



SPRAYIT



CATÁLOGO 2012



QUIENES SOMOS

Industrial de Herramientas, S.A. de C.V. compañía mexicana, con mas de 25 años de dedicarse al diseño, fabricación y comercialización de equipos de aire y aplicación de pintura, accesorios y consumibles para el Hojalatero, el Pintor, el Herrero y Carpintero.

Le brindamos a nuestros usuarios herramientas y equipos de alta productividad a precios muy competitivos y con todas las refacciones necesarias.

Tenemos una fábrica en la Ciudad de México y dos centros de Distribución, uno en la Ciudad de México y otro en USA.

Contamos con centros de servicio a nivel nacional e internacional a través de los cuales respaldamos la garantía y el mantenimiento de nuestros productos.

Nos caracterizamos por desarrollar tecnología propia, estando a la vanguardia en nuestras líneas de productos en las que somos líderes del mercado.

A nuestros distribuidores les damos un alto nivel de servicio en nuestras entregas de producto procurando que ellos requieran el menor inventario posible.

Tenemos operaciones comerciales principalmente con los Estados Unidos de Norteamérica, Centroamérica y Sudamérica.

MISION

- Diseñar, fabricar y comercializar soluciones integrales en equipos de aire y aplicación de pintura, accesorios y consumibles que satisfagan las necesidades del Hojalatero, el Pintor, el Herrero y Carpintero.
- Brindarle a nuestros distribuidores el mayor rendimiento de su inversión a través de la comercialización de nuestro portafolios de productos.
- Generar el desarrollo profesional y personal de nuestro equipo de trabajo en un ambiente de confianza, entusiasta, creativo, de mejora continua, siempre enfocado y logrando que las cosas sucedan.
- Otorgarle a los inversionistas una alta rentabilidad por sus inversión con estabilidad y crecimiento.

VISION

- Ser la solución preferida y más completa en los segmentos de mercado donde participamos, posicionados como símbolos de alta calidad y servicio en la mente del consumidor, siendo los líderes en nuestros principales mercados.
- Ser la opción más rentable para nuestros distribuidores, con bajos requerimientos de inversión a través de entregas frecuentes, un alto porcentaje de surtimiento, una alta rotación de productos con el menor inventario posible y con eficientes soluciones de comercialización.



EQUIPOS Y PISTOLAS PARA PINTAR 1

COMPRESORES 15

ACCESORIOS PARA AIRE, CARROCERO Y PINTOR 20

MANGUERAS 26

HERRAMIENTA NEUMÁTICA 28

HERRAMIENTA ELÉCTRICA34

PULIDO Y ENCERADO 35

HIDROLAVADORAS 40

GENERADORES 42

BOMBAS PARA INFLAR 44

BOMBAS DE AGUA 46

SPRAYIT 48

CENTROS DE SERVICIO 51

Mod.	pag
26	2
29	2
50	2
51	6
55	2
70	3
77	3
112	2
158	10
161	8
163	10
166	8
169	27
170	27
173	27
174	27
175	27
176	27
178	21
180	10
194	27
195	27
196	27
197	27
198	27
270	31
271	31
272	30
273	30
274	29
275	29
276	29
281	29
282	30
283	29
284	29
285	29
286	29
287	31
288	30
289	30
290	31
291	30
296	36
298	23
299	23
300	5
301	2
302	4
303	2
304	34
306	6
307	34
308	5
309	5
310	10
312	23
313	21

Mod.	pag
314	3
315	5
316	23
317	23
318	23
319	23
320	24
321	4
322	5
324	5
325	21
326	21
327	21
330	8
331	9
333	23
334	9
335	21
336	37
337	21
338	37
339	37
340	37
341	9
345	45
346	45
347	24
349	24
351	3
352	3
353	3
354	6
357	5
358	34
359	34
363	34
365	6
366	6
367	6
368	6
369	34
375	23
376	23
377	8
380	45
383	9
384	3
391	34
397	9
412	9
437	36
438	36
439	36
516	24
525	10
527	49
528	49
529	31

