alta y baja presión y anillo de latón alrededor del pistón para asegurar que el agua no vaya a mezclarse con el aceite.
- Válvulas de entrada y salida y plato en acero inoxidable con armazón de plástico.
- Carter más grande en aleación de aluminio forjado anodizado.

1. Hasta 12 horas de uso por día.
2. Mayor durabilidad por la alta calidad de sus componentes.
3. Construcción robusta, ideal para trabajo pesado.
4. Mayor poder de limpieza.
5. Ahorro de agua y energía.
6. Hasta 12 horas de uso continuo por día.
7. Gran resistencia a la oxidación.

Caudal de 8 a 21 l/min, Presión de 1500 a 3500 PSI

Motores eléctricos de 3.5, 5, 7.5 y 10 HP

Motores a gasolina de 6, 9, 10, 11 y 13.5 HP

USO COMERCIAL



HIDROLAVADORAS COMERCIALES

- Pistones revestidos de cerámica.
- Válvulas de entrada, salida y plato en acero inoxidable con armazón de plástico.
- 2 Sellos gemelos de agua, el de alta presión en goma dura y el de baja presión en goma blanda.
- Cojinetes con bolas más grandes.
- Cabeza de latón.
- Mayores presión y caudal.
- Carter en aleación de aluminio fundido en molde.

1. Hasta 5 horas de uso por día.
2. Mayor resistencia a la oxidación.
3. Carro para fácil transportación.
4. Aplicaciones semiprofesionales.
5. Mayor duración y tiempo de uso continuo.
6. Mayor poder de limpieza.

Caudal de 8 a 16 l/min

Presión de 1500 a 3000 PSI

Motores eléctricos de 2, 3 y 5 HP

Motores a gasolina de 4.5, 5, 6, 6.5, 7.5, 9 y 13.5 HP

USO DOMESTICO



HIDROLAVADORAS DOMÉSTICAS

- Válvulas de entrada y salida de material plástico y plato de asiento de acero inoxidable.
- Construcción pequeña y materiales de espesor delgado.
- Cojinetes con rodillos ó bolas pequeñas.
- Caudal y presión para aplicaciones domésticas.
- Pistones de acero con un solo sello de agua (material de goma).
- Cabeza de bomba de material plástico ó aluminio.
- Carter de aluminio ó plástico.

1. 30 a 45 minutos de uso por día.
2. Ahorro de agua.
3. Construcción compacta y ligera.
4. Lavado de diferentes tipos de superficies.
5. Mayor poder de limpieza.
6. Fácil transportación.

Caudal de 5 a 7 l/min

Presión de 1250 a 1300 PSI

Motores eléctricos de 1.6 a 2.3 HP

HI16L35MG1350R



(*)
Triplex con cabeza de latón forjado
y pistones de cerámica.



Powered by: SUBARU



Código	Bomba	
HI16L35MG1350R	Triplex (*)	
Caudal	Presión	Temp. Max. Agua a la entrada
16 l/min (4 GPM)	241 bar (3500 PSI)	60 °C

Motor	Gasolina
Marca	Subaru
Modelo	EH410CE
Ciclos	4 tiempos
Potencia	13,5 HP
RPM	3400

Accesorios Opcionales

**Boquillas, Coples,
Filtros, Mangueras,
Cepillos, Lanzas y Pistolas.**

(Consulte tabla al final del catálogo)

Equipamiento

1. Regulador de presión.
2. Inyección de detergente con accesorios.
3. Boquilla industrial.
4. Carro con maneral y llantas neumáticas.
5. Portalanza.
6. Portamanguera.
7. Manguera de 8 mt.

Usos y Aplicaciones

1. Lavado de autos y camiones.
2. Limpieza de maquinaria y equipo pesado.
3. Limpieza de monumentos.
4. Lavado y desinfección de naves avícolas y porcícolas.
5. Fumigación de sembradíos huertas y hortalizas.
6. Limpieza de cañerías y drenajes.
7. Aplicaciones industriales.

Beneficios

1. Mayor durabilidad por la alta calidad de sus componentes.
2. Construcción robusta, ideal para trabajo pesado.
3. Mayor poder de limpieza.
4. Ahorro de agua y energía.
5. Hasta 12 horas de uso continuo por día.
6. Gran resistencia a la oxidación.
7. Operación en lugares que no cuentan con energía eléctrica.

Peso	55 Kg (121 lb)
Dimensiones	Largo X Ancho X Alto 71,5 X 63 X 95,25 cm

Tiempo de uso recomendado por día
12 Horas / día

HI12L30MG0900R



(*)
Triplex con cabeza de latón forjado
y pistones de cerámica.



Powered by: SUBARU



Código	Bomba	
HI12L30MG0900R	Triplex (*)	
Caudal	Presión	Temp. Max. Agua a la entrada
12 l/min (3 GPM)	207 bar (3000 PSI)	60 °C

Motor	Gasolina
Marca	Subaru
Modelo	EX270CE
Ciclos	4 tiempos
Potencia	9 HP
RPM	3400

Accesorios Opcionales

**Boquillas, Coples, Filtros, Mangueras,
Lanzas, Cepillos y Pistolas.**

Accesorios de inyector de detergente:
MV-020400800, 40080401,
MV0211000110

(Consulte tabla al final del catálogo)

Equipamiento

1. Regulador de presión.
2. Boquilla regulable.
3. Carro con maneral y llantas neumáticas.
4. Portalanza.
5. Portamanguera.
6. Manguera de 8 mt.

Usos y Aplicaciones

1. Lavado de autos y camiones.
2. Limpieza de maquinaria y equipo pesado.
3. Limpieza de monumentos.
4. Lavado y desinfección de naves avícolas y porcícolas.
5. Fumigación de sembradíos huertas y hortalizas.
6. Limpieza de cañerías y drenajes.
7. Aplicaciones industriales.

Beneficios

1. Mayor durabilidad por la alta calidad de sus componentes.
2. Construcción robusta, ideal para trabajo pesado.
3. Mayor poder de limpieza.
4. Ahorro de agua y energía.
5. Hasta 12 horas de uso continuo por día.
6. Gran resistencia a la oxidación.
7. Operación en lugares que no cuentan con energía eléctrica.

Peso	55 Kg (121 lb)
Dimensiones	Largo X Ancho X Alto 82 X 53 X 59 cm

Tiempo de uso recomendado por día
12 Horas / día

LIMPIAR NUNCA FUÉ MÁS FÁCIL

HI16L30ME07504



(*)
Triplex con cabeza de latón forjado
y pistones de cerámica.



Código	Bomba	
HI16L30ME07504	Triplex (*)	
Caudal	Presión	Temp. Max. Agua a la entrada
16 l/min (4 GPM)	207 bar (3000 PSI)	60 °C

Motor	Eléctrico
Fases	Trifásico
Potencia	7.5 HP (5,6 kW)
RPM	1715
Voltaje	220 V / 440 V
Amperaje	20.4 A / 10.2 A
Frecuencia	60 Hz

Accesorios Opcionales
Boquillas, Coples, Filtros, Mangueras,
Lanzas, Pistolas y Válvulas.
Accesorios de inyector de detergente:
MV-020400800, 40080401,
MV0211000110
(Consulte tabla al final del catálogo)

Equipamiento

1. Regulador de presión.
2. Boquilla industrial.
3. Arrancador.
4. Portalanza.
5. Charola para herramienta.
6. Manguera de 8 mt.

Usos y Aplicaciones

1. Lavado de autos y camiones.
2. Limpieza de maquinaria y equipo pesado.
3. Limpieza de monumentos.
4. Lavado y desinfección de naves avícolas y porcícolas.
5. Fumigación de sembrados huertas y hortalizas.
6. Limpieza de cañerías y drenajes.
7. Aplicaciones industriales.

Beneficios

1. Hasta 12 horas de uso continuo por día.
2. Mayor durabilidad por la alta calidad de sus componentes.
3. Construcción robusta, ideal para trabajo pesado.
4. Mayor poder de limpieza.
5. Ahorro de agua y energía.
6. Gran resistencia a la oxidación de la bomba.

Peso	45 Kg (99,2 lb)
Dimensiones	Largo X Ancho X Alto) 82 X 53 X 59 cm

Tiempo de uso recomendado por día
12 Horas / día

HI16L20ME05004



(*)
Triplex con cabeza de latón forjado
y pistones de cerámica.

Código	Bomba	
HI16L20ME05004	Triplex (*)	
Caudal	Presión	Temp. Max. Agua a la entrada
16 l/min (4 GPM)	140 bar (2000 PSI)	60 °C

Motor	Eléctrico
Fases	Trifásico
Potencia	5 HP (3,7 kW)
RPM	1715
Voltaje	220 V / 440 V
Amperaje	13.6 A / 6.8 A
Frecuencia	60 Hz

Accesorios Opcionales
Boquillas, Coples, Filtros, Mangueras,
Lanzas y Pistolas.
Accesorios de inyector de detergente:
MV-020400800, 40080401,
MV0211000110
(Consulte tabla al final del catálogo)

Equipamiento

1. Regulador de Presión.
2. Boquilla industria.
3. Carro con maneral y llantas neumáticas.
4. Arrancador.
5. Portalanza.
6. Charola para herramienta.
7. Manguera de 8 mt.

Usos y Aplicaciones

1. Lavado de autos y camiones
2. Limpieza de maquinaria y equipo pesado
3. Limpieza de monumentos
4. Lavado y desinfección de naves avícolas y porcícolas
5. Fumigación de sembrados huertas y hortalizas
6. Limpieza de cañerías y drenajes
7. Aplicaciones industriales.

Beneficios

1. Mayor durabilidad por la alta calidad de sus componentes.
2. Construcción robusta, ideal para trabajo pesado.
3. Mayor poder de limpieza.
4. Ahorro de agua y energía.
5. Hasta 12 horas de uso continuo por día.
6. Gran resistencia a la oxidación.

Peso	40 Kg (88,2 lb)
Dimensiones	Largo X Ancho X Alto) 82 X 53 X 59 cm

Tiempo de uso recomendado por día
12 Horas / día

HI08L19ME300



(*)
Triplex con cabeza de
latón forjado y pistones
de cerámica.



Código	Modelo	Bomba
HI08L19ME300	KB	Triplex (*)
Caudal	Presión	Temp. Max. Agua a la entrada
8 l/min (2 GPM)	103 bar (1900 PSI)	60 °C

Motor	Eléctrico
Fases	Monofásico
Potencia	3 HP (2.6 kW)
RPM	1750
Voltaje	115 V
Amperaje	18.5 A
Frecuencia	60 Hz

Accesorios Opcionales

Boquilla regulable, Manguera,
Cople rápido de manguera, Lanza

(Consulte tabla al final del catálogo)

Equipamiento

1. Regulador de presión.
2. Inyección de detergente.
3. Boquilla regulable.
4. Maneral.
5. Manómetro de glicerina (bajo pedido).
6. Cople rápido.
7. Manguera de 8 mt.

Usos y Aplicaciones

1. Lavado de autos.
2. Limpieza de embarcaciones.
3. Desinfección de naves avícolas.
4. Limpieza de maquinaria.
5. Fertilización y fumigación de plantas.
6. Limpieza con detergentes.

Beneficios

1. Gran durabilidad por la alta calidad de sus componentes
2. Mayor poder de limpieza
3. Diseño compacto de fácil transportación y almacenaje
4. Mayor tiempo de uso continuo

Peso	35 Kg (77 lb)
Dimensiones	Largo X Ancho X Alto) 40 X 36 X 89 cm

Tiempo de uso recomendado por día	5 Horas / día
--------------------------------------	---------------

HI08L15ME200



(*)
Triplex con cabeza de
latón forjado y pistones
de cerámica.



Código	Modelo	Bomba
HI08L15ME200	KB	Triplex (*)
Caudal	Presión	Temp. Max. Agua a la entrada
8 l/min (2 GPM)	103.5 bar (1500 PSI)	60 °C

Motor	Eléctrico
Fases	Monofásico
Potencia	3 HP (2.6 kW)
RPM	1750
Voltaje	115 V
Amperaje	20 A
Frecuencia	60 Hz

Accesorios Opcionales

Filtros
Mangueras
y Lanzas.

(Consulte tabla al final del catálogo)

Equipamiento

1. Regulador de presión.
2. Inyección de detergente.
3. Boquilla regulable.
4. Maneral.
5. Manómetro de glicerina (bajo pedido).
6. Cople rápido.
7. Manguera de 8 mt.

Usos y Aplicaciones

1. Lavado de autos.
2. Limpieza de embarcaciones.
3. Desinfección de naves avícolas.
4. Limpieza de maquinaria.
5. Fertilización y fumigación de plantas.
6. Limpieza con detergentes.

Beneficios

1. Gran durabilidad por la alta calidad de sus componentes
2. Mayor poder de limpieza
3. Diseño compacto de fácil transportación y almacenaje
4. Mayor tiempo de uso continuo

Peso	25 Kg (52 lb)
Dimensiones	Largo X Ancho X Alto) 41 X 23 X 24 cm

Tiempo de uso recomendado por día	5 Horas / día
--------------------------------------	---------------

LIMPIAR NUNCA FUÉ MÁS FÁCIL

TABLA DE ACCESORIOS USO INDUSTRIAL



















						HI08L15ME200(KB)	HI08L19ME300	HI16L20ME05004	HI16L20ME07504	HI12L30MG0900R	HI16L35MG1350R
		CODIGO	DESCRIPCION	ENTRADA	SALIDA						
BOQUILLAS		MV-0124720290	Boquilla Hidrojet M4 030 (AMARILLO)	M4	030						
		MV-0124720150	Boquilla Hidrojet M4 043 (CAFE)	M4	043						
		MV-0124720100	Boquilla Hidrojet M4 046 (NARANJA)	M4	046						
		40010201	Boquilla 1/4" MEG 2503 WASHJET	1/4" NPT M	1,35 (050)						
		40110101	Portaboquilla Regulable	1/4" Gj F	1,15 (045)						
		MV-0204007380	Rotojet Industrial 3000 PSI 19 l/min	1/4" Gj F	060						
		40110102	Portaboquilla Industrial	1/4" Gj F	1/4" NPT F						
		31246	Portaboquilla Reguladora	1/4" Gj F	1/4" NPT F						
COPIES		MV-0209000200	Cople a manguera dia:15-19	3/4" Gj F	15-19 mm						
		MV-0209000210	Cople a manguera univ. garden	3/4" Gj F	Univ-Garden Standard						
		MV-0121710230	Cople vástago a manguera	1/2" Gj M	Univ. Garden Standard						
		55040602	Cople Valvula Unloader	1/2"Gj M	3/4"Gj M						
FILTROS		MV-0211000110	Filtro de plástico p/detergente	6-8 mm	c/check						
		MV-0211000520	Filtro de latón 45 MESH	1/2" Gj F	1/2" Gj F						
		MV-0109720010	Filtro Hobby "Mallita"	dia: 24 mm	N/A						
MANGUERAS		40080201	Manguera p/hidrolavadora dia:5/16" 8m	3/8" GjM	3/8" NPT M						
		ABPLT-3171	Limpia tuberías 3/16"	M22x1,5 K14 M							
LANZAS		MV-0202905120	Lanza y boquilla regulable KB 2300 PSI	1/4" Gj M	1.10						
		MV-0202002000	Lanza recta 332mm "extensión" 40 l/min	1/4" Gj M 1/4"	Gj M						
		MV-0202002060	Lanza recta 900mm "extensión" 40 l/min	1/4" Gj M	1/4" Gj M						
		MV-0202002080	Lanza recta 1200mm "extensión" 40 l/min	1/4" Gj M	1/4" Gj M						
		MV-0202000070	Lanza inclinada 1200mm c/portaboquilla	1/4" Gj M	1/4" NPT F						

TABLA DE ACCESORIOS USO INDUSTRIAL						H108L15ME200(KB)	H108L19ME300	H116L20ME05004	H116L20ME07504	H112L30MG0900R	H116L35MG1350R
		CODIGO	DESCRIPCION	ENTRADA	SALIDA						
LANZAS		MV-0202000050	Lanza inclinada inox. 700mm c/portaboquilla	1/4" Gj M	1/4" NPT F						
		MV-0202000220	Lanza inclinada inoxi. 120mm c/portaboquilla	1/4" Gj M	1/4" NPT F						
		MV-0202003001	Lanza doble 800 mm p/jabón y agua	1/4" Gj M	1/4" NPT F						
		MV-0202903480	Sand blast profesional 1,5 40 l/min 3600 PSI	M22x1,5	M 1,5						
		40060401	Lanza p/hidrolavadora 60 cm	1/4" Gj M	1/4" Gj M						
		40060402	Lanza p/hidrolavadora 90 cm	1/4" Gj M	1/4" Gj M						
PISTOLAS		40100201	Pistola para hidrolavadora standard industrial	3/8" NPT-F	1/4" GjM						
		MV-0200907050	Pistola original KB	1/4" GjM	1.10						
VALVULAS		40120101	Válvula colect Unloader	1/2" GjM	1/2" GjM						
		40120102	Válvula unloader c/quimjet	3/8" GjM	3/8" GjM						



LIMPIAR NUNCA FUÉ MÁS FÁCIL

HC12L30MG1100TH



(**) Axial con cabeza de latón forjado y pistones recubiertos de cerámica.



Powered by:



HC12L30MG0900R

* DISPONIBLE SOLO SOBRE PEDIDO



(**) Axial con cabeza de latón forjado y pistones recubiertos de cerámica.



SUBARU

Powered by:



Series HC

Código	Bomba	
HC16L30MG1100TH	Axial (**)	
Caudal	Presión	Temp. Max. Agua a la entrada
16 l/min (4 GPM)	207 bar (3000 PSI)	60 °C

Motor	Gasolina
Marca	Thunder
Modelo	SFE390C
Ciclos	4 Tiempos
Potencia	11 HP
RPM	3400

Accesorios Opcionales
Boquillas, Coples, Filtros, Mangueras, Lanzas y Pistolas.
Accesorios de inyector de detergente: MV-020400800, 40080401, MV0211000110
(Consulte tabla al final del catálogo)

Equipamiento

1. Regulador de presión.
2. Boquilla regulable.
3. Carro con maneral y llantas neumáticas.
4. Portamanguera.
5. Manguera de 8 mt.
6. Portalanza.
7. Motor con sensor de aceite.

Usos y Aplicaciones

1. Lavado de autos.
2. Limpieza de pequeñas embarcaciones.
3. Limpieza de terrazas y superficies.
4. Limpieza de drenajes.
5. Fertilización y fumigación de plantas.
6. Limpieza con detergentes.

Beneficios

1. Hasta 5 horas de uso continuo.
2. Operación en lugares que no cuentan con energía eléctrica.
3. Mayor resistencia a la oxidación.
4. Carro para fácil transportación.
5. Aplicaciones semiprofesionales.
6. Mayor duración y tiempo de uso continuo.
7. Mayor poder de limpieza.
8. Charola para herramientas.

Peso	55 Kg (121 lb)
Dimensiones	Largo X Ancho X Alto 82 X 53 X 59 cm

Tiempo de uso recomendado por día
5 Horas / día

Código	Bomba	
HC12L30MG0900R	Axial (**)	
Caudal	Presión	Temp. Max. Agua a la entrada
12 l/min (3 GPM)	207 bar (3000 PSI)	60 °C

Motor	Gasolina
Marca	Subaru
Modelo	EX270CE
Ciclos	4 Tiempos
Potencia	9 HP
RPM	3400

Accesorios Opcionales
Boquillas, Coples, Filtros, Mangueras, Lanzas y Pistolas.
Accesorios de inyector de detergente: MV-020400800, 40080401, MV0211000110
(Consulte tabla al final del catálogo)

Equipamiento

1. Regulador de presión.
2. Boquilla regulable.
3. Carro con maneral y llantas neumáticas.
4. Portamanguera.
5. Manguera de 8 mt.
6. Portalanza.
7. Motor con sensor de aceite.

Usos y Aplicaciones

1. Lavado de autos.
2. Limpieza de pequeñas embarcaciones.
3. Limpieza de terrazas y superficies.
4. Limpieza de drenajes.
5. Fertilización y fumigación de plantas.
6. Limpieza con detergentes.

Beneficios

1. Hasta 5 horas de uso continuo.
2. Operación en lugares que no cuentan con energía eléctrica.
3. Mayor resistencia a la oxidación.
4. Carro para fácil transportación.
5. Aplicaciones semiprofesionales.
6. Mayor duración y tiempo de uso continuo.
7. Mayor poder de limpieza.
8. Charola para herramientas.

Peso	52 Kg (114,6 lb)
Dimensiones	Largo X Ancho X Alto 82 X 53 X 59 cm

Tiempo de uso recomendado por día
5 Horas / día

HC12L20MG0600R



(**) Axial con cabeza de latón forjado y pistones recubiertos de cerámica.



Powered by: SUBARU



Código	Bomba	
HC12L20MG0600R	Axial (**)	
Caudal	Presión	Temp. Max. Agua a la entrada
12 l/min (3 GPM)	140 bar (2000 PSI)	60 °C

Motor	Gasolina
Marca	Subaru
Modelo	EX170CE
Ciclos	4 Tiempos
Potencia	6 HP
RPM	3400

Accesorios Opcionales
Boquillas, Copes, Filtros, Mangueras, Cepillos, Lanzas y Pistolas.
Accesorios de inyector de detergente: MV-020400800, 40080401, MV0211000110
(Consulte tabla al final del catálogo)

Equipamiento

1. Regulador de presión.
2. Boquilla regulable.
3. Carro con maneral y llantas neumáticas.
4. Portamanguera.
5. Manguera de 6 mt.
6. Portalanza.

Usos y Aplicaciones

1. Lavado de autos.
2. Limpieza de pequeñas embarcaciones.
3. Limpieza de terrazas y superficies.
4. Limpieza de drenajes.
5. Fertilización y fumigación de plantas.
6. Limpieza con detergentes.

Beneficios

1. Operación en lugares que no cuentan con energía eléctrica.
2. Mayor resistencia a la oxidación.
3. Carro para fácil transportación.
4. Aplicaciones semiprofesionales.
5. Mayor duración y tiempo de uso continuo.
6. Mayor poder de limpieza.

Peso	45 Kg (99,2 lb)
Dimensiones	Largo X Ancho X Alto 58 X 61 X 86 cm

Tiempo de uso recomendado por día
5 Horas / día

HC12L27MG0900TH



(**) Axial con cabeza de latón forjado y pistones recubiertos de cerámica.



Powered by:



Código	Bomba	
HC12L27MG0750R	Axial (**)	
Caudal	Presión	Temp. Max. Agua a la entrada
12 l/min (3 GPM)	186 bar (2700 PSI)	60 °C

Motor	Gasolina
Marca	Thunder
Modelo	SFE270C
Ciclos	4 Tiempos
Potencia	9 HP
RPM	3400

Accesorios Opcionales
Boquillas, Copes, Filtros, Mangueras, Cepillos, Lanzas y Pistolas.
Accesorios de inyector de detergente: MV-020400800, 40080401, MV0211000110
(Consulte tabla al final del catálogo)

Equipamiento

1. Regulador de presión.
2. Boquilla regulable.
3. Carro con maneral y llantas neumáticas.
4. Portamanguera.
5. Manguera de 8 mt.
6. Portalanza.
7. Charola para herramientas.
8. Motor con sensor de aceite.

Usos y Aplicaciones

1. Lavado de autos.
2. Limpieza de pequeñas embarcaciones.
3. Limpieza de terrazas y superficies.
4. Limpieza de drenajes.
5. Fertilización y fumigación de plantas.
6. Limpieza con detergentes.

Beneficios

1. Operación en lugares que no cuentan con energía eléctrica.
2. Mayor resistencia a la oxidación.
3. Carro para fácil transportación.
4. Aplicaciones semiprofesionales.
5. Mayor duración y tiempo de uso continuo.
6. Mayor poder de limpieza.
7. Charola para herramientas.

Peso	48 Kg (106 lb)
Dimensiones	Largo X Ancho X Alto 63.5 X 63 X 99 cm

Tiempo de uso recomendado por día
5 Horas / día

LIMPIAR NUNCA FUÉ MÁS FÁCIL

HC08L20MG0450R



(**) Axial con cabeza de latón forjado y pistones recubiertos de cerámica.



Powered by: SUBARU



Código	Bomba	
HC08L20MG0450R	Axial (**)	
Caudal	Presión	Temp. Max. Agua a la entrada
8 l/min (2 GPM)	140 bar (2000 PSI)	60 °C

Motor	Gasolina
Marca	Subaru
Modelo	EX130CE
Ciclos	4 Tiempos
Potencia	4.5 HP
RPM	3400

Accesorios Opcionales

Boquillas, Coples, Filtros, Mangueras, Cepillos, Lanzas y Pistolas.

Accesorios de inyector de detergente:

MV-020400800, 40080401,

MV0211000110

(Consulte tabla al final del catálogo)

Equipamiento

1. Regulador de presión.
2. Boquilla regulable.
3. Carro con maneral y ruedas.
4. Portamanguera.
5. Manguera de 6 mt.
6. Portalanza.

Usos y Aplicaciones

1. Lavado de autos.
2. Limpieza de pequeñas embarcaciones.
3. Limpieza de terrazas y superficies.
4. Limpieza de drenajes.
5. Fertilización y fumigación de plantas.
6. Limpieza con detergentes.

Beneficios

1. Operación en lugares que no cuentan con energía eléctrica.
2. Mayor resistencia a la oxidación.
3. Carro para fácil transportación.
4. Aplicaciones semiprofesionales.
5. Mayor duración y tiempo de uso continuo.
6. Mayor poder de limpieza.

Peso	40 Kg (88,2 lb)
Dimensiones	Largo X Ancho X Alto 58 X 61 X 86 cm

Tiempo de uso recomendado por día
5 Horas / día

HC08L20MG0650TH



(**) Axial con cabeza de latón forjado y pistones recubiertos de cerámica.



Código	Bomba	
HC08L20MG0650TH	Axial (**)	
Caudal	Presión	Temp. Max. Agua a la entrada
8 l/min (2 GPM)	140 bar (2000 PSI)	60 °C

Motor	Gasolina
Marca	Thunder
Modelo	SFE200C
Ciclos	4 Tiempos
Potencia	5 HP
RPM	3400

Accesorios Opcionales

Boquillas, Coples, Filtros, Mangueras, Cepillos, Lanzas y Pistolas.

(Consulte tabla al final del catálogo)

Equipamiento

1. Regulador de presión.
2. Inyección de detergente.
3. Boquilla regulable.
4. Carro con maneral y ruedas.
5. Portamanguera.
6. Manguera de 6 mt.
7. Portalanza.

Usos y Aplicaciones

1. Lavado de autos.
2. Limpieza de pequeñas embarcaciones.
3. Limpieza de terrazas y superficies.
4. Limpieza de drenajes.
5. Fertilización y fumigación de plantas.
6. Limpieza con detergentes.

Beneficios

1. Operación en lugares que no cuentan con energía eléctrica.
2. Mayor resistencia a la oxidación.
3. Carro para fácil transportación.
4. Aplicaciones semiprofesionales.
5. Mayor duración y tiempo de uso continuo.
6. Mayor poder de limpieza.

Peso	40 Kg (88,2 lb)
Dimensiones	Largo X Ancho X Alto 58 X 61 X 86 cm

Tiempo de uso recomendado por día
5 Horas / día

HC12L20ME500N



(**) Axial con cabeza de latón forjado y pistones recubiertos de cerámica.



Código	Bomba	
HC12L20ME500N	Axial (**)	
Caudal	Presión	Temp. Max. Agua a la entrada
12 l/min (3 GPM)	140 bar (2000 PSI)	60 °C

Motor	Eléctrico
Fases	Monofásico
Potencia	5 HP (3,7 kW)
RPM	3500
Voltaje	220 V
Amperaje	27 A
Frecuencia	60 Hz

Accesorios Opcionales

Boquillas, Cables, Filtros, Mangueras, Cepillos, Lanzas y Pistolas.

Accesorios de inyector de detergente:
MV-020400800, 40080401,
MV0211000110
(Consulte tabla al final del catálogo)

Equipamiento

1. Regulador de presión.
2. Filtro de agua.
3. Boquilla regulable.
4. Carro con maneral ergonómico, cubierta y ruedas.
5. Interruptor termomagnético (guardamotor).
6. Portamanguera.
7. Manguera de 6 mt.
8. Portalanza.

Usos y Aplicaciones

1. Lavado de autos.
2. Limpieza de pequeñas embarcaciones.
3. Limpieza de terrazas y superficies.
4. Limpieza de maquinaria.
5. Fumigación de plantas.
6. Limpieza con detergentes.