Mod.	pag
530	31
531	31
532	31
533	30
534	30
539	30
570	4
574	4
577	4
578	9
578	10
580	24
601	29
603	29
604	29
605	31
608	10
620	4
621	4
625	30
630	45
631	45
632	45
633	24
634	24
640	29
641	29
642	29
651	30
652	30
653	30
654	30
655	31
656	31
657	29
658	29
659	30
760	10
801	36
801	36
802	36
802	36
814	8
847	36
848	36
849	36
850	36
851	37
852	37
853	37
854	37
855	38
856	38
857	38
858	38
859	38
860	38
861	38

Mod.	pag
862	38
863	38
864	38
906	17
940	16
954	16
956	16
958	16
960	16
967	17
970	17
975	16
977	16
990	17
996	43
1001	10
1002	10
1003	10
1004	10
1006	10
1007	10
1021	7
1022	7
1033	7
1099	10
1411	10
1413	10
1417	10
1419	10
1515	10
1517	10
1519	10
1776	22
1777	22
1778	22
1781	22
1782	22
1783	22
1784	22
1788	22
1789	22
1995	43
1996	43
2704	34
2705	34
3601	7
3602	7
3701	7
3702	8
3703	8
4301	24
4302	24
4303	24
4401	25
4402	25
4403	25
4602	45
4801	34

Mod.	pag
5101	36
5102	36
5201	36
5202	36
5205	37
5301	37
5302	37
5303	37
5304	37
5305	37
5306	37
5307	37
5402	39
5403	39
5404	39
5405	39
5406	39
5501	38
5502	39
5503	39
5504	39
5505	39
5506	39
5507	39
5508	39
5509	39
6101	41
6102	41
21002	31
21003	30
22000	31
27106	31
33000	4
33005	4
34000	5
37000	34
41000	22
41001	22
41002	22
41003	22
41004	22
41005	22
41006	22
41007	23
41008	23
41009	23
41010	23
41012	24
41013	24
41014	24
41015	24
41017	23
41018	24
41019	23
41020	24
42002	21
42003	38
42007	21

Mod.	pag
42008	25
42011	25
42012	25
42013	21
42014	21
42017	21
42019	25
42021	25
42022	9
42028	21
42029	36
42030	10
42031	10
42033	10
42034	21
42035	21
42036	21
42037	8
42040	38
42315	38
42316	38
42317	38
51000	10
51001	10
51002	10
52000	7
53000	36
60047	41
60048	41
60049	41
62002	41
63401	25
70022	43
73000	43
81017	47
81018	47
92000	17
92003	17
93000	16
29Plus	2
51-IMP	6
527PI	49
70k	3
73000E	43
940P	17
958P	18
960P	18
975K	18
975P	18
975R	18
990V	17
SP300	7
SP54002	49
SP94000	49
SP94001	49
SP94002	50
SP3201	49
SP3202	49
SP800	49

EQUIPOS Y PISTOLAS PARA PINTAR



PISTOLAS CLÁSICAS



PISTOLAS EVOLUCIÓN



PRECISIÓN TIPO ALEMANA



AERÓGRAFOS



INDUSTRIAL



AIRLESS



ELÉCTRICAS



VASOS



REFACCIONES

CLÁSICA



MOD. 26

Pistola de baja presión con vaso de 1 l

- Bajo consumo de aire
- Adecuada para trabajar con cualquier tipo de compresor
- Con vaso reforzado para soportar 50 PSI

INCLUYE: empaque de hule extra

MOD. 29 Plus

Pistola de baja presión con vaso de 1 l juego de boquillas y refacciones

- Con juego de boquillas para diferentes aplicaciones
- Para acabados uniformes
- Adecuada para trabajar con cualquier tipo de compresor

INCLUYE: empaque de hule, filtro de pintura, boquilla de 45°, boquilla de punto, boquilla de doble amplitud, boquilla de abanico, juego de refacciones

MOD. 55

Pistola de succión con vaso de 1 l boquilla de 2,0 mm

- La capacidad del vaso permite trabajar por mayor tiempo con la pistola
- Sistema de succión que permite aprovechar mejor el material.
- El volumen de aire a la entrada, permite obtener una pulverización profesional

INCLUYE: kit de limpieza

MOD. 301

Pistola de succión con vaso de 200 ml para retoque 1,5 mm

- La amplitud del abanico es ideal para cubrir zonas angostas
- Diseño ergonómico para facilitar su uso
- Con vaso de sellado hermetico para evitar accidentes



MOD. 29

Pistola de baja presión de doble amplitud de abanico con vaso de 1 l

- La amplitud del abanico permite abarcar áreas extensas ahorrando tiempos de trabajo
- Con filtro para mejorar la consistencia del material
- Con vaso reforzado para mayor durabilidad

INCLUYE: empaque de hule, filtro para pintura, boquilla de punto, boquilla de 45°



MOD. 50

Pistola de succión con vaso de 1 l y boquilla de 2,0 mm

- Ahorra tiempos de trabajo
- Por su diseño le permite tener mayor transferencia de material
- Para materiales de viscosidades medias y altas

MOD. 112

Pistola de baja presión con vaso de 1 l y juego de 3 boquillas

- Con juego de boquillas para versatilidad de usos
- Adecuada para trabajar con cualquier tipo de compresor
- Sus partes internas son fabricadas en acero inoxidable para evitar la corrosión

INCLUYE: boquilla de punto, boquilla de 45°, boquilla de abanico, kit de limpieza



MOD. 303

Pistola para recubrimiento

- Permite una mejor distribución de material
- Su diseño evita el desperdicio del material
- Fabricada en materiales que resisten la corrosión



EVOLUCIÓN



MOD. 70

Pistola de gravedad de flujo continuo con vaso de 600 ml y boquilla de 1,5 mm

- Mejor aprovechamiento de material gracias a su sistema de alimentación.
- Con regulador de material para obtener un acabado uniforme
- Cuenta con soporte metálico para descansar la pistola

INCLUYE: base metálica para descansar la pistola



MOD. 77

Pistola de gravedad de flujo no continuo con vaso de 600 ml y boquilla de 1,5 mm

- Evita el desperdicio de aire del compresor
- Para la aplicación de materiales de viscosidades medias
- Con regulador de material para un acabado uniforme



MOD. 351

Pistola de gravedad con vaso de plástico de 600 ml y boquilla de 1,4 mm

- Por su sistema de alimentación aprovecha mejor el material
- Ideal para obtener un acabado uniforme
- Entrada de volumen de aire ideal para obtener una excelente pulverización

INCLUYE: kit de limpieza



MOD. 353

Pistola mini gravedad HVLP para retoque con vaso de 150 ml y boquilla de 1,0 mm

- Sistema de aplicación que emite menos contaminantes al medio ambiente
- La amplitud del abanico es ideal para cubrir zonas angostas
- Diseño ligero y ergonómico que permite utilizarse por periodos prolongados

INCLUYE: kit de limpieza



MOD. 70k

Kit de pistola de gravedad mod. 70 con vaso de 150 y 600 ml y boquilla de 1,5 mm

- Mejor aprovechamiento de material gracias a su sistema de alimentación.
- Con regulador de material para obtener un acabado uniforme
- Cuenta con soporte metálico para descansar la pistola

INCLUYE: conector para vaso de retoque, vaso de 150 ml, base para descansar la pistola



MOD. 314

Pistola de gravedad con vaso giratorio de 200 ml para retoque

- El control del abanico permite cubrir zonas angostas
- Con vaso giratorio para aplicar el material en cualquier posición
- Pistola de flujo no continuo para un mejor aprovechamiento del aire

INCLUYE: kit de limpieza, conector rápido de 1/4"



MOD. 352

Pistola de gravedad con vaso giratorio de aluminio de 400 ml y boquilla de 1,5 mm

- Con vaso giratorio para aplicar el material en cualquier posición
- Ligera y ergonómica para fácil manejo
- Diseñada para aprovechar al máximo el material