Beneficios

1. Mayor resistencia a la oxidación.
2. Dispositivo de protección termomagnética para el motor.
3. Carro con diseño ergonómico y de fácil transportación.
4. Aplicaciones semiprofesionales.
5. Mayor duración y tiempo de uso continuo.
6. Mayor poder de limpieza.

Peso	40 Kg (88,2 lb)
Dimensiones	Largo X Ancho X Alto 64 X 51 X 92,5 cm

Tiempo de uso recomendado por día	5 Horas / día
--	---------------

HC12L20ME0500N



(**) Axial con cabeza de latón forjado y pistones recubiertos de cerámica.



Código	Bomba	
HC12L20ME0500N	Axial (**)	
Caudal	Presión	Temp. Max. Agua a la entrada
12 l/min (3 GPM)	140 bar (2000 PSI)	60 °C

Motor	Eléctrico
Fases	Trifásico
Potencia	5 HP (3,7 kW)
RPM	3500
Voltaje	220 V
Amperaje	15 A
Frecuencia	60 Hz

Accesorios Opcionales

Boquillas, Cables, Filtros, Mangueras, Cepillos, Lanzas y Pistolas.

Accesorios de inyector de detergente:
MV-020400800, 40080401,
MV0211000110
(Consulte tabla al final del catálogo)

Equipamiento

1. Regulador de presión.
2. Filtro de agua.
3. Boquilla regulable.
4. Carro con maneral ergonómico, cubierta y ruedas.
5. Interruptor termomagnético (guardamotor).
6. Portamanguera.
7. Manguera de 6 mt.
8. Portalanza.

Usos y Aplicaciones

1. Lavado de autos.
2. Limpieza de pequeñas embarcaciones.
3. Limpieza de terrazas y superficies.
4. Limpieza de maquinaria.
5. Fumigación de plantas.
6. Limpieza con detergentes.

Beneficios

1. Mayor resistencia a la oxidación.
2. Dispositivo de protección termomagnética para el motor.
3. Carro con diseño ergonómico y de fácil transportación.
4. Aplicaciones semiprofesionales.
5. Mayor duración y tiempo de uso continuo.
6. Mayor poder de limpieza.

Peso	40 Kg (88,2 lb)
Dimensiones	Largo X Ancho X Alto 64 X 51 X 92,5 cm

Tiempo de uso recomendado por día	5 Horas / día
--	---------------

LIMPIAR NUNCA FUÉ MÁS FÁCIL

Series HC

HC08L20ME300N



(**) Axial con cabeza de latón forjado y pistones recubiertos de cerámica.



Código	Bomba	
HC08L20ME300N	Axial (**)	
Caudal	Presión	Temp. Max. Agua a la entrada
8 l/min (2 GPM)	140 bar (2000 PSI)	60 °C

Motor	Eléctrico
Fases	Monofásico
Potencia	3 HP (2,2 kW)
RPM	3500
Voltaje	220 V
Amperaje	15 A
Frecuencia	60 Hz

Accesorios Opcionales

Boquillas, Coples, Filtros, Mangueras, Cepillos, Lanzas y Pistolas.

Accesorios de inyector de detergente: MV-020400800, 40080401, MV0211000110
(Consulte tabla al final del catálogo)

Equipamiento

1. Regulador de presión.
2. Filtro de agua.
3. Boquilla regulable.
4. Carro con maneral ergonómico, cubierta y ruedas.
5. Interruptor termomagnético (guardamotor).
6. Portamanguera.
7. Manguera de 6 mt.
8. Portalanza.

Usos y Aplicaciones

1. Lavado de autos.
2. Limpieza de pequeñas embarcaciones.
3. Limpieza de terrazas y superficies.
4. Limpieza de maquinaria.
5. Fumigación de plantas.
6. Limpieza con detergentes.

Beneficios

1. Mayor resistencia a la oxidación.
2. Dispositivo de protección termomagnética para el motor.
3. Carro con diseño ergonómico y de fácil transportación.
4. Aplicaciones semiprofesionales.
5. Mayor duración y tiempo de uso continuo.
6. Mayor poder de limpieza.

Peso	40 Kg (88,2 lb)
Dimensiones	Largo X Ancho X Alto 64 X 51 X 92,5 cm

Tiempo de uso recomendado por día	5 Horas / día
--	---------------

HC08L15ME200



(**) Axial con cabeza de latón forjado y pistones recubiertos de cerámica.



Código	Bomba	
HC08L15ME200	Axial (**)	
Caudal	Presión	Temp. Max. Agua a la entrada
8 l/min (2 GPM)	103.5 bar (1500 PSI)	60 °C

Motor	Eléctrico
Fases	Monofásico
Potencia	2 HP (1,5 kW)
RPM	3500
Voltaje	115 V
Amperaje	20 A
Frecuencia	60 Hz

Accesorios Opcionales

Boquillas, Coples, Filtros, Mangueras, Cepillos, Lanzas y Pistolas.

Accesorios de inyector de detergente: MV-020400800, 40080401, MV0211000110
(Consulte tabla al final del catálogo)

Equipamiento

1. Regulador de presión.
2. Filtro de agua.
3. Boquilla regulable.
4. Carro con maneral ergonómico, cubierta y ruedas.
5. Interruptor termomagnético (guardamotor).
6. Portamanguera.
7. Manguera de 6 mt.
8. Portalanza.

Usos y Aplicaciones

1. Lavado de autos.
2. Limpieza de pequeñas embarcaciones.
3. Limpieza de terrazas y superficies.
4. Limpieza de maquinaria.
5. Fumigación de plantas.
6. Limpieza con detergentes.













Beneficios

1. Mayor resistencia a la oxidación.
2. Dispositivo de protección termomagnética para el motor.
3. Carro con diseño ergonómico y de fácil transportación.
4. Aplicaciones semiprofesionales.
5. Mayor duración y tiempo de uso continuo.
6. Mayor poder de limpieza.

Peso	38 Kg (84 lb)
Dimensiones	Largo X Ancho X Alto 64 X 51 X 92,5 cm

Tiempo de uso recomendado por día	5 Horas / día
--	---------------

TABLA DE ACCESORIOS USO COMERCIAL

TABLA DE ACCESORIOS USO COMERCIAL						HC08L15ME200	HC08L20ME300N	HC12L20ME500N	HC12L20ME0500N	HC08L20MG0650TH	HC08L20MG0450R	HC12L20MG0600R	HC12L27MG0900TH	HC12L30MG0900R	HC12L30MG1100TH	
		CODIGO	DESCRIPCION	ENTRADA	SALIDA											
BOQUILLAS		MV-0124720280	Boquilla Hidrojet M4 027 (VIOLETA)	M4	027											
		MV-0124720290	Boquilla Hidrojet M4 030 (AMARILLO)	M4	030											
		MV-0124720170	Boquilla Hidrojet M4 037 (ROJO)	M4	037											
		MV-0124720090	Boquilla Hidrojet M4 040 (AZUL)	M4	040											
		MV-0124720150	Boquilla Hidrojet M4 043 (CAFE)	M4	043											
		40010201	Boquilla 1/4" MEG 2503 WASHJET	1/4" NPT M	1,35 (050)											
		40110101	Portaboquilla Regulable	1/4" Gj F	1,15 (045)											
		40110102	Portaboquilla Industrial	1/4" Gj F	1/4" NPT F											
		31246	Portaboquilla Reguladora	1/4" Gj F	1/4" NPT F											
		MV-0204007900	Rotojet Hobby 2200 PSI 025	1/4" Gj F	025											
MV-0204007910		Rotojet Hobby 2200 PSI 030	1/4" Gj F	030												
MV-0204008000		Hidrojet 4 Posiciones p/quimjet 3000 PSI	1/4" Gj F	1,05												
COPLER		MV-0209000200	Cople a manguera dia:15-19	3/4" Gj F	15-19 mm											
		MV-0209000210	Cople a manguera univ. garden	3/4" Gj F	Univ-Garden Standard											
		MV-0121710230	Cople vástago a manguera	1/2" Gj M	Univ-Garden Standard											
		MV-0209000300	Cople Rápido p/manguera 12-15 mm	Univ-Garden	12-15 mm Standard											
		40171	Cople p/accesorios industriales	1/4" Gj M	M22x1,5 K14F											
		55040602	Cople Valvula Unloader	1/2"Gj M	3/4"Gj M											
		55040403	Cople Latón rápido aut. 3/8"	3/8"NPT F	N/A											
		55040405	Cople Latón rápido inserto 3/8	3/8"NPT F	N/A											
FILTROS		MV-0211000110	Filtro de plástico p/detergente	6-8 mm	c/check											
		MV-0211000520	Filtro de latón 45 MESH	1/2" Gj F	1/2" Gj F											
		MV-0109720010	Filtro Hobby "Mallita"	dia: 24 mm	N/A											
MANGUERAS		40080102	Manguera p/hidrolavadora dia: 1/4" 6 m	3/8 NPT F												
		40080101	Manguera p/hidrolavadora dia: 1/4" 6 m	M22x1,5 K14 F	1/4" Gj F											
		40080201	Manguera p/hidrolavadora dia: 5/16" 8 m	3/8" F QC	3/8" NPT M											
		ABPLT-3171	Limpia tuberías 3/16"	M22x1,5 K14 M												

LIMPIAR NUNCA FUÉ MÁS FÁCIL

TABLA DE ACCESORIOS USO COMERCIAL					HC08L15ME200	HC08L20ME300N	HC12L20ME500N	HC12L20ME0500N	HC08L20MG0650TH	HC08L20MG0450R	HC12L20MG0600R	HC12L27MG0900TH	HC12L30MG0900R	HC12L30MG1100TH
	CODIGO	DESCRIPCION	ENTRADA	SALIDA										
CEPILLOS		ABPCR25-3027	Cepillo Rotativo 3600 PSI	1/4" Gj M	2,5									
		ABPCRV-3213	Cepillo Rotativo Articulado 2000 PSI	M22x1,5 K14 M										
LANZAS		MV-0202906420	Lanza p/aplic Hobby 2000 PSI	1/4" Gj M	1.05									
		MV-0202002000	Lanza recta 332mm "extensión" 40 l/min	1/4" Gj M 1/4"	Gj M									
		MV-0202002060	Lanza recta 900mm "extensión" 40 l/min	1/4" Gj M	1/4" Gj M									
		MV-0202002080	Lanza recta 1200mm "extensión" 40 l/min	1/4" Gj M	1/4" Gj M									
		MV-0202000070	Lanza inclinada 1200mm c/portaboquilla	1/4" Gj M	1/4" NPT F									
		MV-0202000050	Lanza inclinada inox. 700mm c/portaboquilla	1/4" Gj M	1/4" NPT F									
		MV-0202000220	Lanza inclinada inoxi. 120mm c/portaboquilla	1/4" Gj M	1/4" NPT F									
		MV-0202003001	Lanza doble 800 mm p/jabón y agua	1/4" Gj M	1/4" NPT F									
		MV-0202903480	Sand blast profesional 1,5 40 l/min 3600 PSI	M22x1,5	M 1,5									
		40060401	Lanza p/hidrolavadora 60 cm	1/4" Gj M	1/4" Gj M									
PISTOLAS		40060402	Lanza p/hidrolavadora 90 cm	1/4" Gj M	1/4" Gj M									
		MV-0200008810	Pistola 4500 psi 30 l/min	3/8" NPT-F	1/4" GjM									
		40100101	Pistola para hidrolavadora standard	1/4" GjM	1/4" GjM									



HD07L13ME230G



Código	Modelo	Bomba
HD07L13ME230G	Greenjet	Axial
Caudal	Presión	Temp. Max. Agua a la entrada
7 l/min (1,85 GPM)	90 bar (1300 PSI)	60 °C

Motor	Eléctrico
Fases	Monofásico
Potencia	2.3 HP (1,7 kW)
RPM	3400
Voltaje	115 V
Amperaje	15 A
Frecuencia	60 Hz

Accesorios Opcionales

Boquilla
Cople
Manguera
Lanza

(Consulte tabla al final del catálogo)

Equipamiento

1. Inyección de detergente.
2. Filtro de agua.
3. Motor con protección térmica.
4. Boquilla regulable.
5. Carro con maneral y ruedas.
6. Manómetro de presión.
7. Salida de alta presión en latón.
8. Manguera 8 mt.

Usos y Aplicaciones

1. Lavado de autos.
2. Limpieza de terrazas y muebles de jardín.
3. Limpieza de cocheras.
4. Limpieza de tinacos y cisternas.
5. Limpieza de pisos.
6. Fumigación de plantas.

Beneficios

1. Ahorro de agua.
2. Construcción compacta y ligera.
3. Lavado de diferentes tipos de superficies.
4. Mayor poder de limpieza.
5. Fácil transportación.
6. Mayor resistencia a la oxidación.

Peso	12.2 Kg (26.9 lb)
Dimensiones	Largo X Ancho X Alto) 46 X 22 X 36 cm

Tiempo de uso recomendado por día	45 minutos / día
--------------------------------------	------------------

HD05L13ME160E



Código	Modelo	Bomba
HD05L13ME160E		Axial
Caudal	Presión	Temp. Max. Agua a la entrada
5 l/min (1,85 GPM)	90 bar (1300 PSI)	60 °C

Motor	Eléctrico
Fases	Monofásico
Potencia	2 HP (1,6 kW)
RPM	2800
Voltaje	115 V
Amperaje	13 A
Frecuencia	60 Hz

Accesorios Opcionales

Boquilla regulable, Manguera,
Cople rápido de manguera,
Lanza, Portashampoo

(Consulte tabla al final del catálogo)

Equipamiento

1. Inyección de detergente.
2. Filtro de agua.
3. Motor con protección térmica.
4. Boquilla regulable.
5. Total Stop System.
6. Maneral y ruedas

Usos y Aplicaciones

1. Lavado de autos.
2. Limpieza de terrazas y muebles de jardín.
3. Limpieza de cocheras.
4. Limpieza de tinacos y cisternas.
5. Limpieza de pisos.
6. Fumigación de plantas.

Beneficios

1. Ahorro de agua.
2. Diseño ergonómico.
3. Manija y ruedas para fácil manejo.
4. Mayor poder de limpieza po su inyección de detergente.

Peso	11.2 Kg (24.69 lb)
Dimensiones	Largo X Ancho X Alto) 32 X 26 X 70 cm

Tiempo de uso recomendado por día	45 minutos / día
--------------------------------------	------------------

LIMPIAR NUNCA FUÉ MÁS FÁCIL

Series HD

HD06L13ME200M



Código	Modelo	Bomba
HD06L13ME200E		Axial
Caudal	Presión	Temp. Max. Agua a la entrada
5 l/min (1,3 GPM)	82 bar (1200 PSI)	60 °C

Motor	Eléctrico
Fases	Monofásico
Potencia	1.9 HP (1,4 kW)
RPM	3400
Voltaje	115 V
Amperaje	13 A
Frecuencia	60 Hz

Accesorios Opcionales
Boquilla regulable, Manguera. Cople rápido de manguera, Lanza, Portashampoo
(Consulte tabla al final del catálogo)

Equipamiento
1. Inyección de detergente.
2. Filtro de agua.
3. Motor Universal.
4. Boquilla regulable.
5. Total Stop System.
6. Maneral y ruedas

Usos y Aplicaciones
1. Lavado de autos.
2. Limpieza de terrazas y muebles de jardín.
3. Limpieza de cocheras.
4. Limpieza de tinacos y cisternas.
5. Limpieza de pisos.

Beneficios
1. Ahorro de agua.
2. Ligera y compacta 3.5 Kg.
3. Costo accesible
4. Mayor poder de limpieza po su inyección de detergente.

Peso	3.5 Kg (7,7 lb)
Dimensiones	Largo X Ancho X Alto) 25 X 18 X 35 cm

Tiempo de uso recomendado por día
30 minutos / día

TABLA DE ACCESORIOS USO DOMESTICO

						HD05L13ME160E	HD07L13ME230G (GREENJET)	HA06L13ME200M
		CODIGO	DESCRIPCION	ENTRADA	SALIDA			
BOQUILLAS		MV-0124720290	Boquilla Hydrojet M4 030	M4	030			
		MV-0124720080	Boquilla Hydrojet M4 035	M4	030			
COPLER		MV-029000200	Cople a manguera dia: 15-19	3/4" G1F	15-19 mm			
MANGUERAS		40080102	Manguera p/hidrolavadora Ø 1/4" 6 m	3/8" NPT F	N/D			
LANZAS		RI-2VAR10124	Lanza 1300 PSI	N/D	N/D			
PISTOLAS		RI-713101	Pistola P6 Cleanmatic - Greenjet	N/D	N/D			
		RBP-40116	Pistola Solaris	N/D	N/D			

Instrucciones de Seguridad

1. No utilice la hidrolavadora con líquidos inflamables.
2. No dirija el chorro de agua contra personas, animales, la misma hidrolavadora, ni a componentes ó instalaciones eléctricas.
3. No permita que personas sin preparación ó niños operen el equipo.
4. Si llueve, no opere la hidrolavadora al aire libre.
5. No use ropa suelta, joyas ó accesorios que puedan quedar atrapados, durante el arranque ú operación de la hidrolavadora.
6. Nunca toque el enchufe de corriente con las manos húmedas.
7. No utilice el equipo si su cable eléctrico esta dañado.
8. En el caso de las hidrolavadoras con motor de gasolina, deben ser operadas únicamente al aire libre donde existe la suficiente ventilación, ya que los gases que emite contienen gas de monóxido de carbono que al ser inhalados en altas concentraciones pueden causar la muerte.
9. Por ningún motivo deben ser expuestas las partes de su cuerpo a la corriente de agua en alta presión.
10. Siempre use protección para los ojos cuando utilice este equipo o cuando se aproxime a un lugar donde se esté operando el equipo.
11. Antes de encender la hidrolavadora y cuando la opere, sostenga firmemente la lanza y la pistola.
12. Nunca opere el equipo con valores de presión superior a su ajuste y rango.
13. Nunca mueva la hidrolavadora jalando de las mangueras ó cables.
14. Nunca fije la pistola en la posición de "abierto" (el gatillo accionado).
15. Siempre revise la manguera de alta presión en busca de daños y roturas, nunca la repare.
Si existen, reemplace la manguera inmediatamente por una idéntica.

CEPILLO ELECTRICO DE LIMPIEZA

MR6-120

CLASE 5B



- Diseño equilibrado y compacto.
- Tubo de extensión cuyo diseño permite girarlo y regular su longitud.
- Kit de accesorios para toda aplicación.
- Fácil manejo y almacenaje.
- Remueve suciedad de las superficies mediante agua a elevada presión y una acción de cepillado.
- Dos baterías incluidas.

Equipamiento

1. Lavadora de Poder
2. Cepillos externos (uso general)
3. Cepillo interno (uso general)
4. Cepillo giratorio de 4"
5. Incluye 2 baterías
6. Cargador de batería
7. Manguera en espiral 30 ft

Usos y Aplicaciones

1. Lavado de autos.
2. Limpieza de terrazas y superficies.
3. Inyección de detergentes.
4. Limpieza de embarcaciones.
5. Lavado de muebles de jardín.



CEPILLO



MANGUERA



CARGADOR DE BATERIA



COPE



GANCHO



LIMPIAR NUNCA FUÉ MÁS FÁCIL

Series Comercial

Ventus

By:

EVANS®



20% Mayor capacidad de almacenamiento que la competencia.

30% Mayor radio de acción que la competencia.

10% Mas ligera que la competencia.



Bajo nivel de ruido menor al de la competencia.

Recomendada para uso Doméstico. Es la única en su tipo recomendada y certificada para su uso en Hospitales de la Comunidad Europea.



LIMPIEZA Y SALUD A TU ALCANCE



PORSU FILTRO DE AGUA NO REGRESA PARTICULAS DE POLVO AL AMBIENTE

ACCESORIOS OPCIONALES

Ventus By:

EVANS®

"Mantenga su Familia libre de Alergias"

Sus alfombras durarán mucho más y usted tendrá una casa más saludable...

***KIT DE CEPILLO ELECTRICO**

- Ideal para aspirar suciedad en sillones, alfombras y tapetes
- Aspira ácaros en superficies difíciles tales como colchas, colchones, etc.
- Pistola que permite regular el flujo de aspiración
- Cepillo con cerdas giratorias que remueven la suciedad
- Facilita el proceso de aspiración

CERDAS GIRATORIAS QUE GOLPEAN LA SUPERFICIE A LIMPIAR

***KIT DE LIMPIEZA**

"Limpieza para su Hogar"

- Lava y Seca todas las superficies
- Para limpiar pisos y pavimentos
- Boquilla con goma gris
- Para limpiar alfombras
- Boquilla de líquidos grande
- Para lavar sillones a profundidad
- Boquilla de líquidos chica

***KIT DE VAPOR**

"Suave Limpieza a Profundidad"

Práctica pistola con gatillo regulador de emisión de vapor y múltiples accesorios

GENERACION DE VAPOR que permite limpiar:
Ventanas, Sistemas de ventilación, Rejillas,
Pisos, Pisos de madera sin dañarlos, Muebles
Limpieza y planchado de prendas de vestir

LIMPIEZA DE COCINAS:
Estufa, Hornos, Tarjas, Tuberías de desagüe
LIMPIEZA DE BAÑOS:
Elimina el sarro de las juntas de los
Azulejos, Lavamanos y escuzados,
Regaderas, Tinas de Hidromasaje

EVANS®



El Escultor de sus Jardines

BOSQUE Y JARDIN

TRACTOPODADORES

CLASE 4A

CORTE COMODAMENTE SOBRE RUEDAS

BOSQUE & JARDIN

Tractopodadores



USOS: BENEFICIOS:
 LO MEJOR PARA EL MANTENIMIENTO DE GRANDES
 EXTENSIONES DE AREAS VERDES, PARQUES, JARDINES,
 ESTADIOS, CAMPOS DE GOLF, CLUBES DEPORTIVOS, ETC...



MODELO: PDGT26H48
HP: 25
MOTOR: KOHLER
CATEGORIA: PROFESIONAL/GARDEN TRACTOR
VEL.: HIDROSTATICO
Ø CUCHILLA: 54"
Ø LLANTAS: 23" X 10 1/2"



MODELO: GTB54
 GTB48
 C342
CATEGORIA: RECOLECTOR DE PASTO 3 BOTES
Ø CUCHILLA: 54"
 48"
 42"



MODELO: QC42
 QC38
CATEGORIA: RECOLECTOR DE PASTO 2 BOTES
Ø CUCHILLA: 42"
 38"



MODELO: PO1742ST
HP: 17 1/2
MOTOR: GASOLINA
CATEGORIA: COMERCIAL
VEL.: 6
Ø CUCHILLA: 42"
Ø LLANTAS: 18" X 9 1/2"



MODELO: WE1338T
HP: 13 1/2
MOTOR: GASOLINA
CATEGORIA: COMERCIAL
VEL. LATERAL
Ø CUCHILLA: 4 VELOCIDADES
Ø LLANTAS: 38"
 18" X 9.5"

BOSQUE Y JARDIN



Podadoras

MEJOR DESDE EL ARRANQUE

USOS:

LA HERRAMIENTA APROPIADA Y DE FACIL MANEJO; GRAN DURABILIDAD PARA EL MANTENIMIENTO DE AREAS VERDES, DEPORTIVAS, PARQUES Y JARDINES.



Poulan PRO

PR675Y21RHP

6,75
B & S
AUTOPROPULSADA
ELEVADOR 9 POSICIONES
BOLSA POSTERIOR
53.3 CM (21")
35.0 X 19 CM (14" X 8")



Poulan PRO

PR675N21RH

6,75
B & S
COMERCIAL
ELEVADOR 9 POSICIONES
PICADOR LATERAL
53.3 CM (21")
35.0 X 19 CM (14" X 8")



EVANS

PE22MG0700BP

7
TECUMSEH
COMERCIAL
5 EN 1 MANDO
POSTERIOR
55.8 CM (22")
35.0 X 18 CM (14" X 7")

GRANDES AREAS

MODELO:
HP:
MOTOR:
CATEGORIA:
TIPO DE AJUSTE:
TIPO DE DESCARGA:
Ø CUCHILLA:
Ø DE LLANTAS:



EVANS

PE22MG0600B

6 1/2
TECUMSEH
COMERCIAL
5 POSICIONES
LATERAL
55.8 CM (22")
35.0 X 18 CM (14" X 7")



EVANS

PE20MG0500BP

5 1/2
TECUMSEH
COMERCIAL
5 POSICIONES
POSTERIOR
50.8 CM (20")
35.0 X 18 CM (14" X 7")



EVANS

PE20MG0500E

5
TECUMSEH
ESTANDAR
5 POSICIONES
LATERAL
50.8 CM (20")
20.0 CM (8")

COMERCIAL

MODELO:
HP:
MOTOR:
CATEGORIA:
TIPO DE AJUSTE:
TIPO DE DESCARGA:
Ø CUCHILLA:
Ø DE LLANTAS:

MANUALES

EVANS

PE20MG0450A

4 1/2
GASOLINA
AUSTERA
3 FIJOS
LATERAL
50 CM (20")
18.0 CM (7")



EVANS

MODELO:
DESCRIPCION

P16M

MANUAL DE CUCHILLA
ELICOIDAL
40 CM (16")
21.6 CM (8.5")



Ø CUCHILLA:
Ø DE LLANTAS:

EL ESCULTOR DE SUS JARDINES

USOS:
HERRAMIENTA IDEAL PARA PODAR ARBOLES, CORTAR SETOS
Y HACER CORTES DE FIGURAS ESPECIALES EN ARBUSTOS.

Cortaramas



MODELO: PP445
CAPACIDAD: 31 CC.
MOTOR: GASOLINA 2T
CORTE: 20 CM (8")
ALCANCE: 4.1 M DE ALCANCE
PESO: 7.70 KG (16.5 LB)



Poulan PRO

Cortasetos



MODELO: CS22G20-GHT220
CAPACIDAD: 25 CC
MOTOR: GASOLINA 2 TIEMPOS
CORTE: 55,8 cm (22")
CUCHILLA: ACERO INOXIDABLE 2 CARAS
PESO: 4,36 KG (9.6 LBS)



Sistema multi-accesorios

DISCO DESMALEZADOR
Ø DE 20 cm (8")
FLECHA 52" RECTA
4 PUNTAS DE ACERO

PP4000C



CULTIVADOR
Ø DE 23 cm (9")
ANCHO 15 A 23 cm
4 DISCOS DE CORTE

PP2000T



ORILLADOR
Ø DE 23 cm (9")
CUCHILLA DE ACERO

PP1000E



SOPLADOR

PP3000B



SU ALIADO EN EL BOSQUE

USOS:
UTIL PARA LA TALA DE ARBOLES, CORTE DE TRONCOS Y
LEÑOS. AUXILIAR EN INCENDIOS FORESTALES, PODA DE
ARBOLES FRUTALES, MANTENIMIENTO URBANO DE PARQUES
Y JARDINES.



MODELO: MS20G46-PP295
HP/DESOLAZAMIENTO: GASOLINA 2 TIEMPOS
POTENCIA: 46 CC
CORTE: 50,8 cm (20")
TIPO DE CADENA: 3/8"
PESO: 7,70 KG (15,1 LB)

Poulan

Motosierras GRANDES AREAS



Poulan PRO



MODELO: MS18G42-PP260
HP/DESOLAZAMIENTO: GASOLINA 2 TIEMPOS
POTENCIA: 42 CC
CORTE: 45,7 cm (18")
TIPO DE CADENA: 3/8" MINI
PESO: 6,1 KG (13,4 LB)

DOMESTICAS



MODELO: MS16G34-2150
HP/DESOLAZAMIENTO: GASOLINA 2 TIEMPOS
POTENCIA: 34 CC
CORTE: 41 CM (16")
TIPO DE CADENA: 3/8" MINI
PESO: 4,9 KG (10,8 LB)



MODELO: MS14G33-2050
HP/DESOLAZAMIENTO: GASOLINA 2 TIEMPOS
POTENCIA: 33 CC
CORTE: 35,6 cm (14")
TIPO DE CADENA: 3/8" MINI
PESO: 4,80 KG (10,5LB)



Desbrozadoras AREAS GRANDES

CORTE PERFECTO EN LUGARES DIFÍCILES

USOS:
IDEAL PARA EL REFILE DE PASTO EN MACHUELOS,
BANQUETAS, PARQUES, JARDINES, ETC.