INCLUYE: kit de limpieza



MOD. 384

Pistola de gravedad HVLP con vaso de 600 ml y boquilla de 1,7 mm

- Excelente pulverización de material que permite dejar acabado profesionales
- Emite menos partículas contaminantes al medio ambiente
- Por su sistema de alimentación aprovecha mejor el material

INCLUYE: kit de limpieza



MOD. 570, 574, 577

Pistola de gravedad de bajo consumo de aire con vaso de 600 ml

MOD. 570 boquilla de 2,0 mm
MOD. 574 boquilla de 1,4 mm
MOD. 577 boquilla de 1,7 mm

- Con regulador y manómetro para controlar la presión de entrada
- Mejor aprovechamiento de material gracias a su sistema de alimentación
- Diseñada para trabajar con compresores de baja potencia

INCLUYE: regulador de aire modelo 316

MOD. 33000

Pistola de gravedad LVLP con vaso de 600 ml y boquilla de 1,3 mm

- Permite economizar material y dispersar menos solventes al medio ambiente
- Adecuada para trabajar con compresores de baja potencia
- Diseñada para aprovechar al máximo el material

INCLUYE: kit de limpieza

MOD. 3331

Pistola de gravedad con manómetro digital LVMP con vaso de 600ml y boquilla de 1,4 mm

- Optimiza tiempos de trabajo
- Diseñada para todo tipo de materiales
- Con manómetro digital, nuevo sistema que regula la entrada de aire

INCLUYE: kit de limpieza

MOD. 620, 621

Pistola de gravedad con vaso de 1 l

MOD. 620 boquilla de 1,4 mm
MOD. 621 boquilla de 1,7 mm

- Sistema de aplicación para mayor transferencia de material
- La capacidad del vaso evita llenarlo constantemente
- Con tres reguladores que permiten obtener una excelente pulverización

INCLUYE: kit de limpieza

MOD. 3321

Pistola de gravedad LVLP con vaso de 600 ml, para pintura base agua con boquilla de 1,3 mm

- La boquilla cubre y mejora todas las necesidades de aplicación de pintura base agua
- Máxima precisión en la regulación del aire
- Ligera y ergonómica, para fácil manejo

INCLUYE: kit de limpieza

MOD. 33005

Pistola de gravedad ecológica con vaso de 600 ml y boquilla de 1,4 mm

- Permite economizar material y dispersar menos solventes al medio ambiente
- Ideal para la aplicación de viscosidades medias
- Con tres reguladores que permiten obtener mejor pulverización

INCLUYE: kit de limpieza

MOD. 321

Pistola de gravedad con vaso de 600 ml y boquilla de 1,4 mm

- Sistema de alimentación que permite un mejor aprovechamiento de material
- Con tres reguladores que proporcionan un acabado profesional
- Pulverización óptima para materiales base solvente

INCLUYE: kit de limpieza

MOD. 322

Pistola de gravedad HVLP, con vaso de 600 ml y boquilla de 1,4 mm

- El volumen de aire permite obtener una pulverización fina para un acabado profesional
- Mejor aprovechamiento de material gracias a su sistema de alimentación
- Alto rendimiento para trabajos profesionales

INCLUYE: kit de limpieza y regulador de aire de tornillo

MOD. 324

Pistola de gravedad HVLP con vaso de 600 ml y boquilla de 1,5 mm

- Ideal para pinturas base solvente
- El volumen de entrada de aire, permiten una pulverización fina
- La amplitud del abanico optimiza tiempos de trabajo

INCLUYE: kit de limpieza, regulador de aire profesional con manómetro

AERÓGRAFOS
MOD. 300

Aerógrafo de succión para cambio rápido de color

- Ideal para trabajar con compresor o con gas propelente
- Vaso desmontable para un cambio rápido de color
- Diseño ergonómico para su fácil manejo

INCLUYE: adaptador para gas propelente, gotero, manguera, conector para salida de 1/4", vaso

MOD. 309

Aerógrafo de gravedad con vaso fijo

- Con regulador de material para mejor control de líneas
- Doble acción, regula el aire que pulveriza el material
- Con accesorios que permiten conectarlo a líneas de aire de 1/4"