MODELO: PP335
CAPACIDAD: 31 CC
MOTOR: GASOLINA 2 TIEMPOS
TIPO DE FLECHA: RECTA 52" / DISCO 8"
CORTE: 41 cm (16")
DIÁMETRO DE HILO: 2.4 mm (0.095") X2
PESO: 7 KG (15.1 LBS)



Poulan PRO



Sistema multi-accesorios

CULTIVADOR
Ø DE 23 cm (9")
ANCHO 15 A 23 cm
4 DISCOS DE CORTE

PP2000T



ORILLADOR
Ø DE 23 cm (9")
CUCHILLA DE ACERO

PP1000E



SOPLADOR

PP3000B



MOTOSIERRA
Ø DE 20 CM (8")
4,1 M DE ALCANCE

PP5000P



DOMESTICAS

MODELO: DS17G25
CAPACIDAD: 25 CC
MOTOR: GASOLINA 2 TIEMPOS
TIPO DE FLECHA: RECTA 52"
CORTE: 41 cm (16")
DIÁMETRO DE HILO: 2.0 mm (0.080") X2
PESO: 4.45 KG (9,8 LBS)

WEED EATER

DS17G25

25 CC
GASOLINA 2 TIEMPOS
RECTA 52"
41 cm (16")
2.0 mm (0.080") X2
4.45 KG (9,8 LBS)



WEED EATER

TE400

25 CC
GASOLINA 2 TIEMPOS
CURVA 48" GIRATORIA
41 cm (16")
2.0 mm (0.080") X2
4.60 KG (10 LBS)



WEED EATER

DS16G25

25 CC
GASOLINA 2 TIEMPOS
CURVA 48"
41 cm (16")
2.0 mm (0.080") X2
4 KG (8,8 LBS)



Desbrozadora Eléctrica

WEED EATER

DS14E-X114

4,1 AMPS
ELECTRICO
RECTA 45"
35 CM (14")
1.65 mm (0.065")
2,67 KG (5,9 LB)



UN AIRE DE LIMPIEZA

USOS:
IDEALES PARA DESPUES DE LA PODA, JUNTAR O RETIRAR
LOS RESIDUOS DEL PASTO, HOJAS SECAS, BASURA, ETC.
LIMPIEZA EN PARQUES, ESTACIONAMIENTOS, TERRAZAS
JARDINES, BODEGAS, ETC.



MODELOS:
CAPACIDAD:
MOTOR:
VEL. DE AIRE:
PESO:



SOPLA-ASPIRADORA

SO200G24-BV2000
24 CC
GASOLINA VELOCIDAD VARIABLE
200 MPH
4,85 KG (10.7 LBS)



Sopladoras



SOPLADORA



MODELOS:
CAPACIDAD:
MOTOR:
VEL. DE AIRE:
PESO:

SO125E-2540
8½ AMPS
ELÉCTRICO 2 VELOCIDADES
125 MPH
3,0 KG (6.7 LBS)



EL AMIGO DEL AGRICULTOR

USOS:
EQUIPO MANUAL PARA CONTROL DE PLAGAS Y PARA ROCIAR POTENTEMENTE POLVO Y/O LIQUIDOS
PESTICIDAS.
IDEALES PARA FUMIGAR VIÑEDOS, MANZANALES, CAMPOS DE VERDURAS, ETC. PARA DESINFECTAR
GANADERIAS, ALMACENES, BARCOS, VAGONES, ETC.



MODELO:
HP:
MOTOR:
TANQUE
ALCANCE ROCIO:

AS18MG0500
5
GASOLINA
18 LITROS
POLVO 13 m
LÍQUIDO 10 m

MODELO:
CAPACIDAD:
BOMBA:
LANZA TELESCÓPICA:
REGULADOR DE FLUJO:

VERA22
22 LITROS
1.3 LITROS
DE 0.80 A 1.50 m
SI



Mochilas Aspersoras



MODELO:
CAPACIDAD:
BOMBA:
LANZA TELESCÓPICA:
REGULADOR DE FLUJO:

MARY10
10 LITROS
0.45 LITROS
0.80 m
NO



APOYO PARA BUENAS COSECHAS

USOS:
UTIL PARA ARAR, REMOVER Y SEMBRAR LA TIERRA,
DESMONTA MALEZA Y SEGADO DE PASTIZALES.
IDEALES PARA VIVEROS Y SIEMBRA DE HORTALIZAS.
REEMPLAZA A LA YUNTA TRADICIONAL.
DE FACIL MANEJO POR SU TAMAÑO Y PESO.

REMOVEDOR DE PASTO



KIT DE RUEDAS



CEPILLO LIMPIADOR



EURO 1
21 CC
GASOLINA 2 TIEMPOS
-
25 cm

Motocultores





RECICLE Y OPTIMICE SUS RECURSOS

USOS:
ELABORADOS PARA FACILITAR EL TRABAJO EN EL RANCHO O GRANJA. PERMITEN LA MOLIENDA, PREPARACION DE ALIMENTOS PARA ANIMALES (VACAS, GALLINAS, BORREGOS, CHIVOS, GUAJOLOTES, ETC). TAMBIEN SON UTILES EN LA ELABORACION DE COMPOSTA Y TRITURADO DE RESIDUOS ORGANICOS.



TRFG0500T
TRFG0500R
TRFG0900R
TRFG01100R
TRFG01350R

MODELO:
MOTOR: 4 / 5 / 9 / 11 / 13.5 HP
RPM: 3,500
VOLTAJE: GASOLINA
PRODUCC./HORA: 700 / 700 / 2000 / 2500 / 3200
MOLINO: DESGRANADOR C/CRIBAS



MODELO: **TRFE200**
TRFE0750
MOTOR: 2/7.5 HP
RPM: 3,500
VOLTAJE: 110/220 V / TRIFÁSICO
PRODUCC./HORA: 700/3200 KG RACIÓN VERDE
MOLINO: DESGRANADOR C/CRIBAS



MODELO: **TRFE150**
TRPE150
MOTOR: 1½
RPM: 3450
VOLTAJE: 110/220 V
PRODUCC./HORA: 500 KG RACIÓN VERDE



BOSQUE & JARDIN



LEV100-45
TECUMSEH 4.5 HP
FLECHA 3

LEV120-45
TECUMSEH 6.5 HP
FLECHA 3

Podadoras



NAVAJAS



RUEDAS

Cortasetos y motosierras



BARRAS Y COMBINACIONES DE BARRAS



AFILADORES

GIRADOR DE REMACHES



ROMPECADENAS



ACEITES DE 25:1, 40:1 Y 50:1

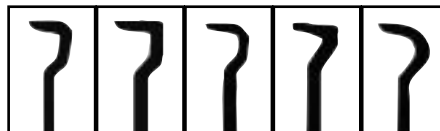


ROLLO DE CADENA DE 30.5MTS (100FT.)



CADENAS DE MEDIDAS STANDAR 16", 18", 20" Y 22"

TIPO DE CADENAS



CORTES INCLINADOS CORTES RAPIDOS LARGA VIDA ALTA VELOCIDAD CORTES SUAVES

	GASOLINA	ACEITE 2 TIEMPOS	MARCA
25:1		151 ml	Arimtzo, Shindaiwa, Robin, Castor, Alpina, Tecumseh, etc.
40:1	3,7873 L	94 ml	Poulan, Weed Eater, Dolmar, McCulloch, Partner, Ryobi, Craftsman.
50:1		76 ml	Homelite, Trupper, Stihl y Husqarna.

Desbrozadoras

GEOMETRIA, COLOR Y DIAMETRO DE HILOS				
DIAMETROS	0.065"	0.080"	0.095"	0.105"
GEOMETRIAS				
REDONDO	○○○	○○○	○○○	○○○
TRIANGULAR		▲	▲	▲
CUADRADO		■	■	■
PENTAGONO		★	★	
HEXAGONO		☆	☆	☆
DODECAEDRO			●	
NEUTRAL	AMARILLO	VERDE	ROJO	NARANJA



FAJILLA DE HILO 15 MTS



FAJILLA DE HILO 60 MTS



BLEASTER DE HILO 15, 65 Y 85MTS



CUCHILLA DE 8" QUAD PARA CESPED



CUCHILLA DE 8" TRI-ARC PARA CESPED



CUCHILLA DE CORTADOR DE MATORRAL

BOSQUE & JARDIN

Perforador de Tierra



LAS PERFORADORAS DE TIERRA MODELOS 8900E Y 9800, OFRECEN POTENCIA, DURABILIDAD, COMODIDAD ASÍ COMO UNA EXCELENTE RELACIÓN PESO/POTENCIA, SON EXCEPCIONALES PARA EL TRABAJO DE PERFORACIÓN YA QUE EN SEGUNDOS PODEMOS OBTENER AGUJEROS PROFUNDOS, FRESCOS LISTOS PARA PLANTAS ÁRBOLES O COLOCAR POSTES PARA HACER CERCAS. Y GRACIAS A SU TECNOLOGÍA ISOVIBE™ LAS PERFORADORAS DE TIERRA SE MANEJAN SUAVE Y CONFORTABLEMENTE.

LA TECNOLOGÍA DE ISOVIBE™ COMBINA LA POTENCIA CON LA SUAVIDAD DEL MANEJO. LA RESISTENCIA EN LA PUNTA DE LA BROCA PUEDE GOLPEAR ROCAS O RAÍCES Y NO AFECTAR AL MOTOR YA QUE ESTA TIENE UN RESORTE EN LA PARTE SUPERIOR DONDE AMORTIGUA TODAS ESTA FUERZA, DANDO UNA SUAVIDAD EN EL USO Y AL OPERARIO DE NO RECIBIR ESTAS VIBRACIONES, TAMBIÉN CUENTA CON UN MECANISMO DE CONTRA-RETROCESO, QUE PREVIENE LOS BRUSCOS RETROCESOS AL QUEDAR ATORADO EN LA PERFORACIÓN, ESTO TAMBIÉN PROTEGE AL MOTOR, ASÍ COMO AL OPERARIO DE TENER ALGÚN ACCIDENTE CON EL EQUIPO.



BROCAS NO INCLUIDAS


MODELO:
8900E
MOTOR:

TECUMSEH 2 TIEMPOS TC 3000 2 H.P.

CLUTCH:

CENTRÍFUGO DE ALTA RESISTENCIA 21/2"

ESPONJAS:

ANTIVIBRACIÓN EN LOS MANERALES

ACELERADOR:

DE FÁCIL MANEJO ACERO SOLIDO

PESO DEL MOTOR:

10 KG.

MEZCLA ACEITE:

GASOLINA 25:1

UN OPERADOR

MODELO:
9800
MOTOR TECUMSEH:

3.8 HP DE 4 TIEMPOS

CLUTCH:

CENTRÍFUGO DE

ALTA RESISTENCIA 3"

ACELERADOR:

DE FÁCIL ANEJO

PESO DEL MOTOR:

24.5 KG.

SISTEMA ANTIVIBRACIÓN EN LAS ESPONJAS DE LOS MANERALES
DOS OPERADORES

ACCESORIOS



BROCAS DE 6" A 12"

CODIGOS:

EA6F	Ø 6"
EA8F	Ø 8"
EA10F	Ø 10"
EA12F	Ø 12"
EA14F	Ø 14"



EXTENSION DE 18"

CODIGOS:

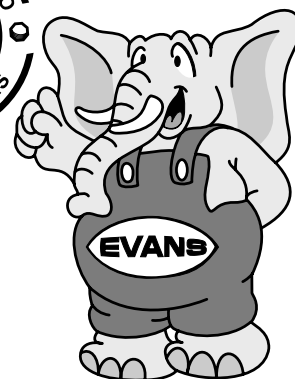
EXT18	18"
-------	-----



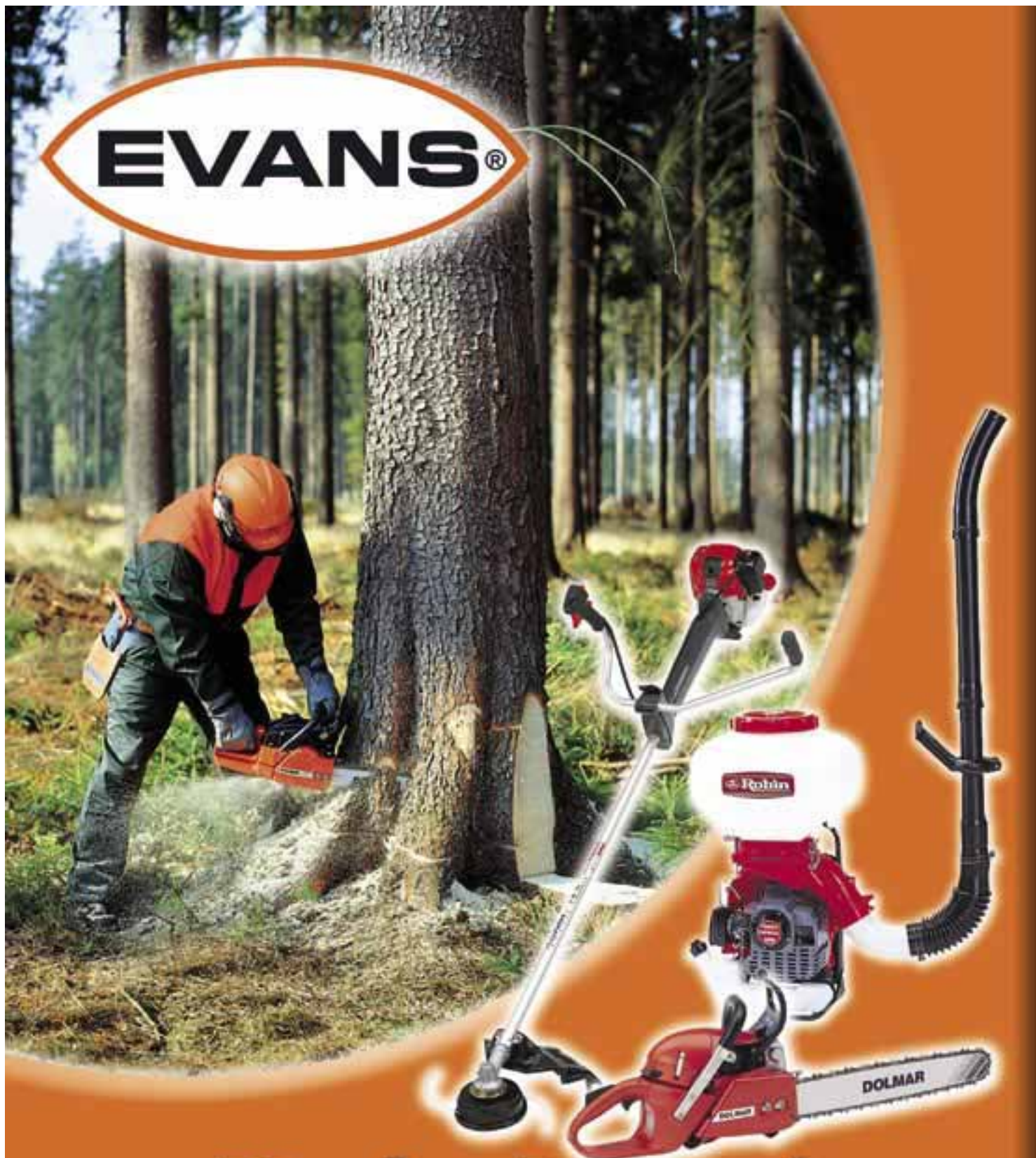
TRACTOPODADOR
GIRO 0°

AERO PODADORA

UTILITARIO



EVANS®



Mucha Potencia

BOSQUE Y JARDIN PROFESIONAL



SELECCIONA TU MOTOSIERRA

Modelo	Modelo Cilindrada cc	Potencia kw / hp	Longitud corte	Paso	Peso Motor Kgs.	Encendido Electrónico	Freno de Cadena	Amortiguación Vibraciones	Engrase Automático Cadena
PS-341	33	1.4 / 1.9	14 / 16 / 18"	3/8 mini	3,9	+	+	+	+
PS-411	39	1.7 / 2.3	16 / 18 / 20"	.325	4,0	+	+	+	+
111	52	2.4 / 3.3	18 / 21 / 24"	3/8	4,6	+	+	+	+
PS-6000i	60	3.1 / 4.2	20 / 24 / 28"	3/8	6,6	+	+	+	+
PS-6400	64	3.5 / 4.8	20 / 24 / 28"	3/8	6,3	+	+	+	+
PS-7300	73	4.2 / 5.7	24 / 28 / 30"	3/8	6,3	+	+	+	+
PS-7900	79	4.6 / 6.3	24 / 28 / 30"	3/8	6,3	+	+	+	+
PS-9010	90	4.9 / 6.7	24 / 28 / 30 / 33"	.404	7,9	+	+	+	+

Terrenos, Jardines	Agricultura Horticultura	Explotación Forestal
**	*	
**	*	*
**	**	*
*	**	**
*	**	**
*	**	**
*	**	**
	*	**

Diámetro del Arbol		
Hasta 30 cm	Hasta 70 cm	Más de 70 cm
**		
**		
**		
*	**	*
*	**	*
*	**	*
*	**	*
*	**	**

DOLMAR



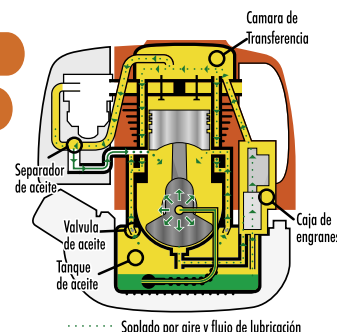
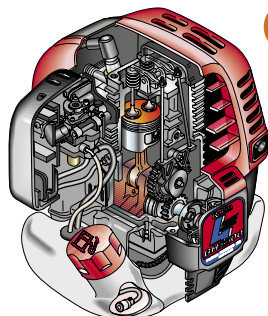
By



+	Incluido
*	Apropiado
**	Muy Apropiado

Cubre las normas EPA y CARB

- BAJO CONSUMO DE GASOLINA Y EMISIONES LIMPIAS
- CUMPLE CON LA REGLAS DE SEGURIDAD DE LA C.E
- FACIL DE ENCENDER Y MANIOBRAR
- BAJA EMISION DE HUMO E INODORO
- COMPACTA Y LIGERA



..... Soplado por aire y flujo de lubricación

Desbrozadoras

ROBUSTA Y POTENTE, IDEAL PARA OPERAR EN TERRENOS DIFÍCILES MUY ÚTIL EN TRABAJOS DONDE SE ENCUENTRE MALEZA ESPESA Y EN LA CONSTRUCCIÓN.

SUPER LIGERA Y DE DISEÑO COMPACTO, DE MAYOR RANGO POR SU POTENTE MOTOR.

Modelo	NB2001 (A)	NB3200 (AU)	NB411L	NB500E	NB-K413
Desplazamiento:	20.0 cc	30.5 cc	40.2 cc	51.7 cc	40.2 cc
Potencia:	0.8 HP (0.6 kW)	1.3 HP (0.95 kW)	2.0 HP (1.47 kW)	2.5 HP (1.84 kW)	2.0 HP (1.47 kW)
Peso:	3.7 Kgs. (8.2 lbs)	5.5 Kgs. (1.2 lbs)	7.3 Kgs. (16.1 lbs)	9.0 Kgs. (19.8 lbs)	10.6 Kgs. (23.4 lbs)
Carburador:	Diafragma	Diafragma	Diafragma Flotante	Diafragma	Flotador
Cap. del Tanque:	0.40L	0.80L	0.96L	1.20L	1.00L
Manubrio:		Ergonómico	Ergonómico	Ergonómico	Maneral
Herramienta de Corte:	Disco de 4 picos y trimmer	Disco de 4 picos	Disco de 4 picos y trimmer	Disco de 4 picos y trimmer	Disco de 4 picos

Mochilas Aspersoras

Modelos:	NF600	Modelos:	RS450
Desplazamiento:	50.2 cc	Desplazamiento:	40.2 cc
Peso:	10.5 Kg (23.1 lb)	Peso:	8.5 kg (18.7 lbs)
Carburador:	Diafragma	Salida:	2.0 l/min at 12 kg/cm2 (3 cabezas)
Cap. del Tanque:	1.90L	Carburador:	Flotador
Flujo de Salida:	10~15kg/min. (para polvo)	Tanque para Gasolina:	1.10L
Tanque para Polvo:	26L	Presión Máxima:	23kgf/cm2
Alcance efectivo para polvo:	60 m (use la nariz Jet)	Tanque para Líquidos:	20L

Cortasetos-Motosierra

ACCESORIO-SIERRA



CORTASETOS DE LARGO ALCANCE, ÁNGULO DE TRABAJO AJUSTABLE 1350 LO QUE LE DA FLEXIBILIDAD DE CORTAR AMBOS LADOS Y LA PARTE ALTA DE LOS SETOS.

Modelo	BP253
Desplazamiento:	24.5 cc
Potencia:	1.0 HP (0.74 kW)
Peso:	6.4 Kgs. (14 lbs)
Carburador:	Diafragma
Cap. del Tanque:	0.65L
Cuchilla:	Doble Filo
Largo de la navaja:	600 mm (24")

Desbrozadoras 4 Tiempos

Sistema Anti-Vibración

Modelo:	BH2500(AU)	BH3500(AU)	BH3600(AU)
Desplazamiento:	24.5 cc (4-Tiempos)	24.5 cc (4-Tiempos)	24.5 cc (4-Tiempos)
Potencia:	0.89 HP (0.66 kW)	0.89 HP (0.66 kW)	0.89 HP (0.66 kW)
Peso:	5.4 kg (11.9 lbs)	6.9 kg. (15.2 lbs)	6.9 kg. (15.2 lbs)
Carburador:	Diafragma	Diafragma	Diafragma
Cap. del Tanque:	0.50L	0.50L	0.50L
Manubrio:	Ergonómico	Ergonómico	Ergonómico
Herramienta de Corte:	Disco de 4 picos y trimmer	Disco de 4 picos y trimmer	Disco de 4 picos y trimmer

Powered by:



EVANS®



Aire para tu Fuerza Productiva

NEUMATICA



COMPRESORES LUBRICADOS 2 ETAPAS

SERIE
E460/E920

2C

AIRE CONVERTIDO EN ENERGIA



INDUSTRIAL

USO 70% - 30% DESCANSO

10,000
horas de vida

BENEFICIOS

Asesoría en la selección del equipo acorde a sus necesidades.
Respaldo en refacciones y servicio para el equipo del que depende la operación de su equipo.

E460ME1500-999



USOS

Industrias de proceso para el purgado de tuberías
Alimentación de equipos para fundición, forja y equipos automatizados.
Cualquier herramienta ó equipo neumático que requiera alta presión.

E460ME1500-500

E460ME1000-500



CARACTERISTICAS

Baleros tipo automotriz de triple aleación entre en la unión entre biela y cigüeñal.
Baleros de aguja en la unión entre perno y biela.
Baleros cónicos en ambos extremos del cigüeñal
Fabricado en Hierro fundido.
Maquinados de alta precisión en cigüeñal y pernos de pistón.
Válvulas fabricadas en acero sueco de alta calidad.
Excelente acabado que brinda la más alta eficiencia en el mercado de cabezas compresoras entre 600 y 1000 RPM.
Baja velocidad que proporciona alta vida.

CABEZAS:

Esta línea dispone cabezas para compresore independientes.



*E920ME2000-999

* NO INCLUYE
GUARDA

ACCESORIOS QUE INCLUYEN LOS COMPRESORES:



Incluye Guarda



CODIGO	MOTOR				CABEZA COMPRESOR				PISTON	MANOMETRO	TANQUE
	HP	FASES	VOLTS	RPM	RPM	PCM @ 90 LBS	PCM @ 150 LBS	MODELO	NUMERO	PSI MAX	LTS
E460ME1500-999	15	3	220/440	1750	921	40	35	CE460-C	4	175	1000
E460ME1500-500	15	3	220/440	1750	921	40	35	CE460-C	4	175	500
E460ME1000-500	10	3	220/440	1750	806	35	30,5	CE460-C	4	175	500
E920ME2000-999	20	3	220/440	1750	806	70	61,2	CE460-C	8	175	1000

ESPECIFICACIONES SUJETAS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO

SERIE E230 Eléctrico/Gasolina

AIRE CONVERTIDO EN ENERGIA



INDUSTRIAL

USO 70% - 30%
DESCANSO10,000
horas de vida

BENEFICIOS

La mejor cabeza para 5 HP en dos etapas reconocida en el mercado
Almacenamiento de aire a alta presión para requerimientos de
equipos industriales o altos consumos de aire a baja presión.

USOS

Cualquier Herramienta o equipo Neumático
que requiera alta presión
Gasolineras, Autolavados,
Fabricación de muebles y tarimas



E230ME0750-500
E230ME0500-500
E230ME500-500
E230ME0500-300
E220MG900R-300

Powered by:
SUBARU

CARACTERISTICAS

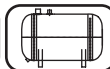
Baleros tipo automotriz de triple aleación entre en la unión biela y cigüeñal
Baleros cónicos en ambos extremos del cigüeñal
Baleros de aguja en la unión entre perno y biela
Fabricado en hierro fundido
Maquinados de alta precisión en cigüeñal y pernos de pistón
Válvulas fabricadas en acero sueco de alta calidad
Excelente acabado que brinda la más alta eficiencia en el
mercado de cabezas compresoras entre 600 y 1000 RPM
Baja velocidad que proporciona alta vida

CABEZAS: Esta línea dispone cabezas para compresores independientes.

ACCESORIOS QUE INCLUYEN LOS COMPRESORES:



Incluye Guarda



CODIGO	MOTOR				CABEZA COMPRESOR				PISTON NUMERO	MANOMETRO PSI MAX	TANQUE LTS
	HP	FASES	VOLTS	RPM	RPM	PCM @ 90 LBS	PCM @ 150 LBS	MODELO			
E230ME0750-500	7,5	3	220/440	1750	901	18,0	17,1	CE230-C	2	175	500
E230ME0500-500	5	3	220/440	1750	824	18,0	15,6	CE230-C	2	175	500
E230ME500-500	5	1-2	110/220	1750	824	18,0	15,6	CE230-C	2	175	500
E230ME0500 300	5	3	220/440	1750	824	18,0	15,6	CE230-C	2	175	300
E220ME0500-300UV	5	3	220/440	1750	824	18 0	15,6	CE230-C	2	175	300
E220MG0900R-300	9	SUBARU	GASOLINA	3600	741	16,1	14,1	CS210-C	2	175	300



COMPRESORES LUBRICADOS 1 ETAPA

2B

AIRE CONVERTIDO EN ENERGIA



**SERIE
E22V**



PROFESIONAL

USO 70% - 30% DESCANSO



8000
horas de vida

BENEFICIOS

Diseño de partes en movimiento para uso continuo
Calidad profesional a precio muy económico

USOS

Uso continuo de hasta 4 pistolas para pintar
Vulcanizadoras, Tapicerías, Almacenes
Practicamente cualquier herramienta Neumática



CARACTERISTICAS

Baleros tipo automotriz de triple aleación en la unión entre biela y cigüeñal
Baleros cónicos en ambos extremos del cigüeñal
Bujes de bronce de alta calidad entre perno y biela
Fabricado en Hierro fundido
Maquinados de alta precisión en cigüeñal y pernos de pistón
Válvulas fabricadas en acero sueco de alta calidad
Excelente acabado que brinda la más alta eficiencia en el mercado
de cabezas compresoras entre 600 y 1500 RPM
Pintura electrostática en tanque
Baja velocidad que proporciona alta vida / Incluye guarda

E22VMG0600R-40P

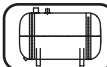
Powered by:



ACCESORIOS QUE INCLUYEN LOS COMPRESORES:



Incluye Guarda



CODIGO	MOTOR				CABEZA COMPRESOR				PISTON	MANOMETRO	TANQUE
	HP	FASES	VOLTS	RPM	RPM	PCM @ 40 LBS	PCM @ 90 LBS	MODELO	NUMERO	PSI MAX	LTS
E22VMG0600R-40P	6	SUBARU	GASOLINA	3600	1150	12	10	CE22V-C	2	125	40

ESPECIFICACIONES SUJETAS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO



BENEFICIOS

Diseño de partes en movimiento para uso continuo
Calidad profesional a precio muy económico



PROFESIONAL

USO 70% - 30% DESCANSO

8000
horas de vida

USOS

Uso continuo de hasta 4 pistolas para pintar
Vulcanizadoras, Tapicerías, Almacenes
Practicamente cualquier herramienta Neumática

CARACTERISTICAS

Baleros tipo automotriz de triple aleación en la unión entre biela y cigüeñal
Baleros cónicos en ambos extremos del cigüeñal
Bujes de bronce de alta calidad entre perno y biela
Fabricado en Hierro fundido
Maquinados de alta precisión en cigüeñal y pernos de pistón
Válvulas fabricadas en acero sueco de alta calidad
Excelente acabado que brinda la más alta eficiencia en el mercado de cabezas compresoras entre 600 y 1500 RPM
Pintura electrostática en tanque
Baja velocidad que proporciona alta vida / Incluye guarda

CABEZAS: Esta línea dispone cabezas para compresores independientes.