INCLUYE: conector para manguera, llave, gotero

MOD. 34000

Aerógrafo de gravedad con vaso desmontable

- Vaso desmontable que permite utilizar el de menor capacidad para evitar el desperdicio de material
- Fabricado con materiales resistentes a solventes
- Precisión en el acabado de trabajos a detalle

MOD. 308

Aerógrafo de gravedad con vaso giratorio

- Con vaso giratorio para realizar la aplicación de material en cualquier posición
- Diseñado para aprovechar al máximo el material
- Ligero y ergonómico para fácil manejo

INCLUYE: conector para manguera, llave, gotero

MOD. 315

Aerógrafo de succión con accesorios

- Los accesorios son adecuados para conectar con compresores y gas propelente
- Regulador de material que permite controlar el ancho de las líneas
- Fácil de limpiar

INCLUYE: adaptador para gas propelente, manguera, conector para salida de 1/4"

INDUSTRIAL
MOD. 357

Pistola para SAND BLAST

- No requiere cabina para su uso
- Con boquillas de materiales resistentes a la acción abrasiva de la arena
- Herramienta para el grabado y limpieza con chorro de arena

INCLUYE: boquilla de cerámica

PRECISIÓN TIPO ALEMANA
MOD. 302

Pistola de gravedad con vaso giratorio de 400 ml y boquilla de 1,5 mm

- Fabricada en acero inoxidable para mayor durabilidad
- Para la aplicación de materiales de viscosidad media y baja
- Pulverización óptima para materiales base solvente

INCLUYE: kit de limpieza


MOD. 354

Pistola para texturizados

- Juego de boquillas para versatilidad de acabados
- Gran capacidad en su recipiente para trabajo continuo
- Con gatillo de cuatro dedos que facilita el uso

INCLUYE: juego de boquillas


MOD. 306

Equipo industrial con tanque de 9 l incluye pistola HVLP y juego de mangueras

- Sistema de sellado hermético que brinda seguridad
- Tanque cromado para evitar la oxidación
- Con regulador de aire que favorece el funcionamiento del tanque

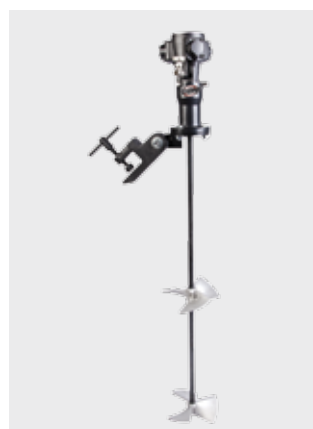
INCLUYE: regulador de aire, juego de mangueras, pistola HVLP


MOD. 365

Equipo industrial con tanque de 20 l, mangueras y pistola HVLP

- Con pistola ecológica, no causa contaminación al medio ambiente
- El tanque cuenta con válvula de seguridad para evitar accidentes
- Cuenta con agitador manual para conservar la consistencia del material

INCLUYE: juego de mangueras, pistola para tanque HVLP


MOD. 368

Agitador neumático para tambo de 200 l

- Equipo de trabajo continuo para grandes cantidades de material
- Sistema de sujeción que evita que se zafe
- Control de velocidad para lograr una mezcla homogénea


MOD. 51 IMP

Pistola HVLP para tanque con boquilla de 1,4 mm

- Diseñada para emitir menos contaminantes al medio ambiente
- Para un acabado uniforme y profesional
- Su diseño permite adaptarse a cualquier tanque de aplicación

INCLUYE: kit de limpieza


MOD. 51

Pistola convencional para tanque con boquilla de 2,0 mm

- Fabricada en aluminio para hacerla ligera y resistente
- Ideal para aplicar materiales de viscosidades altas
- Con dos controles para un acabado uniforme y profesional


MOD. 367

Bomba de diafragma

- Ideal para aplicar materiales de viscosidades altas
- Equipo de trabajo continuo para grandes cantidades de material
- Adecuado para trabajar en zonas de acumulación de gases explosivos