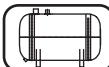
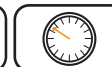


E170ME500A-235

ACCESORIOS QUE INCLUYEN LOS COMPRESORES:



Incluye Guarda



CODIGO	MOTOR				CABEZA COMPRESOR				PISTON NUMERO	MANOMETRO PSI MAX	TANQUE LTS
	HP	FASES	VOLTS	RPM	RPM	PCM @ 40 LBS	PCM @ 90 LBS	MODELO			
E170ME500-300	5	2	220	3600	1500	13,8	12	CE170-C	2	125	300
E170ME0500A-235	5	3	220/440	3600	1500	17,8	15,4	CE170-C	2	125	235
E170ME500-235	5	2	220	3600	1500	13,8	12	CE170-C	2	125	235
E170ME500-235V	5	2	220	3600	1500	13,8	12	CE170-C	2	125	235



COMPRESORES LUBRICADOS 1 ETAPA

2B

AIRE CONVERTIDO EN ENERGIA



SERIE E150 Electrico/Gasolina



PROFESIONAL

USO 70% - 30% DESCANSO



8000
horas de vida

BENEFICIOS

Diseño de partes en movimiento para uso continuo
Calidad profesional a precio muy económico

USOS

Uso continuo de hasta 4 pistolas para pintar
Vulcanizadoras, Tapicerías, Almacenes
Practicamente cualquier herramienta Neumática



CARACTERISTICAS

Baleros tipo automotriz de triple aleación en la unión entre biela y cigüeñal
Baleros cónicos en ambos extremos del cigüeñal
Bujes de bronce de alta calidad entre perno y biela
Fabricado en Hierro fundido
Maquinados de alta precisión en cigüeñal y pernos de pistón
Válvulas fabricadas en acero sueco de alta calidad
Excelente acabado que brinda la más alta eficiencia en el mercado
de cabezas compresoras entre 600 y 1500 RPM
Pintura electrostática en tanque
Baja velocidad que proporciona alta vida / Incluye guarda

E150ME200-108

CABEZAS: Esta línea dispone cabezas para compresores independientes.

ACCESORIOS QUE INCLUYEN LOS COMPRESORES:



Incluye Guarda y Ruedas



CODIGO	MOTOR				CABEZA COMPRESOR				PISTON	MANOMETRO	TANQUE
	HP	FASES	VOLTS	RPM	RPM	PCM @ 40 LBS	PCM @ 90 LBS	MODELO	NUMERO	PSI MAX	LTS
E150ME200-108	2	2	110/220	1750	750	10	8	CE150-C	2	125	108
E150ME300-108	3	2	220	3600	1100	12	8,9	CE150-C	2	125	108
E150MG0500T-108	5	TECUMSEH	GASOLINA	3600	1150	12	10	CE150-C	2	125	108



SERIE
E055ME100-070
E10VME200-108

AIRE CONVERTIDO EN ENERGIA



PROFESIONAL

USO 70% - 30% DESCANSO



8000
horas de vida

BENEFICIOS

Diseño de partes en movimiento para uso continuo
Calidad profesional a precio muy económico

USOS

Uso continuo de hasta 4 pistolas para pintar
Vulcanizadoras, Tapicerías, Almacenes
Practicamente cualquier herramienta Neumática

E055ME100-070



CARACTERISTICAS

Baleros tipo automotriz de triple aleación en la unión entre biela y cigüeñal
Baleros cónicos en ambos extremos del cigüeñal
Bujes de bronce de alta calidad entre perno y biela
Fabricado en Hierro fundido
Maquinados de alta precisión en cigüeñal y pernos de pistón
Válvulas fabricadas en acero sueco de alta calidad
Excelente acabado que brinda la más alta eficiencia en el mercado de cabezas compresoras entre 600 y 1500 RPM
Pintura electrostática en tanque
Baja velocidad que proporciona alta vida / Incluye guarda
CABEZAS: Esta línea dispone cabezas para compresores independientes.

ACCESORIOS QUE INCLUYEN LOS COMPRESORES:



Incluye Guarda y Ruedas

E10VME200-108



NEUMATICA

CODIGO	MOTOR				CABEZA COMPRESOR				PISTON	MANOMETRO	TANQUE
	HP	FASES	VOLTS	RPM	RPM	PCM @ 40 LBS	PCM @ 90 LBS	MODELO	NUMERO	PSI MAX	LTS
E055ME100-070	1	1-2	110/220	3600	1100	3,4	2,2	CS055-C	1	125	108
E10VME200-108	2	1-2	110/220	1750	1100	7,8	6,5	CS10V-C	2	125	108



AIRE CONVERTIDO EN ENERGIA

BENEFICIOS

Diseños compactos, fáciles de guardar y transportar
Equipos de alta vida útil con bajos costos de mantenimiento

USOS

Aplicación intermitente de laca y esmalte con pistolas de aspersión
Sopleado de mesas de trabajo y equipos de computo
Inflado de llantas, juguetes y artículos domésticos.

CARACTERISTICAS

Fabricado en Hierro fundido
Eficiente diseño de válvulas de disco
Rodamientos de bolas en el cigüeñal
Pintura electrostática en tanque
Motor 4 polos de baja velocidad que proporciona alta vida
Equipado con kit de ruedas

CABEZAS: Esta línea dispone cabezas para compresores independientes.

SERIE E040



PROFESIONAL

USO 70% - 30% DESCANSO

8000
horas de vida



E040ME050-040

* GUARDA Y RUEDAS
SE VENDEN POR SEPARADO

CODIGO	MOTOR				CABEZA COMPRESOR				PISTON	MANOMETRO	TANQUE
	HP	FASES	VOLTS	RPM	RPM	PCM @ 40 LBS	PCM @ 90 LBS	MODELO	NUMERO	PSI MAX	LTS
E040ME050-040	0.5	1-2	110/220	1750	1150	2,4	2	CE040-C	1	125	40

BENEFICIOS

Cabeza en V con mayor entrega de aire
Equipos de alta vida útil con bajos costos de mantenimiento

USOS

Aplicación continua de laca y esmalte con pistolas de aspersión
Uso intermitente de pistolas de alta presión
Uso intermitente de clavadoras y engrapadoras hasta 1"

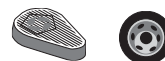
CARACTERISTICAS

Fabricado en Hierro fundido. Eficiente diseño de válvulas de disco
Rodamientos de bolas en cigüeñal. Pintura electrostática en tanque
Motor 4 polos de baja velocidad que proporciona alta vida Equipado con kit de ruedas

CABEZAS: Esta línea dispone cabezas para compresores independientes.

SERIE E07V

ACCESORIOS QUE INCLUYEN
LOS COMPRESORES:



Incluye Guarda y Ruedas



E07VME100-108



E07VME150-108

CODIGO	MOTOR				CABEZA COMPRESOR				PISTON	MANOMETRO	TANQUE
	HP	FASES	VOLTS	RPM	RPM	PCM @ 40 LBS	PCM @ 90 LBS	MODELO	NUMERO	PSI MAX	LTS
E07VME150-108	1,5	1-2	110/220	1750	1000	5	4,6	CE07V-C	2	125	108
E07VME100-108	1	1-2	110/220	1750	833	4	3,6	CE07V-C	2	125	108





**SERIE
EC08**

AIRE CONVERTIDO EN ENERGIA



COMERCIAL

USO 50% - 50%
DESCANSO

BENEFICIOS

- Garantía de funcionamiento
- Entrega de aire, dos veces mayor que compresores de origen asiático
- Diseños compactos, fáciles de guardar y trasladar
- Bajo costo de mantenimiento
- Uso continuo de pistolas de baja presión e intermitente en pistolas de alta

800
horas de vida

USOS

- presión
- 1 Herramienta neumática para uso profesional como llaves de impacto hasta 1/2", martillo neumático, matraca, pulidora, caladora neumática, lijadora, engrapadora y clavadora hasta 1"

CARACTERISTICAS

- Cilindro en hierro fundido de alta resistencia al desgaste
- Acoplamiento directo al motor
- Cuerpo del motor y contenedor de aceite en aluminio de alta calidad
- Fácil de transportar
- Pintura electrostática en tanque
- Motor 2 polos que proporciona alto volumen de aire
- Motor y partes eléctricas diseñadas para trabajar en 60 Hz, evitando problemas que ocurren con los equipos asiáticos
- Varilla o bayoneta para verificar el nivel de aceite
- CABEZAS:** Esta línea dispone cabezas para compresores independientes.

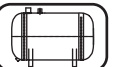


EC08E200-040

ACCESORIOS QUE INCLUYEN LOS COMPRESORES:



Incluye Ruedas



CODIGO

MOTOR

CABEZA COMPRESOR

PISTON

MANOMETRO

TANQUE

HP FASES - HILOS VOLTS RPM

RPM PCM @ 40 LBS PCM @ 90 LBS MODELO

NUMERO

PSI MAX

LTS

EC08E200-040

2

1

110

3600

3600

7,2

6

CF080-C

1

125

40



COMPRESOR DE DIAFRAGMA PORTATIL

2B

SERIE
EDO42ME030-P

Haga eficientes y fáciles
sus trabajos de pintar, inflar, atomizar y sopletear



NOM



COMERCIAL

USO 50% - 50%
DESCANSO



700
horas de vida



EDO42ME030-P

**Compresor Libre de Aceite
de Diafragma con entrega
de aire de 4.2 CFM,
potencia de 1/3 HP, portátil.
Incluye manguera neumática de 3 mts**

**·SÚPER LIGERO
·PRÁCTICO Y PÓRTATIL
·EL MÁS POTENTE DE SU CATEGORIA**

CODIGO	MOTOR				FRECUENCIA	CABALLAJE	CORRIENTE	PRESIÓN MAX	ENTREGA	PESO	MEDIDAS
	HP	FASES	VOLTS	RPM							
EDO42ME030-P	1/3	1	120	1740	60 hz	1/3-(250w)	2 A	58PSI-4(BAR)	150 Lpm	9.5 km	360x165x230

Poder y vida para tu Compresor

Hasta 100 horas de uso esporádico
o doméstico 50 horas de operación en uso continuo



RC-X3000



RC -AW100



Aceite Sintético para Compresor
Duración 3,000 hrs. de operación

Aceite Mineral para Compresor
Duracion de 50 a 100 hrs. de operación

REGULADOR DE PRESIÓN EN LÍNEA DE 1/4" CON FILTRO REGULADOR

BENEFICIOS

Rango de ajuste de presión 0- 150 Psi / Entrada de 1/4" Aire limpio y seco.

Permite regular la presión de salida del tanque a la presión requerida por la herramienta o accesorio.

USOS

Pintura con compresores lubricados por aceite.
En espacios reducidos o equipos compactos.



35090101



35090102

REGULADOR DE PRESIÓN EN LÍNEA DE 1/2" CON FILTRO, LUBRICADOR Y PROTECCIÓN PARA LOS VASOS

BENEFICIOS

Rango de ajuste de presión 0- 150 Psi.
Entrada de 1/2"

Aire limpio y seco.

Permite regular la presión de salida del tanque a la presión requerida por la herramienta o accesorio.

USOS

Pintura con compresores lubricados por aceite.
Tomas de aire fijas



35090103



35090104



MEDIDOR DE AIRE

CODIGO	DESCRIPCION
35180103	Inflador con gauge de varilla

35180103



KIT DE HERRAMIENTAS

CODIGO	DESCRIPCION
35180104	Kit de 5 herramientas neumáticas

35180104



JUEGO DE 18 ACCESORIOS NEUMATICOS 18 PIEZAS

DESCRIPCION	CANT	DESCRIPCION	CANT
Cople rapido macho, rosca hembra 1/4" NPT	2	Boquilla para pistola	1
Cople rapido macho, rosca macho 1/4" NPT	2	Valvula para inflar llantas	1
Cople rapido hembra, rosca hembra 1/4" NPT	2	Gauges para medir presión de llantas	1
Niple rosca macho 1/4" NPT	1	Lubricador de aceite	1
Cople rosca hembra 1/4" NPT	1	Valvula para balón	1
Pistola para sopletear	1	Cinta teflón	
Adaptador para pistola	1	Manguera retráctil	1
Inflador para colchón	1	Aguja de limpieza profunda	1



35180101

PISTOLAS PARA PINTAR

CODIGO	DESCRIPCION
35070107	Pistola para pintar, gravedad sistema HVLP, Alta eficiencia
35070108	Pistola para pintar, gravedad sistema HVLP
35070105	Pistola para pintar, succión, abanico regulable
35070106	Pistola para pintar, gravedad, abanico regulable
35070101	Pistola para pintar, succión, baja presión
35070102	Pistola para pintar, succión, baja presión, Vaso reforzado
35070103	Pistola para pintar, gravedad, abanico regulable
35070104	Pistola para pintar, succión, Alta presión, abanico regulable
35070109	Mini Pistola para pintar, gravedad, abanico regulable



KIT DE LIMPIEZA AUTOMOTRIZ 35180110

CANTIDAD	DESCRIPCION
1	Pistola de vacío
2	Cople rápido hembra para toma de aire/manguera con rosca hembra de 3/8" o 1/4"
1	Cople rápido hembra para toma de aire con rosca macho de 3/8" o 1/4"
1	Cople rápido macho para manguera con rosca hembra de 3/8" o 1/4"
3	Cople rápido macho con rosca macho para accesorios
1	Manguera 3/8" o 1/4" con conexiones roscadas macho
1	Regulador/Indicador de presión



35180110

KIT PARA MANTENIMIENTO MECANICA 35180109

CANTIDAD	DESCRIPCION
1	Juego de herramientas y accesorios neumáticos
2	Cople rápido hembra para toma de aire/manguera con rosca hembra de 3/8" o 1/4"
1	Cople rápido hembra para toma de aire con rosca macho de 3/8" o 1/4"
1	Cople rápido macho para manguera con rosca hembra de 3/8" o 1/4"
1	Cople rápido macho con rosca macho para accesorios
1	Manguera 3/8" o 1/4" con conexiones roscadas macho
1	Unidad de servicio (Filtro, regulador y lubricador)
1	Pistola de impacto de 1/2"
1	Taladro neumático de 3/8"
1	Esmeriladora / cortadora de disco
1	Martillo neumático
1	Pulidora Orbital
5	Piedras abrasivas con espiga de 1/8"
5	Piedras abrasivas con espiga 1/4"
4	Cinceles para martillo
4	Puntas para destornillador
5	Sockets de impacto 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 3/4"
5	Sockets de impacto milimétricos 9, 10, 11, 13, 14 mm
1	Adaptador de impacto 1/2" (H) x 3/8" (M)
1	Extensión de impacto de 5"
1	Collet de 1/8"
1	Collet de 1/4"
1	Disco de corte de 3"
1	Guarda de seguridad
1	Disco de 6" con llave hexagonal para pulidora orbital
1	Chuck de 3/8" para taladro



35180109

KIT PARA CARPINTERIA Y TAPICERIA 35180107

CANTIDAD	DESCRIPCION
1	2 en 1 Clavadora y engrapadora
2	Cople rápido hembra para toma de aire/manguera con rosca hembra de 3/8" o 1/4"
1	Cople rápido hembra para toma de aire con rosca macho de 3/8" o 1/4"
1	Cople rápido macho para manguera con rosca hembra de 3/8" o 1/4"
1	Cople rápido macho con rosca macho para accesorios
1	Manguera 3/8" o 1/4" con conexiones roscadas macho
1	Unidad de servicio (Filtro, regulador y lubricador)



35180107

KIT DE SANDBLAST 35180106

CANTIDAD	DESCRIPCION
1	Pistola para Sand Blast
2	Cople rápido hembra para toma de aire/manguera con rosca hembra de 3/8" o 1/4"
1	Cople rápido hembra para toma de aire con rosca macho de 3/8" o 1/4"
1	Cople rápido macho para manguera con rosca hembra de 3/8" o 1/4"
2	Cople rápido macho con rosca macho para accesorios
1	Manguera 3/8" o 1/4" con conexiones roscadas macho
1	Regulador/Indicador de presión



35180106

KIT DE LUBRICACION 35180105

CANTIDAD	DESCRIPCION
1	Pistola para lubricar superficies
1	Pistola para engrasar
2	Cople rápido hembra para toma de aire/manguera con rosca hembra de 3/8" o 1/4"
1	Cople rápido hembra para toma de aire con rosca macho de 3/8" o 1/4"
1	Cople rápido macho para manguera con rosca hembra de 3/8" o 1/4"
2	Cople rápido macho con rosca macho para accesorios
1	Manguera 3/8" o 1/4" con conexiones roscadas macho
1	Regulador/Indicador de presión



35180105

KIT PARA SERVICIO Y MANTENIMIENTO 35180108

CANTIDAD	DESCRIPCION
1	Caladora neumática
1	Calafateadora neumática
1	Remachadora neumática
2	Cople rápido hembra para toma de aire/manguera con rosca hembra de 3/8" o 1/4"
1	Cople rápido hembra para toma de aire con rosca macho de 3/8" o 1/4"
1	Cople rápido macho para manguera con rosca hembra de 3/8" o 1/4"
3	Cople rápido macho con rosca macho para accesorios
1	Manguera 3/8" o 1/4" con conexiones roscadas macho
1	Unidad de servicio (Filtro, regulador y lubricador)



35180108

*Solo para uso intermitente

COMPATIBILIDAD ACCESORIOS NEUMATICOS CON COMPRESORES EVANS				Consumo promedio CFM	Presión de trabajo PSI	COAXIAL										LUBRICADOS 1 ETAPA										LUBRICADOS 2 ETAPA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
						EC08E200-040	E040ME050-040	E07VME100-108	E07VME150-108	E170ME500-235	E170ME500-235V	E170ME500-300	E170ME0500A-235	E055ME100-070	E10VME200-108	E220MG0900R-300	E220ME0500-300UV	E230ME500-500	E230ME0500-300	E230ME0500-500	E230ME0750-500	E460ME1000-500	E460ME1500-500	E460ME1500-999	E920ME2000-999																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Entrega de aire a 40 PSI						5,3	2,4	4,2	5	13,8	13,8	13,8	13,8	3,4	7,4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

TABLA DE APLICACIONES NEUMATICAS TIPICAS

EVANS®

ACCESORIOS		CFM	PSI	EC08E200-040	E040ME050-040	E07VME100-108	E07VME150-108	E22VMG0600R-40P	E170ME0500A-235	E170ME500-235	E170ME500-235V	E170ME500-300	E150ME0200-108	E150ME200-108	E150ME300-108	E150MG0500T-108	E055ME100-070	E10VME200-108	E220MG0900R-300	E230ME0500-500	E230ME0750-500	E230ME500-500	E230ME0500-300	E460ME1000-500	E460ME1500-500	E460ME1500-999	E920ME2000-999	
Entrega de aire 40 psi			7,6	2,4	4	5	14,9	17,8	13,8	13,8	13,8	11	10	12	12	12	3,4	7,8										
Entrega de aire 90 psi			6	2	3,6	4,6	11,5	15,4	12	12	12	12	8,9	8	10	10	2,4	6,5	16,1	17,9	19,6	17,9	17,9	35	40	40	70	
																			14,1	15,6	17,1	15,6	15,6	30,5	35	35	61,2	
PINTORES																												
	7,5-10	20-40					2	1	1	1	1	1	1	1	1	1				2	2	3	2	2	4	5	5	8
	3,5-5	20-40	1	1*	1	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1*	1*	4	4	4	4	4	4	7	8	8	11
	5-8,5	20-40	1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			2	2	3	2	2	4	5	5	8	
	3,5-8	20-40	1	1*	1*	1*	2	4	4	4	4	4	3	3	4	4	1	1	6	6	7	6	6	11	13	13	21	
	2,5-3	20-40	1	1*	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	3	2	2	4	5	5	8	
	Alim. Por Succión baja presión 1 mm -1,3 mm																											
CARPINTEROS																												
	4	70-90	1		1*	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			1*	4	4	4	4	4	7	9	9	15
	4	70-90	1		1*	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			1*	4	4	4	4	4	7	9	9	15
	6	70-90	1*			2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				3	3	3	3	3	5	6	6	10
	4	70-90	1		1*	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			1*	4	4	4	4	4	7	9	9	15
	4	70-90	1		1*	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			1*	4	4	4	4	4	7	9	9	15
	6	70-90	1*			2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				3	3	3	3	3	5	6	6	10
	4	70-90	1		1*	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			1*	4	4	4	4	4	7	9	9	15
	4	70-90	1		1*	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			1*	4	4	4	4	4	7	9	9	15
	4	70-90	1		1*	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			1*	4	4	4	4	4	7	9	9	15
	4	70-90	1		1*	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			1*	4	4	4	4	4	7	9	9	15
	4	70-90	1		1*	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			1*	4	4	4	4	4	7	9	9	15
	4	70-90	1		1*	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			1*	4	4	4	4	4	7	9	9	15
MECANICOS																												
	3	70-90	1	1*	1	1	4	3	3	3	3	2	2	2	4	4	1*	1	5	5	6	5	5	10	13	13	20	
	4	70-90	1		1*	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3			1*	4	4	4	4	4	7	9	9	15
	7	70-90	1*		1*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			1*	2	2	2	2	2	4	5	5	8
	9	70-90				1	1	1	1	1	1	1							2	2	2	2	2	2	3	4	4	6
	4	70-90			1*	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3			1*	4	4	4	4	4	7	9	9	15
	4	70-90			1*	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3			1*	4	4	4	4	4	7	9	9	15

*Solo para uso intermitente



NEUMATICA

EVANS®



Potencia a la Medida

POTENCIA

NO TODOS LOS CABALLOS SON IGUALES**Series EX****4.5 HP**

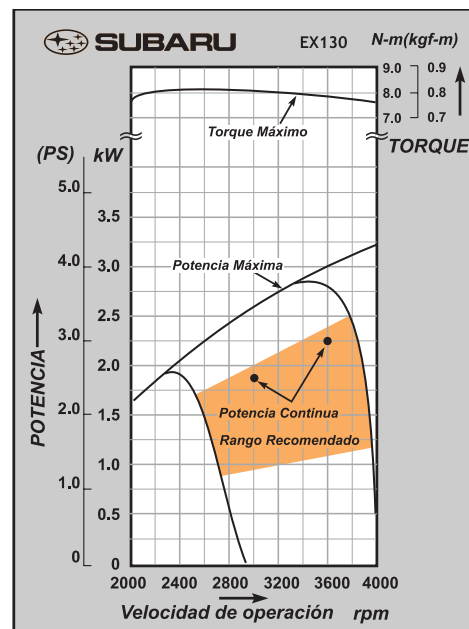
EX130CE

EX130CE

HP	4.5 HP
Flecha	Cuñero 3/4"
Válvulas	A la cabeza OHV
Pistones	1
Potencia Máx.	3.2 (4.3)/4000 kW (PS)/rpm
Torque Máximo	N-m/rpm 8.1/2500 (Kg-m · m, lbf · ft) (0.83, 6.01)
Diám y Carrera	58mm x 48 mm (2.28" x 1.89")
Desplazamiento	126 c.c. (7.69 cu. in.)
Sist. de arranque	Mecanismo Retráctil
Lubricación	Por cucharilla en la biela

Cap. de Aceite	600 c.c. (0.158 US gal) SAE10W-30
Cap tanque gas	2.7 lts (0.7 US gal)
Peso	14 Kg (30.9 lbs)
Dimensiones	

(Largo x ancho x alto)
297mm x 341mm x 318 mm
(11.69" x 13.43" x 12.52")
Guardián de Aceite Electrónico
Cadena de Distribución

**SUBARU**

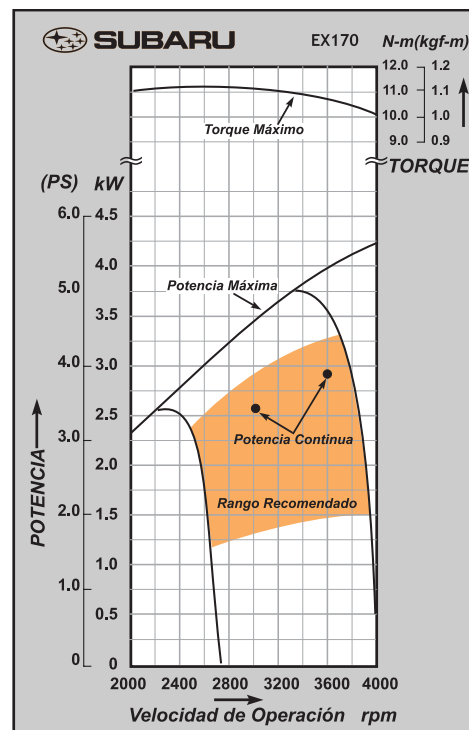
EX170CE

EX170CE

HP	6.0 HP
Flecha	Cuñero 3/4"
Válvulas	A la cabeza OHV
Pistones	1
Potencia Máx.	4.2 (5.7)/4000 kW (PS)/rpm
Torque Máximo	N-m/rpm 11.3/2500 (Kg-m · m, lbf · ft) (1.15, 8.34)
Diám y Carrera	67mm x 48 mm (2.64" x 1.89")
Desplazamiento	169 c.c. (10.31 cu. in.)
Sist. de arranque	Mecanismo Retráctil
Lubricación	Por cucharilla en la biela

Cap. de Aceite	600 c.c. (0.158 US gal) SAE10W-30
Cap tanque gas	3.6 lts (0.95 US gal)
Peso	15 Kg (33.08 lbs)
Dimensiones	

(Largo x ancho x alto)
304mm x 354mm x 335 mm
(11.97" x 13.94" x 13.19")
Guardián de Aceite Electrónico
Cadena de Distribución

**SUBARU**



EX210GE

Series EX

7.0 HP

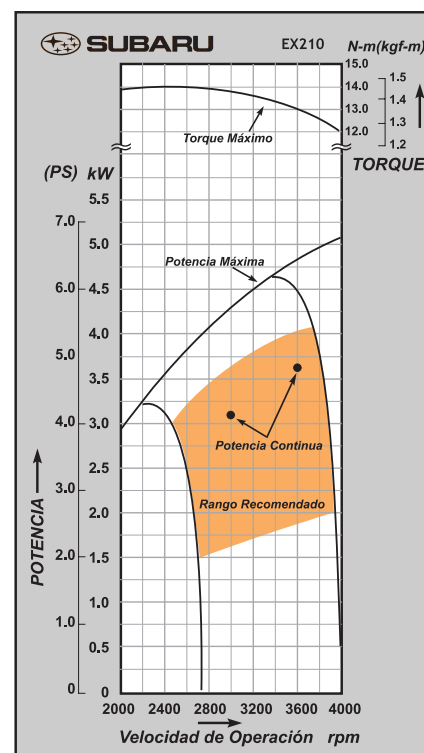
CHAIN DRIVE
OHC
OVERHEAD CAM

EX210GE

HP	7.0 HP
Flecha	Cónica
Válvulas	A la cabeza OHV
Pistones	1
Potencia Máx.	5.1 (7.0)/4000 kW (PS)/rpm
Torque Máximo	N-m/rpm 13.9/2500 (Kg-m · m, lbf · ft) (1.41, 10.26)
Diám y Carrera	67mm x 60 mm (2.64" x 2.36")
Desplazamiento	211 c.c. (12.8 cu. in.)
Sist. de arranque	Mecanismo Retráctil
Lubricación	Por cucharilla en la biela

Cap. de Aceite	600 c.c. (0.158 US gal) SAE10W-30
Cap tanque gas	3.6 lts (0.95 US gal)
Peso	16 Kg (35.28 lbs)
Dimensiones	(Largo x ancho x alto)

311mm x 366mm x 335 mm
(12.24" x 14.41" x 13.19")
Guardián de Aceite Electrónico
Cadena de distribución