INCLUYE: mangueras de succión y recirculación, regulador de aire, llaves de paso, juego de mangueras, pistola HVLP


MOD. 366

Equipo industrial con tanque de 40 l, mangueras y pistola HVLP

- Tanque con recubrimiento para evitar la oxidación
- Incluye agitador manual para conservar la consistencia del material
- Equipo de trabajo continuo para grandes cantidades de material

Incluye: juego de mangueras, pistola HVLP


MOD. 52000

Equipo para la aplicación de texturizados

- Reduce el tiempo de trabajo
- Juego de boquillas para versatilidad de acabados
- Práctico, ligero y fácil de transportar

INCLUYE: manguera de material, juego de boquillas y pistola


MOD. 1021

Pistola airless de dos dedos con filtro, boquilla y portaboquilla

- Fabricada en aluminio que la hace ligera y resistente
- El conector de entrada puede girar sin necesidad de doblar la manguera
- Piezas internas de acero inoxidable para evitar la corrosión


MOD. 3602

Equipo airless de 3/4 H.P.

- Con ruedas que facilitan su transporte
- Equipo que reduce el tiempo de trabajo no requiere ajustes especiales
- Su control de presión permite obtener la pulverización adecuada

INCLUYE: manguera de alta presión, pistola airless, boquilla y portaboquilla


MOD. SP400

Equipo airless con carretilla de 5/8 H.P.

- Útil para aplicar materiales en interiores y exteriores
- Pistón de doble acción para desplazar más material
- Su diseño permite utilizarse con cubetas de 19 litros

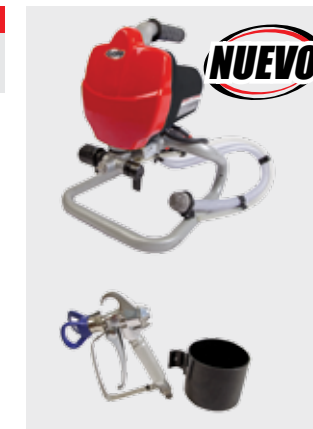
INCLUYE: manguera de alta presión, pistola airless, boquilla y portaboquilla.


AIRLESS
MOD. SP300

Equipo airless c/carretilla 3/4 HP profesional

- Para aplicaciones en grandes superficies
- Cuenta con un sistema automático que detiene el equipo para evitar que se dañe
- Bomba airless de doble acción que permite incrementar el desplazamiento del material

INCLUYE: manguera de alta presión, pistola airless, boquilla y portaboquilla


MOD. 3601

Equipo airless de 5/8 H.P.

- Para gran variedad de materiales
- Equipo que reduce el tiempo de trabajo no requiere ajustes especiales
- Su control de presión permite obtener la pulverización adecuada.

INCLUYE: manguera de alta presión, pistola airless, boquilla y portaboquilla


MOD. 1022

Pistola airless de cuatro dedos con filtro, boquilla y portaboquilla

- Pistola airless con gatillo de cuatro dedos para mayor comodidad
- Con conector de entrada giratorio para no dañar la manguera
- Fabricada en aluminio para hacerla ligera y resistente


MOD. 1033

Portaboquilla para pistola airless

- Sencillo ensamble a la pistola no requiere herramienta especial
- Diseñada para facilitar el cambio de posición de la boquilla
- Fabricada en materiales resistentes

PISTOLAS ELÉCTRICAS



MOD. 3701

Pistola eléctrica para pintar

- No requiere compresor para su funcionamiento
- Su potencia eléctrica permite tener un acabado uniforme
- Diseño ergonómico para mayor comodidad



MOD. 3702

Pistola eléctrica de presión

- Sistema de sellado hermético
- No requiere compresor para su funcionamiento
- Adecuada para pinturas vinílicas diluida a 40%

MOD. 3703

Equipo para pintar portátil paint color

- Ligero, cómodo y fácil de transportar, se puede utilizar tanto exterior como interior
- Pinta cualquier superficie de manera rápida y uniforme
- No requiere compresor para su funcionamiento



MOD. 161

Vaso de aluminio estándar

- Capacidad de 1 litro
- Para modelos 26, 29, 29plus, 527, 527PI, 528



MOD. 814

Vaso con conector para pistola de succión

- Capacidad de 1 litro
- Para modelos 50, 55



VASOS



MOD. 166

Vaso de aluminio reforzado

- Capacidad de 1 litro
- Para modelos 26, 29, 29plus, 527, 527PI, 528



MOD. 42037

Vaso de aluminio para pistola de gravedad

- Capacidad 1 litro
- Para modelos 70, 70k, 77, 351, 384, 570, 574,577, 620,621, 33000, 3321, 3331, 321, 324



MOD. 377

Vaso de plástico para pistola de gravedad

- Capacidad 600 ml
- Conector hembra
- Para modelos 70, 70k, 77, 351, 384, 570, 574,577, 620,621, 33000, 3321, 3331, 321, 324



MOD. 330

Vaso de plástico para pistola de gravedad

- Capacidad 600 ml
- Conector hembra
- Para modelos 70, 70k, 77, 351, 384, 570, 574,577, 33000, 3321, 3331, 321, 324
- Plástico de mayor densidad, más resistencia y durabilidad



MOD. 331

Vaso giratorio de aluminio para pistola de gravedad

- Capacidad de 400 ml
- Para modelos 302, 352



MOD. 397

Vaso de plástico con conector macho para pistolas de gravedad

- Capacidad de 600 ml
- Para modelo 322



MOD. 383

Vaso de aluminio para pistola de gravedad de retoque

- Capacidad de 150 ml
- Para modelos 353



MOD. 341

Vaso de aluminio para pistola de gravedad

- Capacidad 600 ml
- Conector hembra
- Para modelos para modelos 70, 70k, 77, 351, 384, 570, 574,577, 33000, 3321, 3331, 321, 324



MOD. 412

Vaso de plástico para pistola de retoque con conector para pistola de gravedad convencional

- Capacidad 150 ml
- Para pistolas modelo 353
- Con el adaptador se puede colocar a una pistola de gravedad normal



MOD. 334

Vaso giratorio de aluminio para pistola de gravedad

- Capacidad 1 litro
- Para modelos 352, 302



MOD. 42022

Vaso de preparación y aplicación para pistola de gravedad

- Capacidad de 600 ml
- Para modelos 70, 70k, 77, 351, 384, 570, 574,577, 33000, 3321, 3331, 321, 324





- MOD. 578**
Eslabón giratorio para pistolas
- Para cualquier pistola convencional de gravedad
 - Permite girar la pistola para aplicar los materiales en cualquier posición
 - Fabricado en materiales resistentes a solventes y a la oxidación

CONSUMIBLES

MOD.	DESCRIPCIÓN
180	Empaque de lona
163	Empaque de hule para pistola de baja
525	Filtro de plástico para pistola de gravedad
608	Filtro para el tubo de fluido p/pistolas 26, 29, 527 y 528
158	Empaque de asbesto (empasb)
1099	Gas propelente bote de 213 gr.

42033	Conector de vaso de retoque para pistola de gravedad
760	Empaque de hule sprayit (empasb)
42030	Tapa para el vaso de preparación y aplicación
42031	Repuesto para vaso de preparación y aplicación
1001	Filtro grueso 30 mallas verdes
1002	Filtro mediano 50 mallas blanco
1003	Filtro fino 100 mallas amarillo
1004	Filtro extrafino 180 mallas rojo
1411	Boquilla para viscosidades bajas abanico de 20 cm diámetro de 0,011 in
1413	Boquilla para viscosidades ligeramente bajas abanico de 20 cm diámetro de 0,013 in
1415	Boquilla para viscosidades medias abanico de 20 cm diámetro de 0,015 in
1417	Boquilla para viscosidades ligeramente altas abanico de 20 cm diámetro de 0,017 in
1419	Boquilla para viscosidades altas abanico de 20 cm diámetro de 0,019 in
1515	Boquilla para viscosidades medias abanico de 25 cm diámetro de 0,015 in
1517	Boquilla para viscosidades ligeramente altas abanico de 25 cm diámetro de 0,017 in
1519	Boquilla para viscosidades altas abanico de 25 cm diámetro de 0,019 in
310	Manguera de aire para aerógrafo
1007	Manguera de alta presión 17m 50 x 1/4
1006	Manguera de alta presión 8m 25 x 1/4
51000	Extensión para pistola airless 6 ft
51001	Extensión con pistola y rodillo airless 3 ft
51002	Extensión con pistola y rodillo airless 6 ft