SUBARU



EX270E
EX270CE
EX270GE

9.0 HP

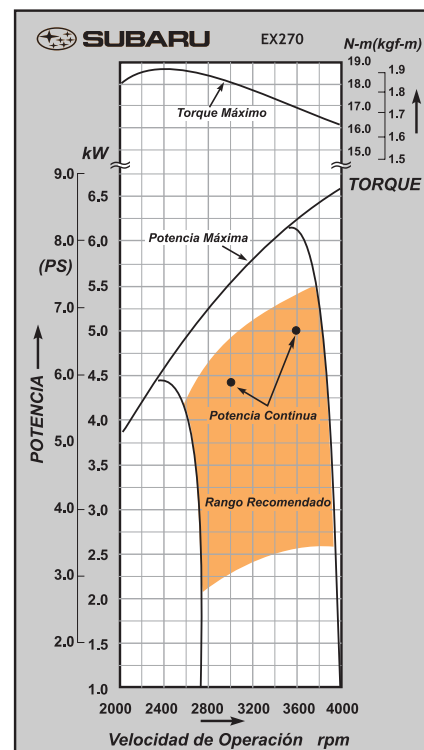
CHAIN DRIVE
OHC
OVERHEAD CAM

EX270E, EX270CE, EX270GE

HP	9.0 HP
Flecha	Cuñero 1", Roscado 1" y Cónico
Válvulas	A la cabeza OHV
Pistones	1
Potencia Máx.	6.6 (9.0)/4000 kW (PS)/rpm
Torque Máximo	N-m/rpm 18.6/2500 (Kg-m · m, lbf · ft) (1.9, 13.74)
Diám y Carrera	75mm x 60 mm (2.95" x 2.36")
Desplazamiento	265 c.c. (16.17 cu. in.)
Sist. de arranque	Mecanismo Retráctil
Lubricación	Por cucharilla en la biela

Cap. de Aceite	1000 c.c. (0.260 US gal) SAE10W-30
Cap tanque gas	6 lts (1.59 US gal)
Peso	21 Kg (46.31 lbs)
Dimensiones	(Largo x ancho x alto)

351mm x 420mm x 410 mm
(13.82" x 16.54" x 16.14")
Guardián de Aceite Electrónico
Cadena de Distribución



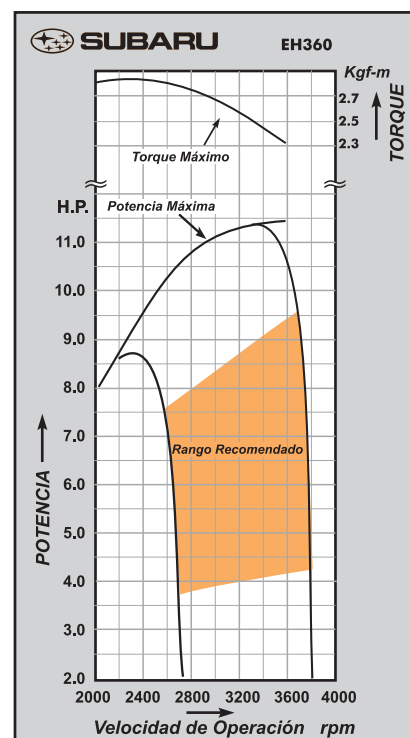
SUBARU



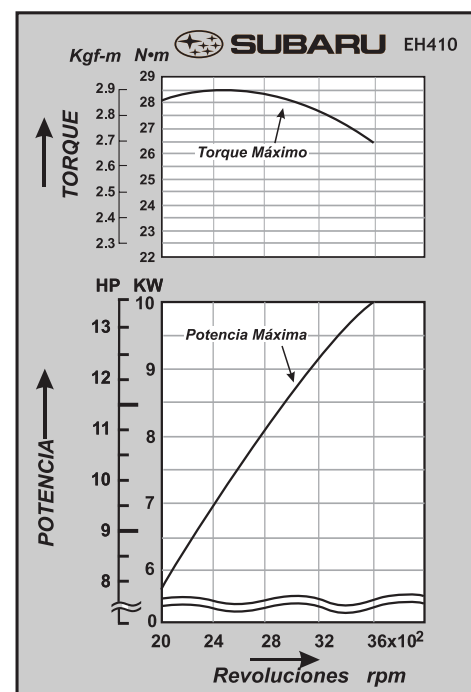
EH360GE

Series EH**11.5 HP****EH360GE**

HP	11.5 HP	
Flecha	Cónica	
Válvulas	A la cabeza OHV	
Pistones	1	
Potencia Máx.	11.5 Hp/3600 rpm (8.5kW/3600 rpm)	
Torque Máximo		
Diám y Carrera	89mm x 65 mm (3.50" x 2.56")	
Desplazamiento	404 c.c. (24.67 cu. in.)	
Sist. de arranque	Mecanismo Retráctil	
Lubricación	Por cucharilla en la biela	
Cap. de Aceite	1.2 lt (0.317 US gal) SAE10W-30	
Cap tanque gas	7.0 lts (1.85 US gal)	
Peso	31 Kg (68.3 lbs)	
Dimensiones	(Largo x ancho x alto) 389mm x 431mm x 443 mm (15.31" x 16.97" x 17.44")	
	Guardián de Aceite Electrónico	

**SUBARU**EH410CE
EH410GE
EH410GEI**13.5 HP****EH410CE, EH410GE, EH410GEI**

HP	13.5 HP	
Flecha	Cuñero 1", Roscada 1" y Cónica	
Válvulas	A la cabeza OHV	
Pistones	1	
Potencia Máx.	13.5 Hp/3600 rpm (9.9kW/3600 rpm)	
Torque Máximo	28.4 N-m/2500 rpm (21 ft -lb/2500 rpm)	
Diám y Carrera	89mm x 65 mm (3.50" x 2.56")	
Desplazamiento	404 c.c. (24.67 cu. in.)	
Sist. de arranque	Mecanismo Retráctil	
Lubricación	Por cucharilla en la biela	
Cap. de Aceite	1.2 lt (0.317 US gal) SAE10W-30	
Cap tanque gas	7.0 lts (1.85 US gal)	
Peso	31 Kg (68.3 lbs)	
Dimensiones	(Largo x ancho x alto) 389mm x 431mm x 443 mm (15.31" x 16.97" x 17.44")	
	Guardián de Aceite Electrónico	

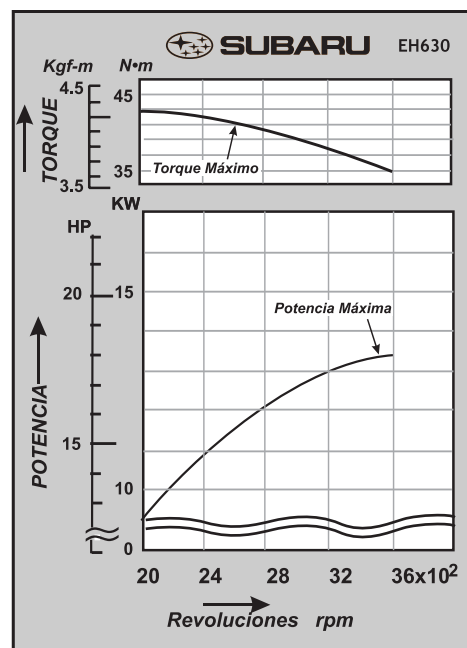
**SUBARU**



EH630CE
EH630GE

Series EH

18 HP



EH630CE, EH630GE

HP	18.0 HP
Flecha	Cuñero 1 1/8" y Cónica
Válvulas	A la cabeza OHV
Pistones	2
Potencia Máx.	18 Hp/3600 rpm (13.4kW/3600 rpm)
Torque Máximo	43.3 N-m /2000 rpm (4.41 Kg • m/2000 rpm)
Diám y Carrera	80mm x 65 mm (3.15" x 2.56")
Desplazamiento	653 c.c. (39.9 cu. in.)
Sist. de arranque	Eléctrico 12v/15A (marcha)
Lubricación	Bomba de Aceite

Cap. de Aceite	1.55 lt (0.410 US gal) SAE10W-30
Peso	44 Kg (97 lbs)
Dimensiones	(Largo x ancho x alto) 317mm x 477mm x 475 mm (12.48" x 18.78" x 18.70")

* NOTA: El tanque para gasolina, el escape y el tablero de arranque se surten por separado en motores de 18 a 25 Hp de la línea EH

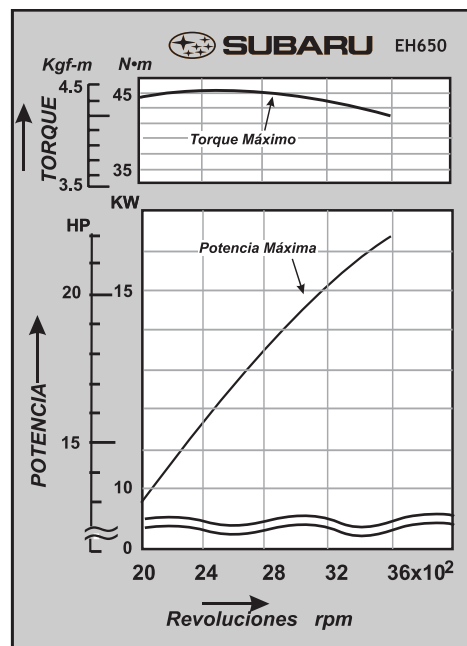


SUBARU



EH650CE
EH650GE

22 HP



EH650CE, EH650GE

HP	22.0 HP
Flecha	Cuñero 1 1/8", Cónico
Válvulas	A la cabeza OHV
Pistones	2
Potencia Máx.	22 Hp/3600 rpm (16.4kW/3600rpm)
Torque Máximo	45.6 N-m /2500 rpm (4.65 Kg • m/2500rpm)
Diám y Carrera	80mm x 65 mm (3.15" x 2.56")
Desplazamiento	653 c.c. (39.9 cu. in.)
Sist. de arranque	Eléctrico 12v/15A (marcha)

Lubricación	Bomba de Aceite
Cap. de Aceite	1.55 lt (0.410 US gal) SAE10W-30
Peso	44 Kg (97 lbs)
Dimensiones	(Largo x ancho x alto) 317mm x 477mm x 475 mm (12.48" x 18.78" x 18.70")

* NOTA: El tanque para gasolina, el escape y el tablero de arranque se surten por separado en motores de 18 a 25 Hp de la línea EH



SUBARU



Series EH

25 HP

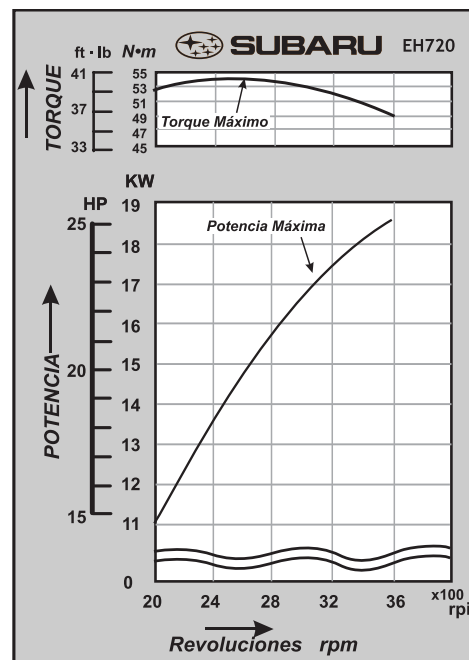
EH720GE

EH720GE

HP	25.0 HP
Flecha	Cónico
Válvulas	A la cabeza OHV
Pistones	2
Potencia Máx.	25 Hp 3600 rpm (18.6kW/3600/rpm)
Torque Máximo	53.6 N·m /2500 rpm (5.5 Kg·m/2500rpm)
Diám y Carrera	84mm x 65 mm (3.31" x 2.56")
Desplazamiento	720 c.c. (43.9 cu. in.)
Sist. de arranque	Eléctrico 12v /15A(marcha)

Lubricación	Bomba de Aceite
Cap. de Aceite	1.7 lt (0.450 US gal) SAE10W-30
Peso	46 Kg (101 lbs)
Dimensiones	(Largo x ancho x alto) 317mm x 477mm x 475 mm (12.48" x 18.78" x 18.70")

* NOTA: El tanque para gasolina, el escape y el tablero de arranque se surten por separado en motores de 18 a 25 Hp de la línea EH



SUBARU



Series EY

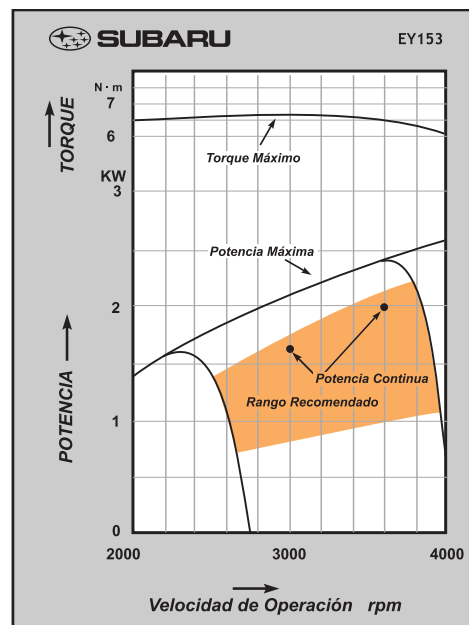
3.5 HP

EY153E
EY153CE

EY153E, EY153CE

HP	3.5 HP
Flecha	Cuñero 3/4" y Roscado 5/8"
Válvulas	Laterales
Pistones	1
Potencia Máx.	2.6 (3.5)/4000 kW (PS)/rpm
Torque Máximo	6.7 (0.68)/2800 N·m (kgf·m)/rpm (4.94 lbf·ft/2800 rpm)
Diám y Carrera	63mm x 46 mm (2.48" x 1.81")
Desplazamiento	143 c.c. (8.73 cu. in.)
Sist. de arranque	Mecanismo Retráctil
Lubricación	Por Cucharilla en la biela

Cap. de Aceite	600 c.c. (0.158 US gal) SAE10W-30
Cap tanque gas	2.8 lts (0.74 US gal)
Peso	13.4 Kg (29.55 lbs)
Dimensiones	(Largo x ancho x alto) 294mm x 319mm x 368 mm (11.57" x 12.56" x 14.49")



SUBARU



POTENCIA

MOTORES A GASOLINA

CLASE 3G

NO TODOS LOS CABALLOS SON IGUALES

EY203E EY203CE

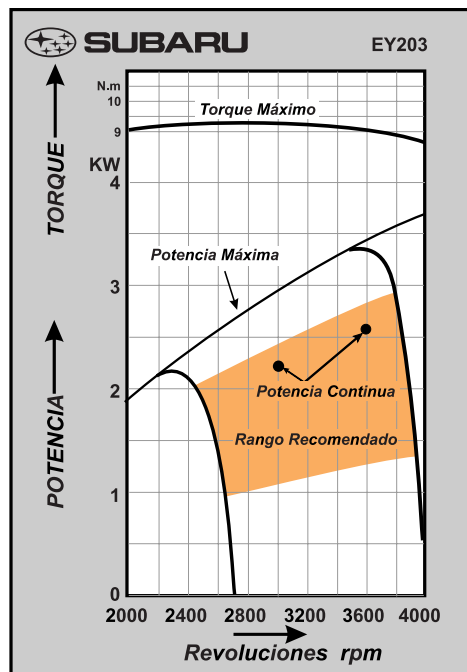
Series EY

5 HP

HP	5
Flecha	Cuñero 3/4" o Roscada 5/8"
Válvulas	Laterales
Pistones	1
Potencia Máx.	9.3 (0.95) / 2,800 N.m (kgf.m) / rpm
Diám y Carrera	67 mm x 52 mm (2.64" x 2.05")
Desplazamiento	183 cc (11.17 cu. in.)
Sist. de arranque	Mecanismo retráctil
Lubricación	Por cucharilla en la biela
Cap. de Aceite	0.600 lts (0.158 US gal) SAE10W-30
Cap tanque gas	3.8 litros (1.0 gal.)
Peso	15.2 Kg (33.52 lbs)
Dimensiones	(Largo x ancho x alto) 303 mm x 326 mm x 392 mm (11.93" x 12.83" x 15.43")



EY203E
EY203CE



SUBARU

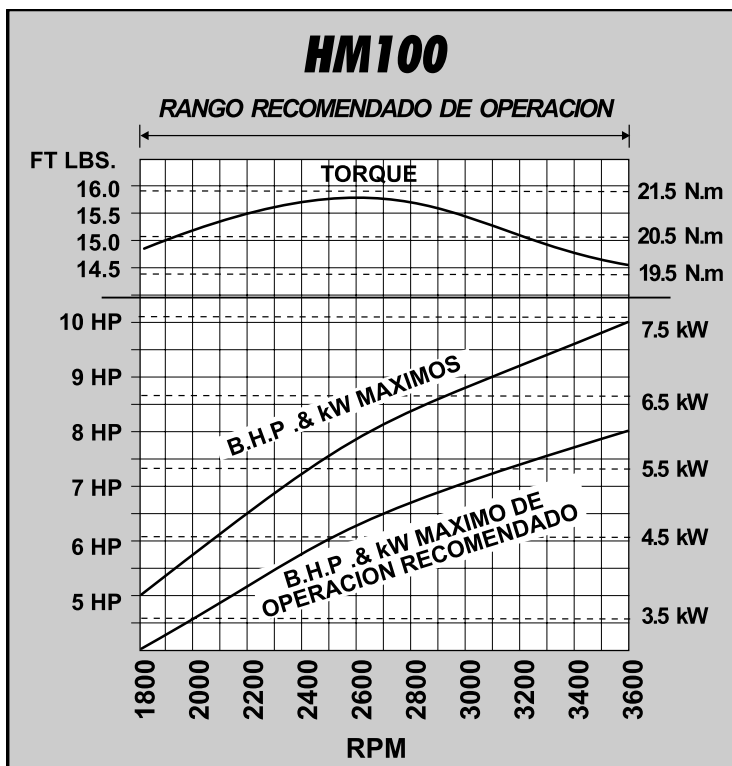
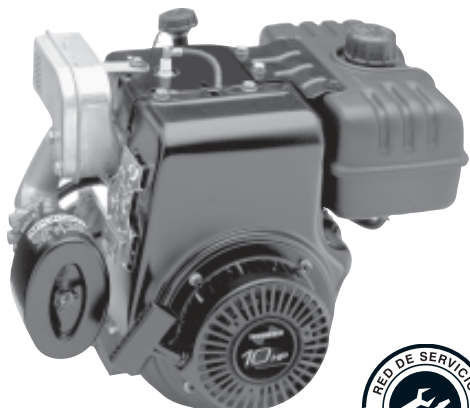
HM100

MOTORES A GASOLINA TECUMSEH

MEJOR DESDE EL ARRANQUE

10 HP

H.P.	10
Flecha	Roscada 1.0" ó Cuñero 1.0"
Válvulas	Lateral
Pistones	1
Potencia Máxima	10 h.p. / 7.46 kw a 3,600 rpm
Diámetro y Carrera del Piston	3- 5/16" x 2-17/32" (84.14 mm x 64.31 mm)
Desplazamiento	21.82 cu. in. (357.6 cc)
Sistema de Arranque	Mecanismo retráctil
Lubricación	Por cucharilla en la biela
Capacidad de Aceite	26 oz. (780 ml)
Capacidad del tanque para Gasolina	4 qt (3.8 litros)
Peso	55 lbs (24.75 kg)
Dimensiones	12.48" x 17.99" x 13.70"
Largo x ancho x alto)	31.70 cm x 45.69 cm x 34.80 cm



SFE120, SFE120C

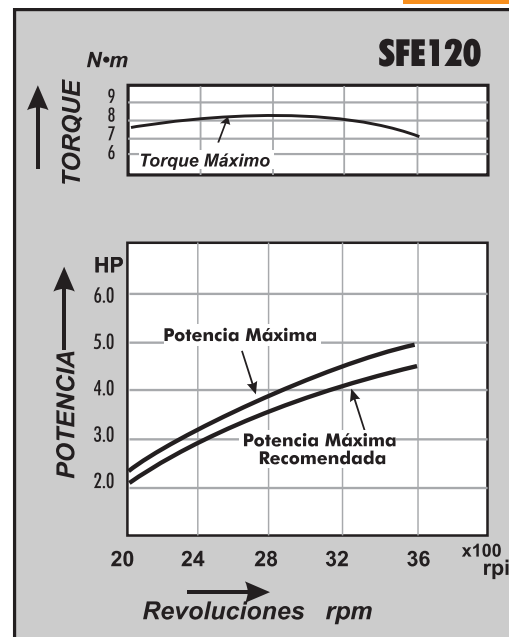
HP	4
Flecha	Cuñero 3/4" o Roscada 5/8"
Tipo	4 tiempos OHV
Desplazamiento	118 cc (7.2 cu. in.)
Potencia Máxima	3.9 BHP, 2.9 kW, 4PSI @3600 RPM
Torque Máximo	5.4 Lb-PIE, 7.4 N/M, 0.75KGF/M @ 2500 RPM
Consumo de gasolina	0.51 Lb/HPH, 0.330 Gr/KWH, 0.230G/PSH
Enfriamiento	Aire Forzado
Sistema de Ignición	Transistorizado y Magneto
Lubricación	Cucharilla en biela
Capacidad de aceite	0.59 US QT (0.56 lt)
Capacidad del Tanque	2.5 lt
Arranque	Manual
Peso	13 Kg (28.7 lbs)
Dimensiones	297 mm x 341 mm x 318 mm
(Largo x ancho x alto)	(11.7" x 13.4" x 12.5")



Powered by:



4 HP



SFE160, SFE160G

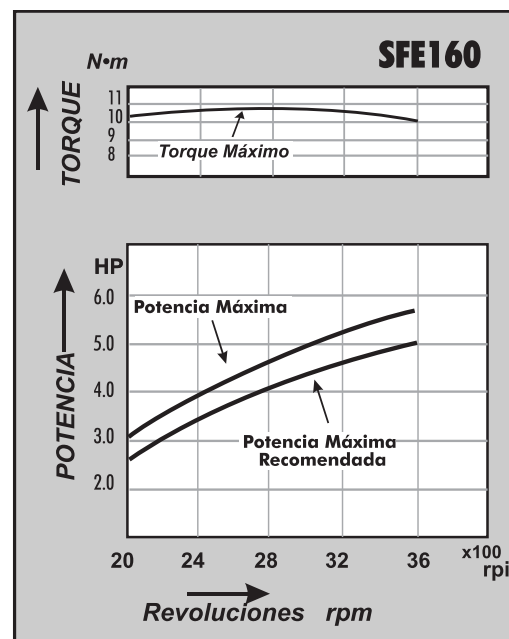
HP	5.5
Flecha	Cuñero 3/4" o Roscada 5/8"
Tipo	4 tiempos OHV
Desplazamiento	163 cc (9.9 cu. in.)
Potencia Máxima	5.4 BHP, 4 kW, 5.5PSI @3600 RPM
Torque Máximo	8 Lb-PIE, 10.08 N/M, 1.1KGF/M @ 2500 RPM
Consumo de gasolina	0.51 Lb/HPH, 0.330 Gr/KWH, 0.230G/PSH
Enfriamiento	Aire Forzado
Sistema de Ignición	Transistorizado y Magneto
Lubricación	Cucharilla en biela
Capacidad de aceite	0.63 US QT (0.6 lt)
Capacidad del Tanque	3.5 lt
Arranque	Manual
Peso	15 Kg (31 lbs)
Dimensiones	304 mm x 362 mm x 335 mm
(Largo x ancho x alto)	(12" x 14.3" x 13.2")



Powered by:



5.5 HP



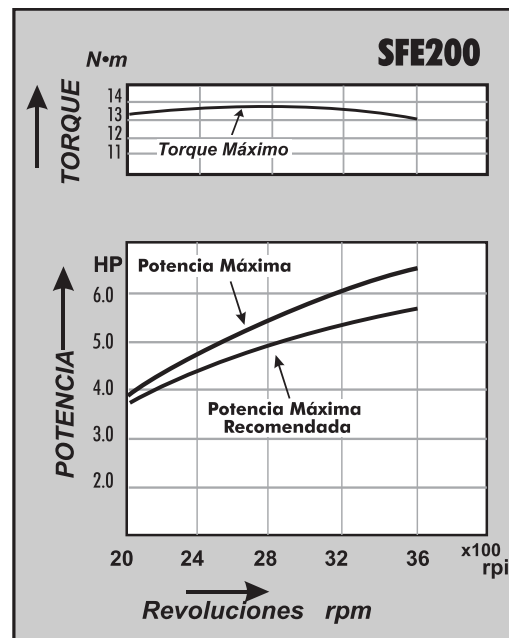
SFE200, SFE200C, SFE200G

6.5 HP

HP	6.5
Flecha	Cuñero 3/4", Roscada 5/8", Cónica
Tipo	4 tiempos OHV
Desplazamiento	196 cc (12 cu. in.)
Potencia Máxima	6.5 BHP, 4.8 kW, 6.5PSI @3600 RPM
Torque Máximo	9.76 Lb-PIE, 13.2 N/M, 1.35KGF/M @ 2500 RPM
Consumo de gasolina	0.51 Lb/HPH, 0.313 Gr/KWH, 0.230G/PSH
Enfriamiento	Aire Forzado
Sistema de Ignición	Transistorizado y Magneto
Lubricación	Cucharilla en biela
Capacidad de aceite	0.63 US QT (0.6 lt)
Capacidad del Tanque	3.5 lt
Arranque	Manual
Peso	16 Kg (35.3 lbs)
Dimensiones	313 mm x 376 mm x 335 mm
(Largo x ancho x alto)	(12.3" x 14.8" x 13.2")



Powered by:



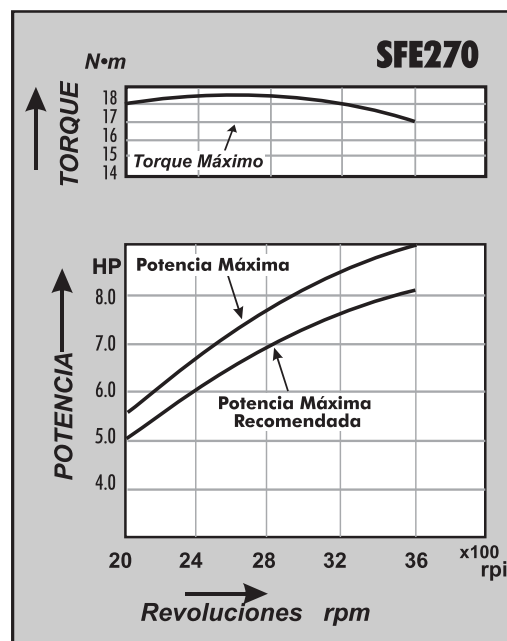
SFE270, SFE270C, SFE270G

9 HP

HP	9
Flecha	Cuñero 3/4", Roscada 5/8", Cónica
Tipo	4 tiempos OHV
Desplazamiento	270 cc (16.5 cu. in.)
Potencia Máxima	9 BHP, 4.8 kW, 6.6PSI @3600 RPM
Torque Máximo	14.1 Lb-PIE, 19.1 N/M, 1.96KGF/M @ 2500 RPM
Consumo de gasolina	0.51 Lb/HPH, 0.313 Gr/KWH
Enfriamiento	Aire Forzado
Sistema de Ignición	Transistorizado y Magneto
Lubricación	Cucharilla en biela
Capacidad de aceite	1.16 US QT (1.1 lt)
Capacidad del Tanque	6 lt
Arranque	Manual
Peso	25 Kg (56.1 lbs)
Dimensiones	36.58 mm 42.93 mm 40.9 mm
(Largo x ancho x alto)	(14.4" x 16.9" x 16.1")



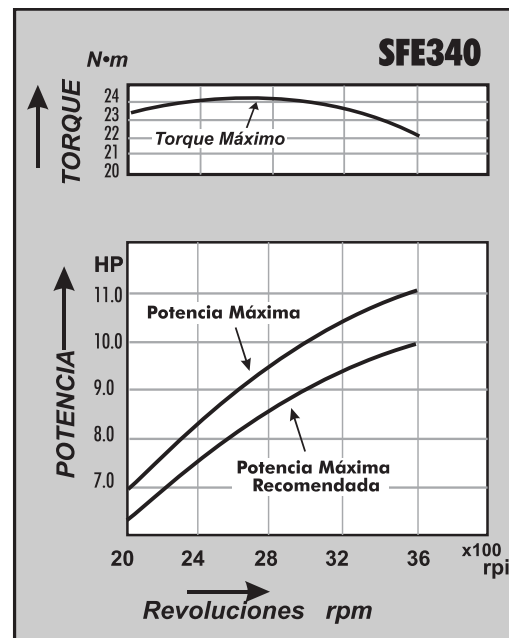
Powered by:



SFE340, SFE340C, SFE340G

11 HP

HP	11
Flecha	Cuñero 3/4", Roscada 5/8", Cónica
Tipo	4 tiempos OHV
Desplazamiento	337 cc (20.6 cu. in.)
Potencia Máxima	11 BHP, 8.1 kW @3600 RPM
Torque Máximo	17.4 Lb-PIE, 23.5 N/M, 2.4KGF/M @ 2500 RPM
Consumo de gasolina	0.51 Lb/HPH, 0.313 Gr/KWH
Enfriamiento	Aire Forzado
Sistema de Ignición	Transistorizado y Magneto
Lubricación	Cucharilla en biela
Capacidad de aceite	1.16 US QT (1.1 lt)
Capacidad del Tanque	6.5 lt
Arranque	Manual
Peso	31 Kg (68.3 lbs)
Dimensiones	38.10 mm 44.96 mm 44.20 mm
(Largo x ancho x alto)	(15" x 17.7" x 17.4")



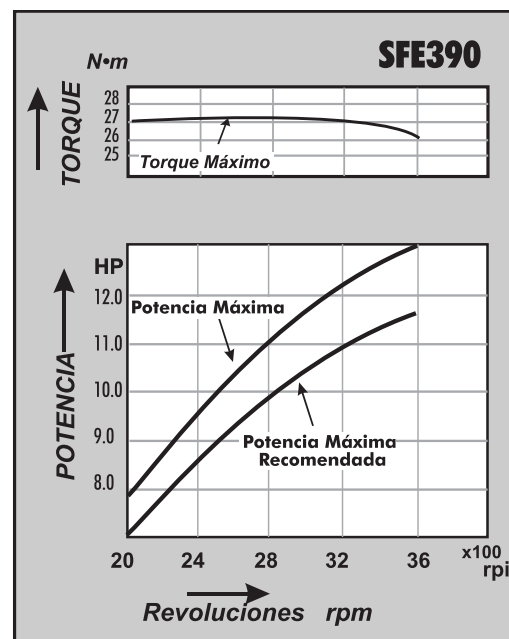
Powered by:



SFE390, SFE390C, SFE390G

13 HP

HP	13
Flecha	Cuñero 3/4", Roscada 5/8", Cónica
Tipo	4 tiempos OHV
Desplazamiento	389 cc (23.7 cu. in.)
Potencia Máxima	13 BHP, 9.6 kW @3600 RPM
Torque Máximo	17.4 Lb-PIE, 23.5 N/M, 2.4KGF/M @ 2500 RPM
Consumo de gasolina	0.51 Lb/HPH, 0.313 Gr/KWH
Enfriamiento	Aire Forzado
Sistema de Ignición	Transistorizado y Magneto
Lubricación	Cucharilla en biela
Capacidad de aceite	1.16 US QT (1.1 lt)
Capacidad del Tanque	6.5 lt
Arranque	Manual
Peso	31 Kg (68.3 lbs)
Dimensiones	38.10 mm 44.96 mm 44.20 mm
(Largo x ancho x alto)	(15" x 17.7" x 17.4")



Powered by:



SPE80

2.4 HP

HP	2.4
Flecha	Cuñero 3/4", Roscada
Tipo	4 Tiempos
Velocidad	4000 RPM
Desplazamiento	81cc
Capacidad del tanque	1.6 lt
Peso	11 Kg



Powered by:



SPE90

3 HP

HP	3
Flecha	Cuñero 3/4", Roscada
Tipo	4 Tiempos
Velocidad	4000 RPM
Desplazamiento	87cc
Capacidad del tanque	1.6 lt
Peso	12 Kg



Powered by:



MEJOR DESDE EL ARRANQUE

LV148EA

4.5HP

HP	4.5
RPM	3600
Desplazamiento	148cc
Tiempos	4
Pistones	1
Válvulas	Laterales
Diam. Flecha	7/8"
Largo Flecha	1 1/4" x 2 1/2" x 3 5/32"
Cuñero	3/16" corrida
Lubricación	Por cucharilla



MEJOR DESDE EL ARRANQUE

LEV105

5.5 HP

HP	55
RPM	3600
Desplazamiento	172 cc
Tiempos	4
Pistones	1
Válvulas	En cabeza
Diam. Flecha	7/8"
Largo Flecha	3
Cuñero	3/16" corrida
Lubricación	Por cucharilla



LEV195

6.5 HP

HP	6.5
RPM	3600
Desplazamiento	195cc
Tiempos	4
Pistones	1
Válvulas	Laterales
Diam. Flecha	7/8"
Largo Flecha	3
Cuñero	3/16" corrida
Lubricación	Por cucharilla



OVRM120

7.0 HP

HP	7.0
RPM	3600
Desplazamiento	195 cc
Tiempos	4
Pistones	1
Válvulas	En cabeza
Diam. Flecha	7/8"
Largo Flecha	3
Cuñero	3/16" corrida
Lubricación	Por cucharilla



SFEV120

HP	4
Tipo	Vertical
Velocidad	3600 RPM
Desplazamiento	118 cc
Capacidad del tanque	1.1 lt
Peso	12 Kg

SFEV160

HP	5.5
Tipo	Vertical
Velocidad	3600 RPM
Desplazamiento	163 cc
Capacidad del tanque	2.1 lt
Peso	13.5 Kg



Powered by:



MOTORES DIESEL THUNDER

SDE178A, SDE178AC

HP	6
Flecha	Cuñero 3/4", Roscada
Velocidad	3,600 RPM
Desplazamiento	296 cc
Arranque	Eléctrico
Combustible	Diesel
Capacidad de tanque	3.5 lt
Peso	33 Kg

6 HP



Powered by:



SDE186A, SDE186AC

HP	6
Flecha	Cuñero 3/4", Roscada
Velocidad	3,600 RPM
Desplazamiento	406 cc
Arranque	Eléctrico
Combustible	Diesel
Capacidad de tanque	5.5 lt
Peso	48 Kg

10 HP



Powered by:



PRESION DE ALTURA

MOTORES SUMERGIBLES

*SOLO SOBRE PEDIDO

USOS:

Motores diseñados especialmente para bombas sumergibles, para una operación confiable en pozos desde 4" y diámetro mayor.

- Construcción resistente a la corrosión
- Flecha estriada de acero inoxidable
- Lubricados por agua
- Chumacera de empuje axial tipo Kingsbury
- Conector removible e intercambiable

MOTORES SUMERGIBLES SUPER INOXIDABLE 4"

MONOFASICOS de 1/3 a 3 HP

TRIFASICOS de 1/2 a 3HP

MOTORES SUMERGIBLES ALTO EMPUJE 4"

MONOFASICOS de 1½ a 5 HP

TRIFASICOS de 1½ a 10 HP

MOTORES SUMERGIBLES ESTANDAR 6"

MONOFASICOS de 5 a 15 HP

TRIFASICOS de 5 a 60 HP

MOTORES SUMERGIBLES HI-TEMP 90 6"

TRIFASICOS de 3 ó 6 cables desde 5 a 40 HP

MOTORES SUMERGIBLES ESTANDAR 8"

TRIFASICOS de 3 ó 6 cables desde 40 hasta 200 HP

MOTOR SUMERGIBLE HI-TEMP 75 8"

TRIFASICOS de 40 a 150 HP

MOTOR SUMERGIBLE 316SS BOOSTER 8"

TRIFASICOS de 40 a 125 HP



Franklin Electric



PRESION CONSTANTE

CONTROLADOR DE PRESION

*SOLO SOBRE PEDIDO

Los controladores de presión constante, utilizan tecnología de punta para proveer agua a presión constante a través del control de velocidad de las bombas sumergibles para pozos de agua.



- Trabaja con tanques precargados pequeños o el tanque ya instalado.
- Fácil instalación
- Prolonga la vida del motor debido a su arranque suave
- Tiene las siguientes protecciones:
 - Baja carga
 - Bajo voltaje
 - Bomba atascada
 - Circuito abierto
 - Cortocircuito
 - Sobrecalentamiento

MONODRIVE

ENTRADA(De fuente de poder)

Voltaje	190-260 V Monofásico
Frecuencia	60/50 Hz
Amperaje (RMS)	5.7 A (1/2HP), 8.7 A (3/4 HP), 11 A (1 HP)
Factor de Potencia	1 (constante)

SALIDA (a Motor)

Voltaje	Variable / Monofásico
Frecuencia	Variable (30-60 Hz)
Amperaje (RMS)	4.0 A (1/2HP), 6.6 A (3/4 HP), 9.0 A (1 HP)

PARA USAR CON

Bombas	½, ¾ ó 1HP (Seleccionable)
Motores	½, ¾ ó 1 HP (Seleccionable) 230 VAC (Monofásico)
Gabinete	NEMA 1 (para interiores), NEMA 3 (exteriores)
Sensor de presión	Externo
Peso	13.8 lbs / 6.25 Kg
Tamaño de la caja	16.5" x 12" x 9"
Peso de envío	17 lbs / 7.7 Kg

SUBDRIVE 75, 150 Y 300

ENTRADA(De fuente de poder)

Voltaje	190-260 V Monofásico
Frecuencia	60/50 Hz
Amperaje (RMS)	12 A (1½HP), 23 A (3 HP), 36 A (5 HP)
Factor de Potencia	1 (constante)

SALIDA (a Motor)

Voltaje	Variable / Trifásico
Frecuencia	Variable (30-80 Hz)
Amperaje (RMS)	5,9 A (1½HP), 10,9 A (3 HP), 17,8 A (5 HP)

PARA USAR CON

Bombas	¾, 1½ ó 3HP (Seleccionable)
Motores	1½, 3 ó 5HP (Seleccionable) 230 VAC (Trifásico)
Gabinete	SUBDRIVE75 Y 150 NEMA 1 (interiores), NEMA 3 (exteriores) SUBDRIVE 150 NEMA 4 (para exteriores)
Sensor de presión	Externo
Peso	(75) 13.8 lbs / 6.25 Kg, (150) 17 lbs / 7.75 Kg. (300) 34 lbs / 15.5 Kg.
Tamaño de la caja	(75 y 150) 16.5" x 12" x 9" , (300) 17.25" x 20" x 13.5"


MOTORES ELECTRICOS

Trifásicos


SIEMENS











SERVICIO, REFACCIONES Y PARTES ORIGINALES
MINIMO MANTENIMIENTO
MOTOR PARA USO GENERAL


A PRUEBA DE GOTEO (APG) USO GENERAL

CODIGO	HP	VOLTS	POLOS	RPM	ARMAZON
WT4E0100	1	220 / 440 V	4	1750	D56 
WT4E0150	1 1/2	220 / 440 V	4	1750	D56 

CERRADO (TCCVE) USO GENERAL

CODIGO	HP	VOLTS	POLOS	RPM	ARMAZON
ST4ET0200	2	220 / 440 V	4	1750	182T 
ST4ET0300	3	220 / 440 V	4	1750	182T 
ST4ET0500	5	220 / 440 V	4	1750	184T 
ST4ET0750	7 1/2	220 / 440 V	4	1750	213T 
ST4ET1000	10	220 / 440 V	4	1750	215T 
ST4ET1500	15	220 / 440 V	4	1750	254T 
ST4ET2000	20	220 / 440 V	4	1750	324 

CODIGO	HP	VOLTS	POLOS	RPM	ARMAZON
WT4ET0200	2	220 / 440 V	4	1750	182T 
WT4ET0300	3	220 / 440 V	4	1750	182T 
WT4ET0500	5	220 / 440 V	4	1750	184T 
WT4ET1000*	10	220 / 440 V	4	1750	215T 
WT4ET1500*	15	220 / 440 V	4	1750	254T 
WT4ET4000	40	220 / 440 V	4	1750	324T 
WT4ET5000	50	220 / 440 V	4	1750	326T 
WT4ET6000	60	220 / 440 V	4	1750	364T 
WT4ET7500	75	220 / 440 V	4	1750	365T 

DESCRIPCION

CARCAZA DE HIERRO FUNDIDO
IP54, 220/440V AISLAMIENTO
CLASE B
RODAMIENTO DE BOLA

DESCRIPCION

CARCAZA DE HIERRO FUNDIDO
IP54, 220/440V AISLAMIENTO
CLASE B, ROTOR, JAULA DE
ARDILLA
RODAMIENTOS DE BOLA
FACTOR DE SERVICIO 1.15

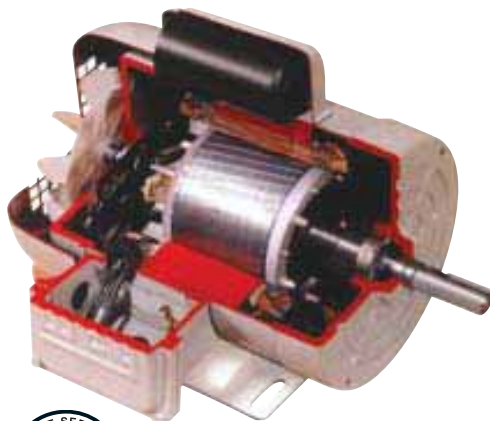
DESCRIPCION

CARCAZA DE HIERRO FUNDIDO
IP54, 220/440V AISLAMIENTO
CLASE B, ROTOR,
JAULA DE ARDILLA
RODAMIENTOS DE BOLA
FACTOR DE SERVICIO 1.15

* SOLO SOBRE PEDIDO

POTENCIA A LA MEDIDA

MOTORES ELECTRICOS Monofásicos



SIEMENS



A PRUEBA DE GOTEO (APG) USO GENERAL

DESCRIPCION S4E
CARCAZA DE ACERO
ROLADO
IP21,127/
220V,AISLAMIENTO
CLASE B,ROTOR, JAULA
DE ARDILLA
Y RODAMIENTOS DE BOLA

DESCRIPCION W4E
CARCAZA DE ACERO ROLADO
IP21,127/220V,AISLAMIENTO
CLASE B,ROTOR, JAULA DE
ARDILLA Y RODAMIENTOS DE
BOLA
IP22,127/440V, IP22,220/440V
CARCAZA DE HIERRO FUNDIDO
AISLAMIENTO CLASE B
Y RODAMIENTOS DE BOLAS

CERRADO (TCCVE) USO GENERAL

DESCRIPCION S4E
CARCAZA DE HIERRO FUNDIDO IP21, 127/220V
FACTOR DE SERVICIO 1.0
RODAMIENTPO DE BOLAS

DESCRIPCION W4E
CLASE B, FACTOR DE SERVICIO 1.15
CLASE B, FACTOR DE SERVICIO 1.15
CARCAZA DE HIERRO FUNDIDO IP54 220/440 V
RODAMIENTPO DE BOLAS

CODIGO	HP	Voltaje	POLOS	RPM	ARMAZON
W2EC150	1 1/2	127/220 V	2	3450	D56
W2EC200	2	220 V	2	3450	F56H
W2EC300	3	220 V	2	3500	D56
W2EC500	5	220 /440 V	2	3200	F56H

WEG

A PRUEBA DE GOTEO (APG) USO GENERAL					
CODIGO	HP	Voltaje	POLOS	RPM	ARMAZON
S4E050	1/2	127/220 v	4	1750	D56
S4E075	3/4	127/220 v	4	1750	D56
S4E100	1	127/220 v	4	1750	D56
S4E150	1 1/2	127/220 v	4	1750	D56
S4E200	2	127/220 v	4	1750	D56

SIEMENS

CODIGO	HP	Voltaje	RPM	MATERIAL	Ø FLECHA
W4E050	1/2	127/220 v	4	1750	C56
W4E150	1 1/2	127/220 v	4	1750	F56H
W4E200	2	127/220 v	4	1750	G56H

WEG

CERRADO (TCCVE) USO GENERAL					
CODIGO	HP	Voltaje	POLOS	RPM	ARMAZON
S4ET500	5	220 v	4	1750	184T

SIEMENS

CODIGO	HP	Voltaje	POLOS	RPM	ARMAZON
W4ET750	7 1/2	220/440 v	4	1750	215T
W4ET1000	10	220/440 v	4	1750	215T

WEG

PROTECCIÓN CONTRA SOBRECARGAS

Equipo para protección de
motores eléctricos
(trifásicos, bifásicos y monofásicos).

Arrancador de Botones

Arranque directo a tensión plena ideal en:
Compresores
Bombas Industriales
Bombas para Riego
Motores Uso General

Arrancador Alternador Simultaneador

Manual o automático ideal en:
Equipos Hidroneumáticos
Plantas Industriales
Hoteles.

Arrancador Alternador para Equipos Hidroneumáticos

Ideal para usos residenciales e
Industriales, para motores monofásicos de
127 volt o 220 volt de 1/4 HP a 1 1/2 HP.
Funciona para cárcamos. Alternar 2
bombas al llenar un tanque o un tinaco.



NOTA: Siempre verifique el voltaje
en la placa del motor.

MAGNETICOS C/ ESTACION DE BOTONES

CODIGO	HP	VOLTS	TIPO
AMPDW2G	2	220 V	MAGNETICO
AMPDW3G	3	220 V	MAGNETICO
AMPDW5G	5	220 V	MAGNETICO
AMPDW7.5G	7 1/2	220 V	MAGNETICO
AMPDW10G	10	220 V	MAGNETICO
AMPDW15G	15	220 V	MAGNETICO
AMPDW20G	20	220 V	MAGNETICO
AMPDW25G	25	220 V	MAGNETICO
AMPDW10H	10	440 V	MAGNETICO
AMPDW20H	20	440 V	MAGNETICO
AMPDW30H	30	440 V	MAGNETICO

MAGNETICOS DUPLEX C/ALTERNADOR AUTOMATICO

CODIGO	HP	VOLTS	TIPO
AMCBDT-AS	1/4 - 1 1/2	127 / 220V	AUTOMATICO
AMPDWC2GA	2	220 V	AUTOMATICO
AMPDWC3GA	3	220 V	AUTOMATICO
AMPDWC5GA	5	220 V	AUTOMATICO
AMPDWC7.5GA	7 1/2	220 V	AUTOMATICO
AMPDWC10GA	10	220 V	AUTOMATICO

DESCRIPCION

ARRANCADOR
A TENSION PLENA
CON ESTACION DE BOTONES



DESCRIPCION

CONTROL DE BOMBEO DUPLEX
ARRANCADOR DUPLEX
CON FUSIBLES, TABLILLA
ELECTRONICA PARA ALTERNAR
2 BOMBAS Y 2 INTERRUPTORES PARA
SELECCIONAR LA OPERACION DE
MANUAL - FUERA - AUTOMATICO

NO TODOS LOS CABALLOS SON IGUALES

Series EX

4.5 HP



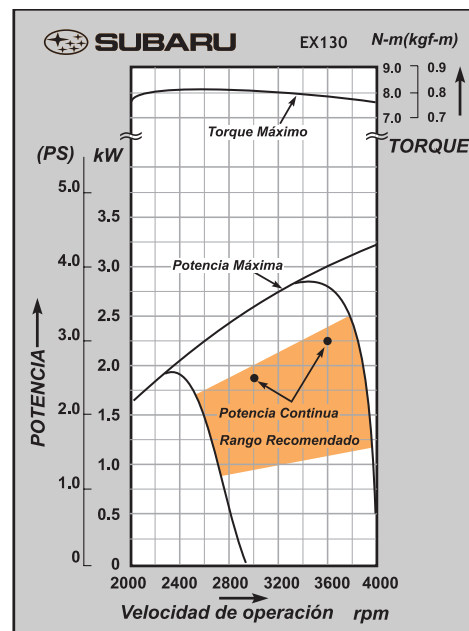
EX130CE

EX130CE

HP	4.5 HP
Flecha	Cuñero 3/4"
Válvulas	A la cabeza OHV
Pistones	1
Potencia Máx.	3.2 (4.3)/4000 kW (PS)/rpm
Torque Máximo	N-m/rpm 8.1/2500 (Kg-m · m, lbf · ft) (0.83, 6.01)
Diám y Carrera	58mm x 48 mm (2.28" x 1.89")
Desplazamiento	126 c.c. (7.69 cu. in.)
Sist. de arranque	Mecanismo Retráctil
Lubricación	Por cucharilla en la biela

Cap. de Aceite	600 c.c. (0.158 US gal) SAE10W-30
Cap tanque gas	2.7 lts (0.7 US gal)
Peso	14 Kg (30.9 lbs)
Dimensiones	

(Largo x ancho x alto)
297mm x 341mm x 318 mm
(11.69" x 13.43" x 12.52")
Guardián de Aceite Electrónico
Cadena de Distribución



SUBARU



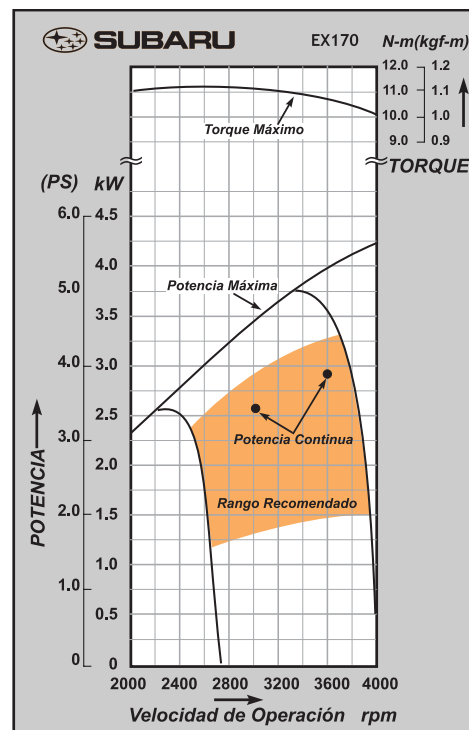
EX170CE

EX170CE

HP	6.0 HP
Flecha	Cuñero 3/4"
Válvulas	A la cabeza OHV
Pistones	1
Potencia Máx.	4.2 (5.7)/4000 kW (PS)/rpm
Torque Máximo	N-m/rpm 11.3/2500 (Kg-m · m, lbf · ft) (1.15, 8.34)
Diám y Carrera	67mm x 48 mm (2.64" x 1.89")
Desplazamiento	169 c.c. (10.31 cu. in.)
Sist. de arranque	Mecanismo Retráctil
Lubricación	Por cucharilla en la biela

Cap. de Aceite	600 c.c. (0.158 US gal) SAE10W-30
Cap tanque gas	3.6 lts (0.95 US gal)
Peso	15 Kg (33.08 lbs)
Dimensiones	

(Largo x ancho x alto)
304mm x 354mm x 335 mm
(11.97" x 13.94" x 13.19")
Guardián de Aceite Electrónico
Cadena de Distribución



SUBARU



EX210GE

Series EX

7.0 HP

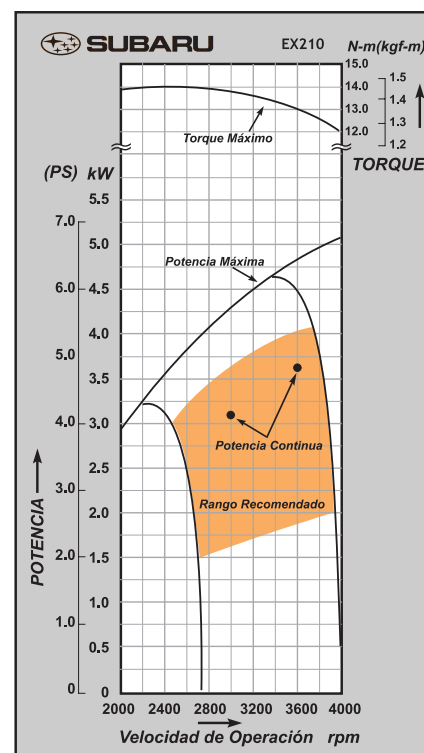
CHAIN DRIVE
OHC
OVERHEAD CAM

EX210GE

HP	7.0 HP
Flecha	Cónica
Válvulas	A la cabeza OHV
Pistones	1
Potencia Máx.	5.1 (7.0)/4000 kW (PS)/rpm
Torque Máximo	N-m/rpm 13.9/2500 (Kg-m · m, lbf · ft) (1.41, 10.26)
Diám y Carrera	67mm x 60 mm (2.64" x 2.36")
Desplazamiento	211 c.c. (12.8 cu. in.)
Sist. de arranque	Mecanismo Retráctil
Lubricación	Por cucharilla en la biela

Cap. de Aceite	600 c.c. (0.158 US gal) SAE10W-30
Cap tanque gas	3.6 lts (0.95 US gal)
Peso	16 Kg (35.28 lbs)
Dimensiones	(Largo x ancho x alto)

311mm x 366mm x 335 mm
(12.24" x 14.41" x 13.19")
Guardián de Aceite Electrónico
Cadena de distribución



SUBARU



EX270E
EX270CE
EX270GE

9.0 HP

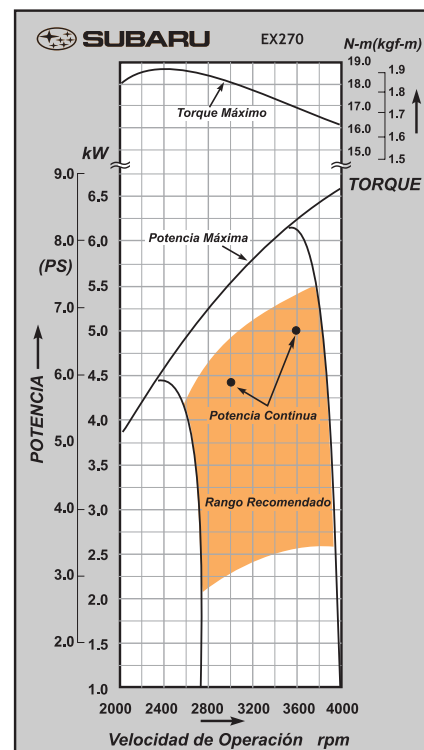
CHAIN DRIVE
OHC
OVERHEAD CAM

EX270E, EX270CE, EX270GE

HP	9.0 HP
Flecha	Cuñero 1", Roscado 1" y Cónico
Válvulas	A la cabeza OHV
Pistones	1
Potencia Máx.	6.6 (9.0)/4000 kW (PS)/rpm
Torque Máximo	N-m/rpm 18.6/2500 (Kg-m · m, lbf · ft) (1.9, 13.74)
Diám y Carrera	75mm x 60 mm (2.95" x 2.36")
Desplazamiento	265 c.c. (16.17 cu. in.)
Sist. de arranque	Mecanismo Retráctil
Lubricación	Por cucharilla en la biela

Cap. de Aceite	1000 c.c. (0.260 US gal) SAE10W-30
Cap tanque gas	6 lts (1.59 US gal)
Peso	21 Kg (46.31 lbs)
Dimensiones	(Largo x ancho x alto)

351mm x 420mm x 410 mm
(13.82" x 16.54" x 16.14")
Guardián de Aceite Electrónico
Cadena de Distribución



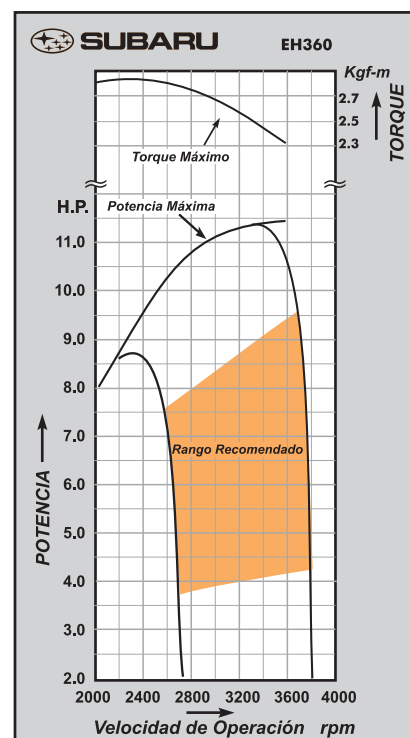
SUBARU



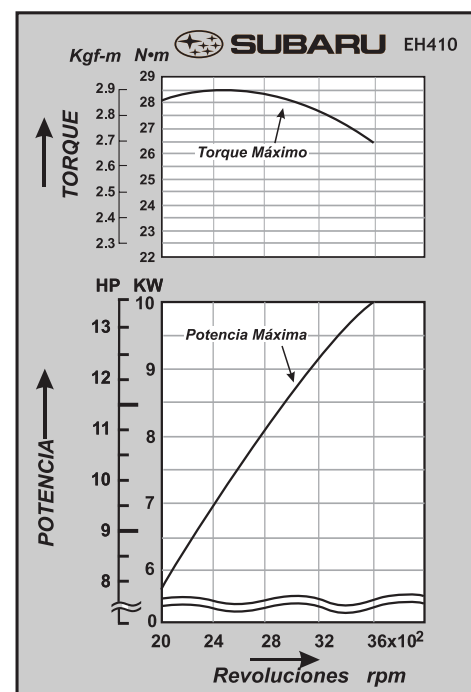
EH360GE

Series EH**11.5 HP****EH360GE**

HP	11.5 HP	
Flecha	Cónica	
Válvulas	A la cabeza OHV	
Pistones	1	
Potencia Máx.	11.5 Hp/3600 rpm (8.5kW/3600 rpm)	
Torque Máximo		
Diám y Carrera	89mm x 65 mm (3.50" x 2.56")	
Desplazamiento	404 c.c. (24.67 cu. in.)	
Sist. de arranque	Mecanismo Retráctil	
Lubricación	Por cucharilla en la biela	
Cap. de Aceite	1.2 lt (0.317 US gal) SAE10W-30	
Cap tanque gas	7.0 lts (1.85 US gal)	
Peso	31 Kg (68.3 lbs)	
Dimensiones	(Largo x ancho x alto) 389mm x 431mm x 443 mm (15.31" x 16.97" x 17.44")	
	Guardián de Aceite Electrónico	

**SUBARU**EH410CE
EH410GE
EH410GEI**13.5 HP****EH410CE, EH410GE, EH410GEI**

HP	13.5 HP	
Flecha	Cuñero 1", Roscada 1" y Cónica	
Válvulas	A la cabeza OHV	
Pistones	1	
Potencia Máx.	13.5 Hp/3600 rpm (9.9kW/3600 rpm)	
Torque Máximo	28.4 N-m/2500 rpm (21 ft -lb/2500 rpm)	
Diám y Carrera	89mm x 65 mm (3.50" x 2.56")	
Desplazamiento	404 c.c. (24.67 cu. in.)	
Sist. de arranque	Mecanismo Retráctil	
Lubricación	Por cucharilla en la biela	
Cap. de Aceite	1.2 lt (0.317 US gal) SAE10W-30	
Cap tanque gas	7.0 lts (1.85 US gal)	
Peso	31 Kg (68.3 lbs)	
Dimensiones	(Largo x ancho x alto) 389mm x 431mm x 443 mm (15.31" x 16.97" x 17.44")	
	Guardián de Aceite Electrónico	

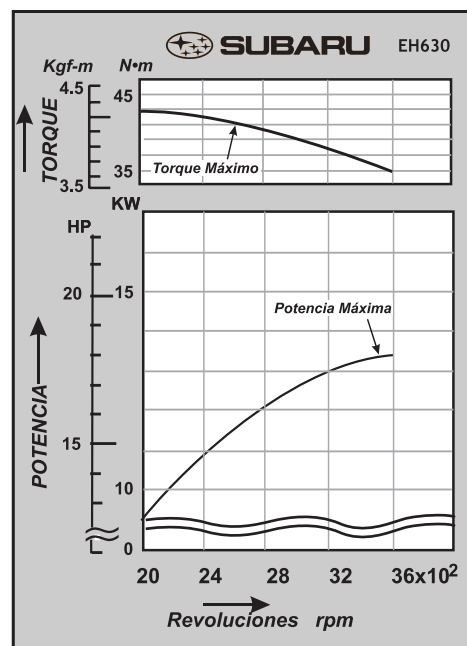
**SUBARU**



EH630CE
EH630GE

Series EH

18 HP



EH630CE, EH630GE

HP	18.0 HP
Flecha	Cuñero 1 1/8" y Cónica
Válvulas	A la cabeza OHV
Pistones	2
Potencia Máx.	18 Hp/3600 rpm (13.4kW/3600 rpm)
Torque Máximo	43.3 N-m /2000 rpm (4.41 Kg • m/2000 rpm)
Diám y Carrera	80mm x 65 mm (3.15" x 2.56")
Desplazamiento	653 c.c. (39.9 cu. in.)
Sist. de arranque	Eléctrico 12v/15A (marcha)
Lubricación	Bomba de Aceite

Cap. de Aceite	1.55 lt (0.410 US gal) SAE10W-30
Peso	44 Kg (97 lbs)
Dimensiones	(Largo x ancho x alto) 317mm x 477mm x 475 mm (12.48" x 18.78" x 18.70")

* NOTA: El tanque para gasolina, el escape y el tablero de arranque se surten por separado en motores de 18 a 25 Hp de la línea EH

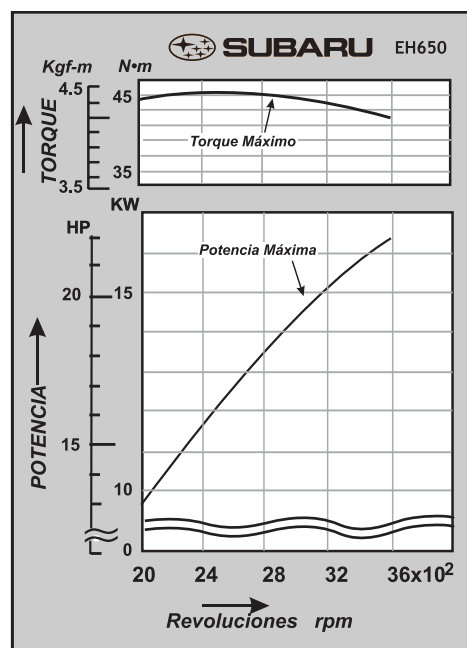


SUBARU



EH650CE
EH650GE

22 HP



EH650CE, EH650GE

HP	22.0 HP
Flecha	Cuñero 1 1/8", Cónico
Válvulas	A la cabeza OHV
Pistones	2
Potencia Máx.	22 Hp/3600 rpm (16.4kW/3600rpm)
Torque Máximo	45.6 N-m /2500 rpm (4.65 Kg • m/2500rpm)
Diám y Carrera	80mm x 65 mm (3.15" x 2.56")
Desplazamiento	653 c.c. (39.9 cu. in.)
Sist. de arranque	Eléctrico 12v/15A (marcha)

Lubricación	Bomba de Aceite
Cap. de Aceite	1.55 lt (0.410 US gal) SAE10W-30
Peso	44 Kg (97 lbs)
Dimensiones	(Largo x ancho x alto) 317mm x 477mm x 475 mm (12.48" x 18.78" x 18.70")

* NOTA: El tanque para gasolina, el escape y el tablero de arranque se surten por separado en motores de 18 a 25 Hp de la línea EH



SUBARU



Series EH

25 HP

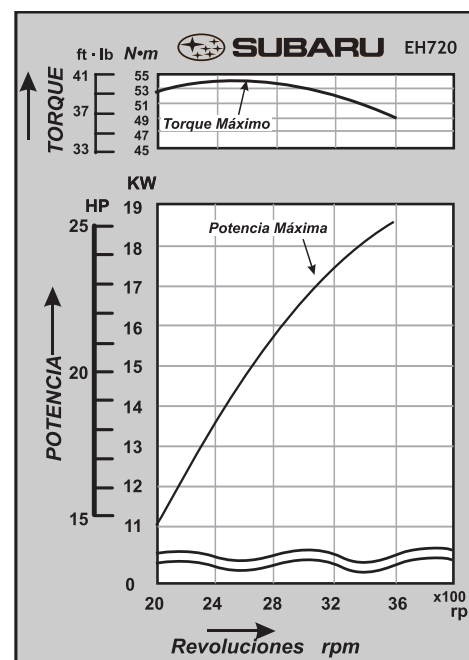
EH720GE

EH720GE

HP	25.0 HP
Flecha	Cónico
Válvulas	A la cabeza OHV
Pistones	2
Potencia Máx.	25 Hp 3600 rpm (18.6kW/3600/rpm)
Torque Máximo	53.6 N·m /2500 rpm (5.5 Kg·m/2500rpm)
Diám y Carrera	84mm x 65 mm (3.31" x 2.56")
Desplazamiento	720 c.c. (43.9 cu. in.)
Sist. de arranque	Eléctrico 12v /15A(marcha)

Lubricación	Bomba de Aceite
Cap. de Aceite	1.7 lt (0.450 US gal) SAE10W-30
Peso	46 Kg (101 lbs)
Dimensiones	(Largo x ancho x alto) 317mm x 477mm x 475 mm (12.48" x 18.78" x 18.70")

* NOTA: El tanque para gasolina, el escape y el tablero de arranque se surten por separado en motores de 18 a 25 Hp de la línea EH



SUBARU



Series EY

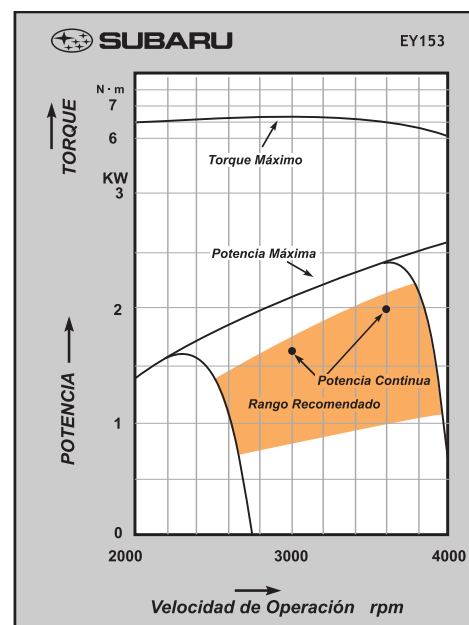
3.5 HP

EY153E
EY153CE

EY153E, EY153CE

HP	3.5 HP
Flecha	Cuñero 3/4" y Roscado 5/8"
Válvulas	Laterales
Pistones	1
Potencia Máx.	2.6 (3.5)/4000 kW (PS)/rpm
Torque Máximo	6.7 (0.68)/2800 N·m (kgf·m)/rpm (4.94 lbf·ft/2800 rpm)
Diám y Carrera	63mm x 46 mm (2.48" x 1.81")
Desplazamiento	143 c.c. (8.73 cu. in.)
Sist. de arranque	Mecanismo Retráctil
Lubricación	Por Cucharilla en la biela

Cap. de Aceite	600 c.c. (0.158 US gal) SAE10W-30
Cap tanque gas	2.8 lits (0.74 US gal)
Peso	13.4 Kg (29.55 lbs)
Dimensiones	(Largo x ancho x alto) 294mm x 319mm x 368 mm (11.57" x 12.56" x 14.49")



SUBARU



POTENCIA

MOTORES A GASOLINA

CLASE 3G

NO TODOS LOS CABALLOS SON IGUALES

EY203E EY203CE

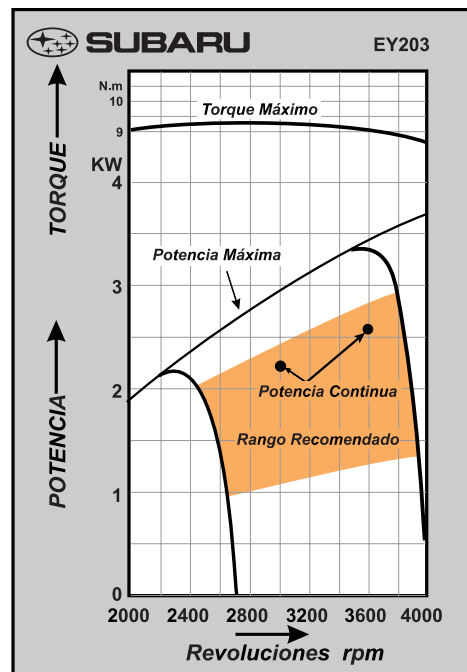
Series EY

5 HP

HP	5
Flecha	Cuñero 3/4" o Roscada 5/8"
Válvulas	Laterales
Pistones	1
Potencia Máx.	9.3 (0.95) / 2,800 N.m (kgf.m) / rpm
Diám y Carrera	67 mm x 52 mm (2.64" x 2.05")
Desplazamiento	183 cc (11.17 cu. in.)
Sist. de arranque	Mecanismo retráctil
Lubricación	Por cucharilla en la biela
Cap. de Aceite	0.600 lts (0.158 US gal) SAE10W-30
Cap tanque gas	3.8 litros (1.0 gal.)
Peso	15.2 Kg (33.52 lbs)
Dimensiones	(Largo x ancho x alto) 303 mm x 326 mm x 392 mm (11.93" x 12.83" x 15.43")



EY203E
EY203CE



SUBARU

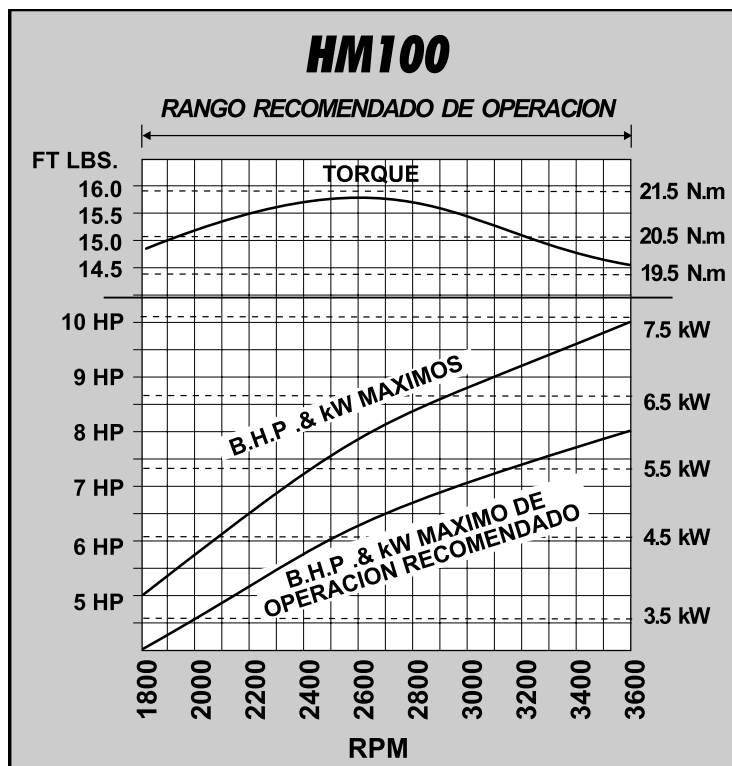
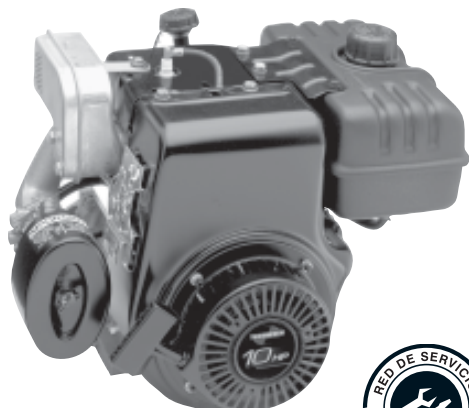
HM100

MOTORES A GASOLINA TECUMSEH

MEJOR DESDE EL ARRANQUE

10 HP

H.P.	10
Flecha	Roscada 1.0" ó Cuñero 1.0"
Válvulas	Lateral
Pistones	1
Potencia Máxima	10 h.p. / 7.46 kw a 3,600 rpm
Diámetro y Carrera del Piston	3- 5/16" x 2-17/32" (84.14 mm x 64.31 mm)
Desplazamiento	21.82 cu. in. (357.6 cc)
Sistema de Arranque	Mecanismo retráctil
Lubricación	Por cucharilla en la biela
Capacidad de Aceite	26 oz. (780 ml)
Capacidad del tanque para Gasolina	4 qt (3.8 litros)
Peso	55 lbs (24.75 kg)
Dimensiones	12.48" x 17.99" x 13.70"
Largo x ancho x alto)	31.70 cm x 45.69 cm x 34.80 cm



SFE120, SFE120C

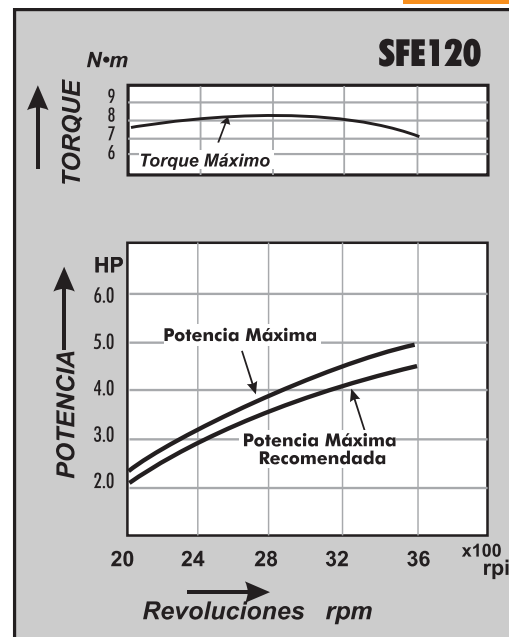
HP	4
Flecha	Cuñero 3/4" o Roscada 5/8"
Tipo	4 tiempos OHV
Desplazamiento	118 cc (7.2 cu. in.)
Potencia Máxima	3.9 BHP, 2.9 kW, 4PSI @3600 RPM
Torque Máximo	5.4 Lb-PIE, 7.4 N/M, 0.75KGF/M @ 2500 RPM
Consumo de gasolina	0.51 Lb/HPH, 0.330 Gr/KWH, 0.230G/PSH
Enfriamiento	Aire Forzado
Sistema de Ignición	Transistorizado y Magneto
Lubricación	Cucharilla en biela
Capacidad de aceite	0.59 US QT (0.56 lt)
Capacidad del Tanque	2.5 lt
Arranque	Manual
Peso	13 Kg (28.7 lbs)
Dimensiones	297 mm x 341 mm x 318 mm
(Largo x ancho x alto)	(11.7" x 13.4" x 12.5")



Powered by:



4 HP



SFE160, SFE160G

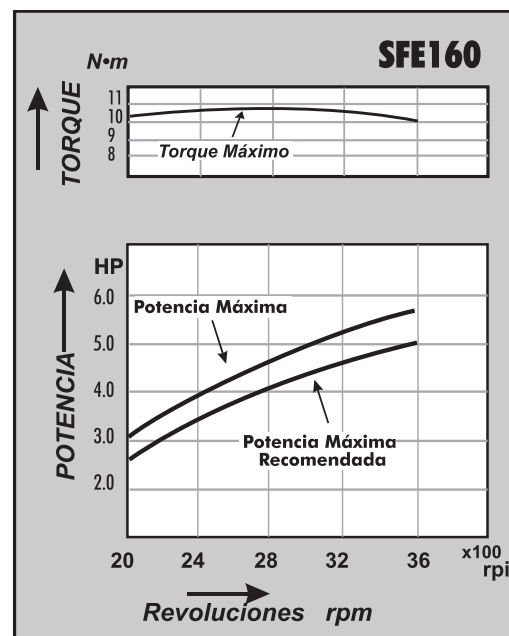
HP	5.5
Flecha	Cuñero 3/4" o Roscada 5/8"
Tipo	4 tiempos OHV
Desplazamiento	163 cc (9.9 cu. in.)
Potencia Máxima	5.4 BHP, 4 kW, 5.5PSI @3600 RPM
Torque Máximo	8 Lb-PIE, 10.08 N/M, 1.1KGF/M @ 2500 RPM
Consumo de gasolina	0.51 Lb/HPH, 0.330 Gr/KWH, 0.230G/PSH
Enfriamiento	Aire Forzado
Sistema de Ignición	Transistorizado y Magneto
Lubricación	Cucharilla en biela
Capacidad de aceite	0.63 US QT (0.6 lt)
Capacidad del Tanque	3.5 lt
Arranque	Manual
Peso	15 Kg (31 lbs)
Dimensiones	304 mm x 362 mm x 335 mm
(Largo x ancho x alto)	(12" x 14.3" x 13.2")



Powered by:



5.5 HP



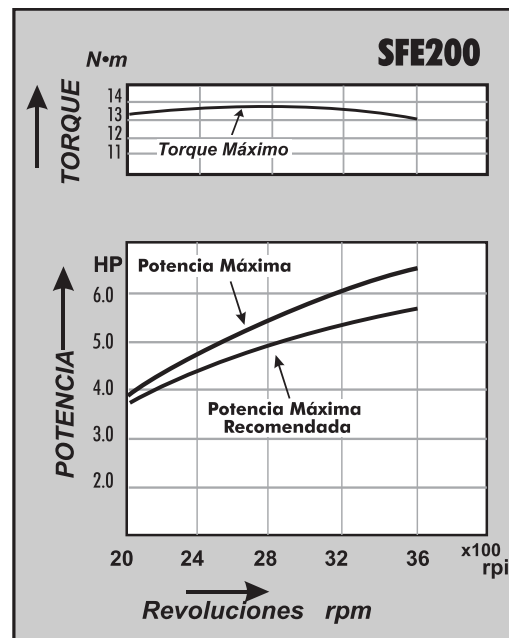
SFE200, SFE200C, SFE200G

6.5 HP

HP	6.5
Flecha	Cuñero 3/4", Roscada 5/8", Cónica
Tipo	4 tiempos OHV
Desplazamiento	196 cc (12 cu. in.)
Potencia Máxima	6.5 BHP, 4.8 kW, 6.5PSI @3600 RPM
Torque Máximo	9.76 Lb-PIE, 13.2 N/M, 1.35KGF/M @ 2500 RPM
Consumo de gasolina	0.51 Lb/HPH, 0.313 Gr/KWH, 0.230G/PSH
Enfriamiento	Aire Forzado
Sistema de Ignición	Transistorizado y Magneto
Lubricación	Cucharilla en biela
Capacidad de aceite	0.63 US QT (0.6 lt)
Capacidad del Tanque	3.5 lt
Arranque	Manual
Peso	16 Kg (35.3 lbs)
Dimensiones	313 mm x 376 mm x 335 mm
(Largo x ancho x alto)	(12.3" x 14.8" x 13.2")



Powered by:



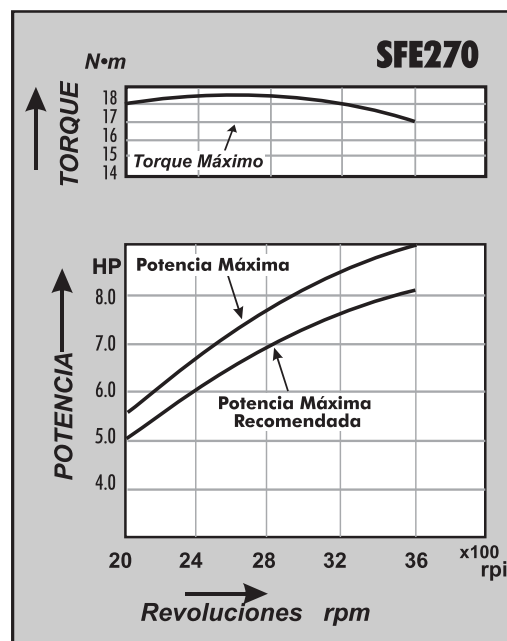
SFE270, SFE270C, SFE270G

9 HP

HP	9
Flecha	Cuñero 3/4", Roscada 5/8", Cónica
Tipo	4 tiempos OHV
Desplazamiento	270 cc (16.5 cu. in.)
Potencia Máxima	9 BHP, 4.8 kW, 6.6PSI @3600 RPM
Torque Máximo	14.1 Lb-PIE, 19.1 N/M, 1.96KGF/M @ 2500 RPM
Consumo de gasolina	0.51 Lb/HPH, 0.313 Gr/KWH
Enfriamiento	Aire Forzado
Sistema de Ignición	Transistorizado y Magneto
Lubricación	Cucharilla en biela
Capacidad de aceite	1.16 US QT (1.1 lt)
Capacidad del Tanque	6 lt
Arranque	Manual
Peso	25 Kg (56.1 lbs)
Dimensiones	36.58 mm 42.93 mm 40.9 mm
(Largo x ancho x alto)	(14.4" x 16.9" x 16.1")



Powered by:



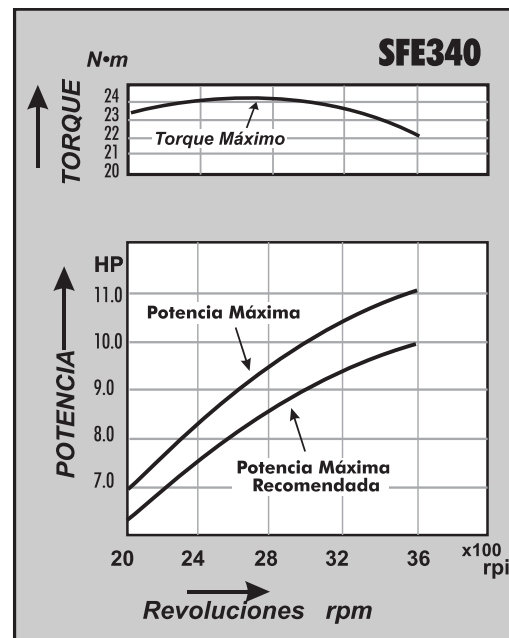
SFE340, SFE340C, SFE340G

11 HP

HP	11
Flecha	Cuñero 3/4", Roscada 5/8", Cónica
Tipo	4 tiempos OHV
Desplazamiento	337 cc (20.6 cu. in.)
Potencia Máxima	11 BHP, 8.1 kW @3600 RPM
Torque Máximo	17.4 Lb-PIE, 23.5 N/M, 2.4KGF/M @ 2500 RPM
Consumo de gasolina	0.51 Lb/HPH, 0.313 Gr/KWH
Enfriamiento	Aire Forzado
Sistema de Ignición	Transistorizado y Magneto
Lubricación	Cucharilla en biela
Capacidad de aceite	1.16 US QT (1.1 lt)
Capacidad del Tanque	6.5 lt
Arranque	Manual
Peso	31 Kg (68.3 lbs)
Dimensiones	38.10 mm 44.96 mm 44.20 mm
(Largo x ancho x alto)	(15" x 17.7" x 17.4")



Powered by:



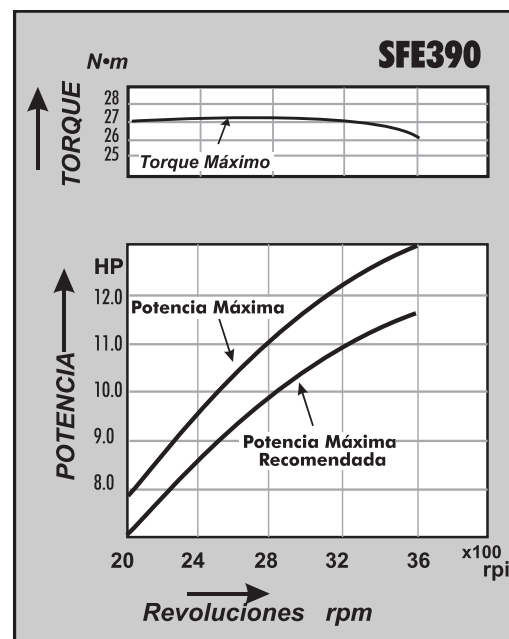
SFE390, SFE390C, SFE390G

13 HP

HP	13
Flecha	Cuñero 3/4", Roscada 5/8", Cónica
Tipo	4 tiempos OHV
Desplazamiento	389 cc (23.7 cu. in.)
Potencia Máxima	13 BHP, 9.6 kW @3600 RPM
Torque Máximo	17.4 Lb-PIE, 23.5 N/M, 2.4KGF/M @ 2500 RPM
Consumo de gasolina	0.51 Lb/HPH, 0.313 Gr/KWH
Enfriamiento	Aire Forzado
Sistema de Ignición	Transistorizado y Magneto
Lubricación	Cucharilla en biela
Capacidad de aceite	1.16 US QT (1.1 lt)
Capacidad del Tanque	6.5 lt
Arranque	Manual
Peso	31 Kg (68.3 lbs)
Dimensiones	38.10 mm 44.96 mm 44.20 mm
(Largo x ancho x alto)	(15" x 17.7" x 17.4")



Powered by:



SPE80

2.4 HP

HP	2.4
Flecha	Cuñero 3/4", Roscada
Tipo	4 Tiempos
Velocidad	4000 RPM
Desplazamiento	81cc
Capacidad del tanque	1.6 lt
Peso	11 Kg



Powered by:



SPE90

3 HP

HP	3
Flecha	Cuñero 3/4", Roscada
Tipo	4 Tiempos
Velocidad	4000 RPM
Desplazamiento	87cc
Capacidad del tanque	1.6 lt
Peso	12 Kg



Powered by:



MEJOR DESDE EL ARRANQUE

LV148EA

4.5HP

HP	4.5
RPM	3600
Desplazamiento	148cc
Tiempos	4
Pistones	1
Válvulas	Laterales
Diam. Flecha	7/8"
Largo Flecha	1 1/4" x 2 1/2" x 3 5/32"
Cuñero	3/16" corrida
Lubricación	Por cucharilla



MEJOR DESDE EL ARRANQUE

LEV105

5.5 HP

HP	55
RPM	3600
Desplazamiento	172 cc
Tiempos	4
Pistones	1
Válvulas	En cabeza
Diam. Flecha	7/8"
Largo Flecha	3
Cuñero	3/16" corrida
Lubricación	Por cucharilla



LEV195

6.5 HP

HP	6.5
RPM	3600
Desplazamiento	195cc
Tiempos	4
Pistones	1
Válvulas	Laterales
Diam. Flecha	7/8"
Largo Flecha	3
Cuñero	3/16" corrida
Lubricación	Por cucharilla



OVRM120

7.0 HP

HP	7.0
RPM	3600
Desplazamiento	195 cc
Tiempos	4
Pistones	1
Válvulas	En cabeza
Diam. Flecha	7/8"
Largo Flecha	3
Cuñero	3/16" corrida
Lubricación	Por cucharilla



SFEV120

HP	4
Tipo	Vertical
Velocidad	3600 RPM
Desplazamiento	118 cc
Capacidad del tanque	1.1 lt
Peso	12 Kg

SFEV160

HP	5.5
Tipo	Vertical
Velocidad	3600 RPM
Desplazamiento	163 cc
Capacidad del tanque	2.1 lt
Peso	13.5 Kg



Powered by:



MOTORES DIESEL THUNDER

SDE178A, SDE178AC

HP	6
Flecha	Cuñero 3/4", Roscada
Velocidad	3,600 RPM
Desplazamiento	296 cc
Arranque	Eléctrico
Combustible	Diesel
Capacidad de tanque	3.5 lt
Peso	33 Kg

6 HP



Powered by:



SDE186A, SDE186AC

HP	6
Flecha	Cuñero 3/4", Roscada
Velocidad	3,600 RPM
Desplazamiento	406 cc
Arranque	Eléctrico
Combustible	Diesel
Capacidad de tanque	5.5 lt
Peso	48 Kg

10 HP



Powered by:



PRESION DE ALTURA

MOTORES SUMERGIBLES

*SOLO SOBRE PEDIDO

USOS:

Motores diseñados especialmente para bombas sumergibles, para una operación confiable en pozos desde 4" y diámetro mayor.

- Construcción resistente a la corrosión
- Flecha estriada de acero inoxidable
- Lubricados por agua
- Chumacera de empuje axial tipo Kingsbury
- Conector removible e intercambiable

MOTORES SUMERGIBLES SUPER INOXIDABLE 4"

MONOFASICOS de 1/3 a 3 HP

TRIFASICOS de 1/2 a 3HP

MOTORES SUMERGIBLES ALTO EMPUJE 4"

MONOFASICOS de 1½ a 5 HP

TRIFASICOS de 1½ a 10 HP

MOTORES SUMERGIBLES ESTANDAR 6"

MONOFASICOS de 5 a 15 HP

TRIFASICOS de 5 a 60 HP

MOTORES SUMERGIBLES HI-TEMP 90 6"

TRIFASICOS de 3 ó 6 cables desde 5 a 40 HP

MOTORES SUMERGIBLES ESTANDAR 8"

TRIFASICOS de 3 ó 6 cables desde 40 hasta 200 HP

MOTOR SUMERGIBLE HI-TEMP 75 8"

TRIFASICOS de 40 a 150 HP

MOTOR SUMERGIBLE 316SS BOOSTER 8"

TRIFASICOS de 40 a 125 HP



Franklin Electric



PRESION CONSTANTE

CONTROLADOR DE PRESION

*SOLO SOBRE PEDIDO

Los controladores de presión constante, utilizan tecnología de punta para proveer agua a presión constante a través del control de velocidad de las bombas sumergibles para pozos de agua.



- Trabaja con tanques precargados pequeños o el tanque ya instalado.
- Fácil instalación
- Prolonga la vida del motor debido a su arranque suave
- Tiene las siguientes protecciones:
 - Baja carga
 - Bajo voltaje
 - Bomba atascada
 - Circuito abierto
 - Cortocircuito
 - Sobrecalentamiento

MONODRIVE

ENTRADA(De fuente de poder)

Voltaje	190-260 V Monofásico
Frecuencia	60/50 Hz
Amperaje (RMS)	5.7 A (1/2HP), 8.7 A (3/4 HP), 11 A (1 HP)
Factor de Potencia	1 (constante)

SALIDA (a Motor)

Voltaje	Variable / Monofásico
Frecuencia	Variable (30-60 Hz)
Amperaje (RMS)	4.0 A (1/2HP), 6.6 A (3/4 HP), 9.0 A (1 HP)

PARA USAR CON

Bombas	½, ¾ ó 1HP (Seleccionable)
Motores	½, ¾ ó 1 HP (Seleccionable) 230 VAC (Monofásico)
Gabinete	NEMA 1 (para interiores), NEMA 3 (exteriores)
Sensor de presión	Externo
Peso	13.8 lbs / 6.25 Kg
Tamaño de la caja	16.5" x 12" x 9"
Peso de envío	17 lbs / 7.7 Kg

SUBDRIVE 75, 150 Y 300

ENTRADA(De fuente de poder)

Voltaje	190-260 V Monofásico
Frecuencia	60/50 Hz
Amperaje (RMS)	12 A (1½HP), 23 A (3 HP), 36 A (5 HP)
Factor de Potencia	1 (constante)

SALIDA (a Motor)

Voltaje	Variable / Trifásico
Frecuencia	Variable (30-80 Hz)
Amperaje (RMS)	5,9 A (1½HP), 10,9 A (3 HP), 17,8 A (5 HP)

PARA USAR CON

Bombas	¾, 1½ ó 3HP (Seleccionable)
Motores	1½, 3 ó 5HP (Seleccionable) 230 VAC (Trifásico)
Gabinete	SUBDRIVE75 Y 150 NEMA 1 (interiores), NEMA 3 (exteriores) SUBDRIVE 150 NEMA 4 (para exteriores)
Sensor de presión	Externo
Peso	(75) 13.8 lbs / 6.25 Kg, (150) 17 lbs / 7.75 Kg. (300) 34 lbs / 15.5 Kg.
Tamaño de la caja	(75 y 150) 16.5" x 12" x 9" , (300) 17.25" x 20" x 13.5"



POTENCIA

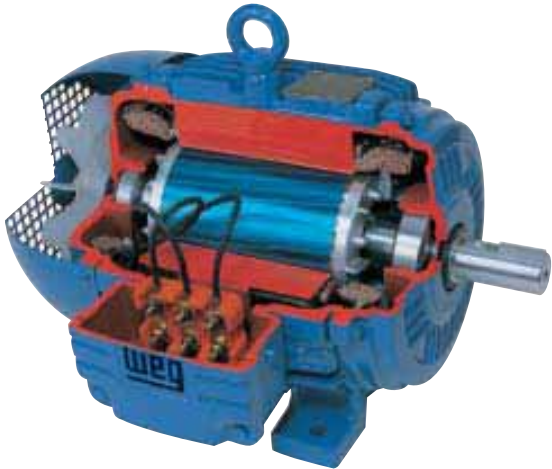
MOTORES ELECTRICOS

CLASE 3F

POTENCIA A LA MEDIDA

MOTORES ELECTRICOS
Trifásicos

SIEMENS



SERVICIO, REFACCIONES Y PARTES ORIGINALES

MINIMO MANTENIMIENTO

MOTOR PARA USO GENERAL



A PRUEBA DE GOTEÓ (APG) USO GENERAL					
CODIGO	HP	VOLTS	POLOS	RPM	ARMAZON
WT4E0100	1	220 / 440 V	4	1750	D56
WT4E0150	1 1/2	220 / 440 V	4	1750	D56
CERRADO (TCCVE) USO GENERAL					
CODIGO	HP	VOLTS	POLOS	RPM	ARMAZON
ST4ET0200	2	220 / 440 V	4	1750	182T
ST4ET0300	3	220 / 440 V	4	1750	182T
ST4ET0500	5	220 / 440 V	4	1750	184T
ST4ET0750	7 1/2	220 / 440 V	4	1750	213T
ST4ET1000	10	220 / 440 V	4	1750	215T
ST4ET1500	15	220 / 440 V	4	1750	254T
ST4ET2000	20	220 / 440 V	4	1750	324
CODIGO	HP	VOLTS	POLOS	RPM	ARMAZON
WT4ET0200	2	220 / 440 V	4	1750	182T
WT4ET0300	3	220 / 440 V	4	1750	182T
WT4ET0500	5	220 / 440 V	4	1750	184T
WT4ET1000*	10	220 / 440 V	4	1750	215T
WT4ET1500*	15	220 / 440 V	4	1750	254T
WT4ET4000	40	220 / 440 V	4	1750	324T
WT4ET5000	50	220 / 440 V	4	1750	326T
WT4ET6000	60	220 / 440 V	4	1750	364T
WT4ET7500	75	220 / 440 V	4	1750	365T

DESCRIPCION
CARCAZA DE HIERRO FUNDIDO
IP54, 220/440V AISLAMIENTO
CLASE B
RODAMIENTO DE BOLA

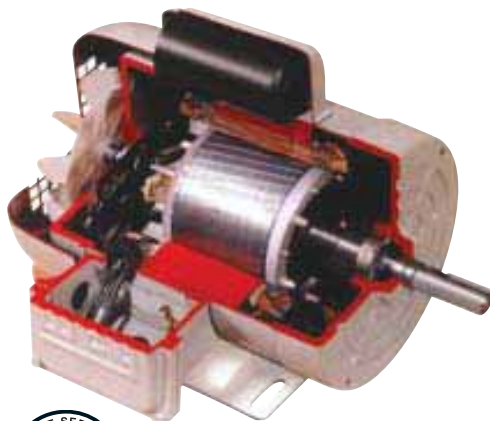
DESCRIPCION
CARCAZA DE HIERRO FUNDIDO
IP54, 220/440V AISLAMIENTO
CLASE B, ROTOR, JAULA DE
ARDILLA
RODAMIENTOS DE BOLA
FACTOR DE SERVICIO 1.15

DESCRIPCION
CARCAZA DE HIERRO FUNDIDO
IP54, 220/440V AISLAMIENTO
CLASE B, ROTOR,
JAULA DE ARDILLA
RODAMIENTOS DE BOLA
FACTOR DE SERVICIO 1.15

* SOLO SOBRE PEDIDO

POTENCIA A LA MEDIDA

MOTORES ELECTRICOS Monofásicos



SIEMENS



A PRUEBA DE GOTEO (APG) USO GENERAL

DESCRIPCION S4E
CARCAZA DE ACERO
ROLADO
IP21,127/
220V,AISLAMIENTO
CLASE B,ROTOR, JAULA
DE ARDILLA
Y RODAMIENTOS DE BOLA

DESCRIPCION W4E
CARCAZA DE ACERO ROLADO
IP21,127/220V,AISLAMIENTO
CLASE B,ROTOR, JAULA DE
ARDILLA Y RODAMIENTOS DE
BOLA
IP22,127/440V, IP22,220/440V
CARCAZA DE HIERRO FUNDIDO
AISLAMIENTO CLASE B
Y RODAMIENTOS DE BOLAS

CERRADO (TCCVE) USO GENERAL

DESCRIPCION S4E
CARCAZA DE HIERRO FUNDIDO IP21, 127/220V
FACTOR DE SERVICIO 1.0
RODAMIENTPO DE BOLAS

DESCRIPCION W4E
CLASE B, FACTOR DE SERVICIO 1.15
CLASE B, FACTOR DE SERVICIO 1.15
CARCAZA DE HIERRO FUNDIDO IP54 220/440 V
RODAMIENTPO DE BOLAS

CODIGO	HP	Voltaje	POLOS	RPM	ARMAZON
W2EC150	1 1/2	127/220 V	2	3450	D56
W2EC200	2	220 V	2	3450	F56H
W2EC300	3	220 V	2	3500	D56
W2EC500	5	220 /440 V	2	3200	F56H

WEG

A PRUEBA DE GOTEO (APG) USO GENERAL					
CODIGO	HP	Voltaje	POLOS	RPM	ARMAZON
S4E050	1/2	127/220 v	4	1750	D56
S4E075	3/4	127/220 v	4	1750	D56
S4E100	1	127/220 v	4	1750	D56
S4E150	1 1/2	127/220 v	4	1750	D56
S4E200	2	127/220 v	4	1750	D56

SIEMENS

CODIGO	HP	Voltaje	RPM	MATERIAL	Ø FLECHA
W4E050	1/2	127/220 v	4	1750	C56
W4E150	1 1/2	127/220 v	4	1750	F56H
W4E200	2	127/220 v	4	1750	G56H

WEG

CERRADO (TCCVE) USO GENERAL					
CODIGO	HP	Voltaje	POLOS	RPM	ARMAZON
S4ET500	5	220 v	4	1750	184T

SIEMENS

CODIGO	HP	Voltaje	POLOS	RPM	ARMAZON
W4ET750	7 1/2	220/440 v	4	1750	215T
W4ET1000	10	220/440 v	4	1750	215T

WEG

PROTECCIÓN CONTRA SOBRECARGAS

Equipo para protección de motores eléctricos (trifásicos, bifásicos y monofásicos).

Arrancador de Botones

Arranque directo a tensión plena ideal en:

- Compresores
- Bombas Industriales
- Bombas para Riego
- Motores Uso General

Arrancador Alternador Simultaneador

Manual o automático ideal en:

- Equipos Hidroneumáticos
- Plantas Industriales
- Hoteles.

Arrancador Alternador para Equipos Hidroneumáticos

Ideal para usos residenciales e Industriales, para motores monofásicos de 127 volt o 220 volt de 1/4 HP a 1 1/2 HP.

Funciona para cárcamos. Alternar 2 bombas al llenar un tanque o un tinaco.



NOTA: Siempre verifique el voltaje en la placa del motor.

MAGNETICOS C/ ESTACION DE BOTONES

CODIGO	HP	VOLTS	TIPO
AMPDW2G	2	220 V	MAGNETICO
AMPDW3G	3	220 V	MAGNETICO
AMPDW5G	5	220 V	MAGNETICO
AMPDW7.5G	7 1/2	220 V	MAGNETICO
AMPDW10G	10	220 V	MAGNETICO
AMPDW15G	15	220 V	MAGNETICO
AMPDW20G	20	220 V	MAGNETICO
AMPDW25G	25	220 V	MAGNETICO
AMPDW10H	10	440 V	MAGNETICO
AMPDW20H	20	440 V	MAGNETICO
AMPDW30H	30	440 V	MAGNETICO

MAGNETICOS DUPLEX C/ALTERNADOR AUTOMATICO

CODIGO	HP	VOLTS	TIPO
AMCBDT-AS	1/4 - 1 1/2	127 / 220V	AUTOMATICO
AMPDWC2GA	2	220 V	AUTOMATICO
AMPDWC3GA	3	220 V	AUTOMATICO
AMPDWC5GA	5	220 V	AUTOMATICO
AMPDWC7.5GA	7 1/2	220 V	AUTOMATICO
AMPDWC10GA	10	220 V	AUTOMATICO

DESCRIPCION

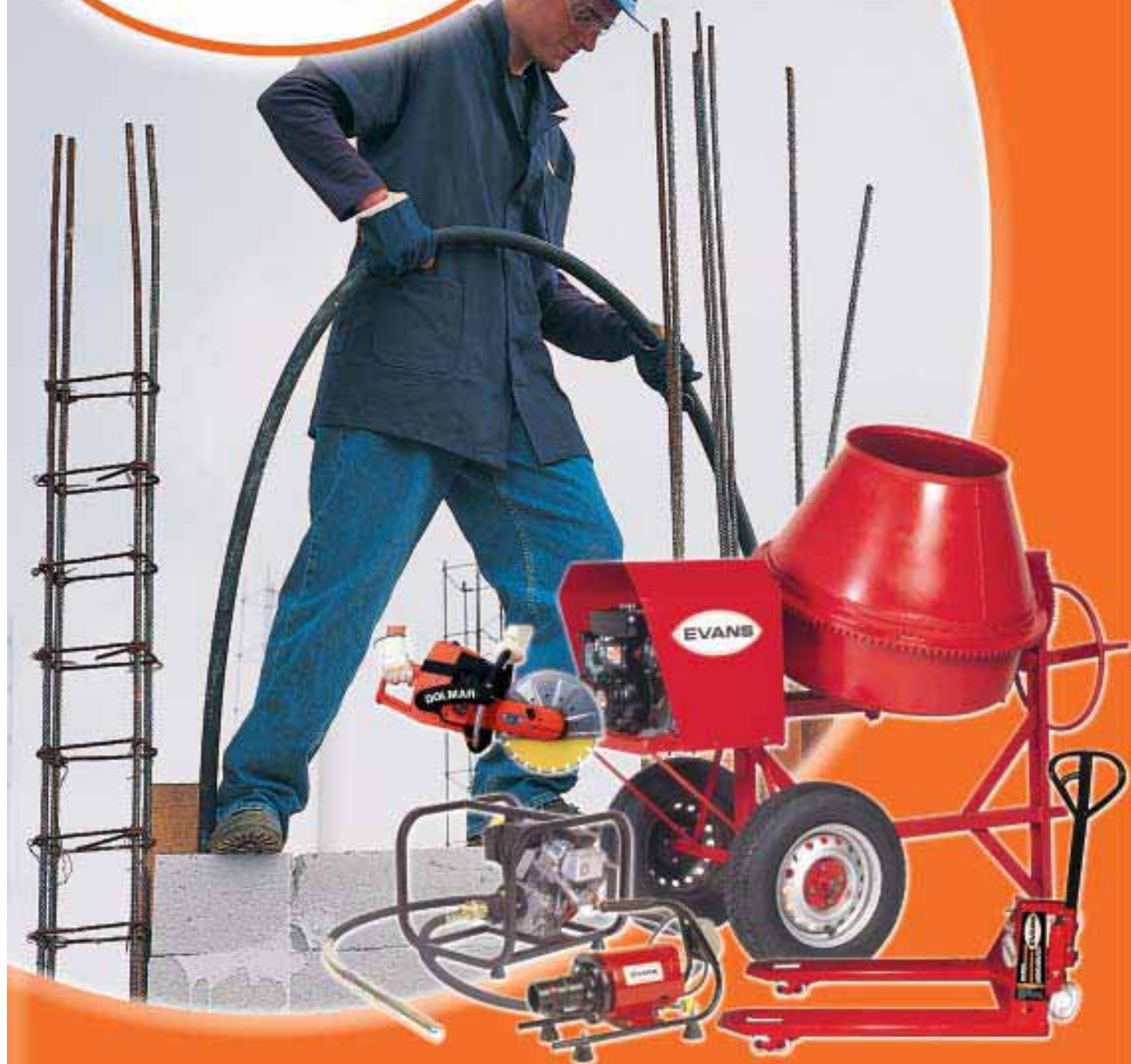
ARRANCADOR A TENSION PLENA CON ESTACION DE BOTONES



DESCRIPCION

CONTROL DE BOMBEO DUPLEX ARRANCADOR DUPLEX CON FUSIBLES, TABLILLA ELECTRONICA PARA ALTERNAR 2 BOMBAS Y 2 INTERRUPTORES PARA SELECCIONAR LA OPERACION DE MANUAL - FUERA - AUTOMATICO

EVANS®



Tu Aliado en Construcción

CONSTRUCCION

PC-6412



Usos y Aplicaciones

1. Cortadora de material de construcción
2. Cortadora de concreto

Beneficios

1. Diseño ergonómico
2. Mejor funcionalidad por su empuñadura ubicada en el punto de equilibrio de la máquina
3. Sistema de amortiguación de vibraciones

Datos Técnicos

Motor

De Dos Tiempos 62 c.c.

Potencia

3,3 kW

Cap. del depósito

1,1 l mezcla de la gasolina

1:40 c/aceite para 2 tiempos

Prof. Máx. de corte

97 mm

Vel. circunferencial exterior

80 m/s

Disco Abrasivo

Diam 300 mm x 3mm

Peso 9.7 Kg sin disco abrasivo
Dimensiones Largo X Ancho X Alto)
92 X 60 X 73 cm

PATIN3T48X27



Usos y aplicaciones

1. Utilizados en almacenes, tiendas, fábricas, carga y descarga de mercancías.

Beneficios

1. Construcción en acero robusto
2. Brazos de acero forjado que permiten dureza y mayor durabilidad
3. Controles manuales y de pie que aseguran una fácil operación
4. La válvula de descenso con la que cuenta puede ajustar la velocidad de descenso

Capacidad 2500 Kg
Tipo de Ruedas Nylon

Peso 85 Kg
Dimensiones Largo X Ancho)
122 X 68.5 cm

VIMG0650TH



Powered by:



Usos y Aplicaciones

1. Portátiles
2. Para constructoras
3. Para empresas de renta de equipo
4. Para contratistas
5. Para remover el exceso de agua y aire en el concreto crudo.

Beneficios

1. Colados compactos y sin burbujas
2. Indispensable para contratistas
3. Confiable en la cimentación y/o colados de concreto
4. Sistema de Vibración Continua (SVC)
5. Acoplamiento autoajustable que evita calentamiento excesivo

Datos Técnicos

Marca	Thunder
Modelo	SFE200C
Motor	Gasolina
Potencia	6.5 HP
RPM	3450

Peso	28 Kg
Dimensiones	Largo X Ancho X Alto) 59 X 53 X 50 cm

Compatibilidad con Chicote
VI384S y VI386S

VIBRADOR MOTOR ROBIN



Powered by:



Usos y Aplicaciones

1. Portátiles
2. Para constructoras
3. Para empresas de renta de equipo
4. Para contratistas
5. Para remover el exceso de agua y aire en el concreto crudo.

Beneficios

1. Colados compactos y sin burbujas
2. Indispensable para contratistas
3. Confiable en la cimentación y/o colados de concreto
4. Sistema de Vibración Continua (SVC)
5. Acoplamiento autoajustable que evita calentamiento excesivo

Datos Técnicos

Código	VIMG0500R	VIMG0350R
Marca	Subaru	Subaru
Modelo	EY203	EY153
Motor	Gasolina	Gasolina
Potencia	5 HP	3.5 HP
RPM	3450	3450

Peso	28 Kg
Dimensiones	Largo X Ancho X Alto) 59 X 53 X 50 cm

Compatibilidad con Chicote
VI384S y VI386S

MOTOR ELECTRICO



Usos y Aplicaciones

1. Portátiles
2. Para constructoras
3. Para empresas de renta de equipo
4. Para contratistas
5. Para remover el exceso de agua y aire en el concreto crudo.

Beneficios

1. Colados compactos y sin burbujas
2. Indispensable para contratistas
3. Confiante en la cimentación y/o colados de concreto
4. Sistema de Vibración Continua (SVC)
5. Acoplamiento autoajustable que evita calentamiento excesivo

Datos Técnicos

Código	VIME200	VIME150
Motor	ELECTRICO	ELECTRICO
Potencia	2 HP	1.5 HP
RPM	3450	3450
Voltaje	127 / 220 V	110 / 220 V
Corriente	21 / 12 A	18 / 9A
Fases	1	1



Compatibilidad con Chicote
VI384S y VI386S

Peso 30 Kg
Dimensiones Largo X Ancho X Alto)
57 X 25 X 32 cm

CHICOTE



Datos Técnicos

Código	VI384S	VI386S
Potencia	4-6 HP	4-6 HP
Diámetro	38 mm	38 mm
Longitud chicote	4 m	6 m
Longitud cabeza	45 cm	45 cm



Vibración
10,000 / 12,000 vpm

Peso 17 Kg
Dimensiones Largo X Ancho X Alto)
85 X 66 X 10 cm

CALENTADORES

CLASE 12



AHORRA 30% DE GAS CONTRA LOS
CALENTADORES DE DEPOSITO

1 BAÑO COMPLETO ES IGUAL A:



1 REGADERA



1 LAVABO

CALENTADORES DE PASO

Disfruta el calor de hogar



CAL-EVANS-1S5L



CAL-EVANS-2S9L



CAL-EVANS-5S16L

No. DE BAÑOS COMPLETOS

1

2 a 2 1/2

4 a 5

CAPACIDAD DEL CALENTADOR

5 litros/minuto

9 litros/minuto

16 litros/minuto

REV035MG0500R / REV035MG0350R



Usos y Aplicaciones

1. Para constructoras.
2. Para empresas de renta de equipo.
3. Para contratistas.
4. Para 1/2 saco de cemento

Beneficios

1. Portátil y de fácil transportación
2. Resistente y Ligera
3. Mayor rapidez de trabajo
4. Fácil operación y mantenimiento
5. Aspas diseñadas para una mezcla homogénea.

Datos Técnicos

Motor	Gasolina	Gasolina
Potencia	5 HP	3.5 HP
RPM	3400	3400
Cap. de Mezcla	90 L (3.2 cb.ft)	90 L (3.2 cb.ft)
Vol. de olla	1,36 L (4.8 cb.ft)	
Vel. de Olla	23 RPM	
Producción	1.08m3/hr (38 ft3/hr)	1.08m3/hr (38 ft3/hr)

Peso	79 Kg
Dimensiones	Largo X Ancho X Alto 92 X 60 X 73 cm



Powered by:

SUBARU

REV050MG0900R



Usos y Aplicaciones

1. Para constructoras.
2. Para empresas de renta de equipo.
3. Para contratistas.

Beneficios

1. Mayor rapidez de trabajo
2. Mayor producción de concreto por hora
3. Mejor mezcla de los componentes
4. Sólida y de fácil transportación
5. Aspas diseñadas para una mezcla homogénea.
6. Fácil operación y mantenimiento

Datos Técnicos

Motor	Gasolina
Potencia	9 HP
RPM	3400
Cap. de Mezcla	170 L (6 cb.ft)
Vol. de olla	250 L (8,82 cb.ft)
Velocidad de Olla	28-32 RPM
Producción	3,4 m3/hr (120 ft3/hr)

Peso	308 Kg
Dimensiones	Largo X Ancho X Alto 197,7 X 130 X 150 cm



Powered by:

SUBARU

EQUIPO MULTIFUNCIONAL * SOLO SOBRE PEDIDO

HC12L27MG0750R

HIDROLAVADORA

- Suministro de agua para hidrolavadora.
- Bomba profesional de hidrolavadora.
- Acceso directo a tanques de combustible.
- Accesorios de hidrolavadora.



Datos Técnicos	HC12L27MG0750R
Caudal	12 l/min (3GPM)
Presión	186 bar (2200 PSI)
Temp. Max. Agua a la entrada	60°C
Motor	Gasolina SUBARU®
Potencia	7.5 HP
Ciclos	4 tiempos
RPM	3400

E22VMG0600R

COMPRESOR

- Conectores rápidos del compresor y manómetros.
- Cabeza compresor hierro gris de larga vida.
- Uso y aplicación profesional del compresor.
- Tanques de almacenamiento de aire del compresor.



Presión Max.	125 PSI
Capacidad Compresor	4 tanques 92 l (23 l c/u)
Pistones	En V
Motor	Gasolina SUBARU®
Potencia	6 HP
Tipo	4 tiempos
RPM	3400

W240MG1350R

SOLDADORA- GENERADOR

- Generador 5 kVA
- Soldadora profesional 240 Amps
- Fácil cambio y drenado de aceite de los motores de 4 tiempos a gasolina.



Potencia Max.	5 kVA
Potencia Continua	4.5 kVA
Voltaje Nominal	120 V / 240 V
Corriente Máxima	41 A / 20 A
Frecuencia	60 HZ
Motor	Gasolina SUBARU®
Potencia	13.5hp@3600RPM
Tanque de Gasolina	2 tanques metálicos 24 l (6.3 gal) c/u

Datos técnicos	
Servicio	240 A - 35%; 160 A - 60%
Protección normal	IP 23
Tipo de electrodo	Acido o Básico
Tamaño de electrodo	Desde 1/16" a 3/16"
Selector de posiciones	14
Rango de soldadura	Desde 40 a 240 Amp DC

KIT OPCIONAL

4 Luminarias 500 watts c/u