TABLAS DE USO

PISTOLAS		26	29	112	301	50	55	303	77	70	314	33000	353	570	574	577	352	351	620	621	3321	3331	384	302	322	324	321	3701	3702	3601	3602	3703	SP400		
MATERIAL																																			
AUTOMOTRIZ	PRIMARIOS																																		
	ESMALTE DE SECADO RÁPIDO																																		
	ESMALTES ACRÍLICOS																																		
	LACA ACRÍLICA																																		
	BASE COLOR																																		
	BASE AGUA																																		
	POLIURETANOS																																		
	BARNIZ TRANSPARENTE																																		
	PRIMARIOS DE RELLENO																																		
	RECUBRIMIENTOS ASFÁLTICOS																																		
CARPINTERIA	PRIMARIOS																																		
	SELLADORES																																		
	LACAS DE NITROCELULOSA																																		
	TINTES DE ALCOHOL																																		
	BARNIZ																																		
INDUSTRIA	PRIMARIOS																																		
	ESMALTES ALQUIDÁLICOS																																		
	ESMALTE ACRÍLICO																																		
	LACA ACRÍLICA																																		
	POLIURETANOS																																		
	EPÓXICOS																																		
DOM	ESMALTE DE ACEITE																																		
	VINÍLICAS																																		
PISTOLA		26	29	112	301	50	55	303	77	70	314	33000	353	570	574	577	352	351	620	621	3321	3331	384	302	322	324	321	3701	3702	3601	3602	3703	SP400		
		COMPRESORES RECOMENDADOS																																	
		954, 960, 970, 975, 350, 93000, 940, 977, 958, 990, 92000, 990V, 92003, 967				958, 977, 990, 967		990, 967, 92000	960, 970, 975, 977, 990, 990V, 93000				975, 977, 958			990, 92000				967	958, 975, 977, 92000		990, 967												

AERÓGRAFOS	300	308	309	315	34000	COMPRESORES RECOMENDADOS	
ACRÍLICAS						954, 350, 960, 975, 977 y 93000	
ACRÍLICAS BASE AGUA							
ESMALTE DE ACEITE							

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

FAMILIA CLÁSICA											
MOD.	DESCRIPCIÓN	PRESIÓN MÁXIMA (PSI)	RANGO DE PRESIÓN (PSI)	TIPO DE BOQUILLA	SISTEMA DE ALIMENTACIÓN	CONSUMO DE AIRE (CFM)	TIPO DE FLUJO DE AIRE	AMPLITUD MÁX. DEL ABANICO (cm)	CONTROLES	CAPACIDAD DEL VASO (l)	TAMAÑO DEL CONECTOR DE ENTRADA (in)
26	pistola de baja presión	50	25-45	mezcla interna	presión	1,9	continuo	25	material	1	1/4
29	pistola de doble abánico	50	25-45	mezcla interna	presión	1,9	continuo	45	material	1	1/4
29Plus	pistola de doble abánico con juego de boquillas y refacciones	50	25-45	mezcla interna	presión	1,9	continuo	45	material	1	1/4
50	pistola alta producción	70	35-45	mezcla externa	succión	8,5	no continuo	25	material, abanico	1	1/4
55	pistola alta producción	70	35-45	mezcla externa	succión	8,5	no continuo	25	material, abanico	1	1/4
112	pistola de baja presión 3 boquillas	50	35-45	mezcla interna	presión	2,5	continuo	25	material	1	1/4
301	pistola de retoque	50	25-35	mezcla externa	succión	3,5	no continuo	15	material, abanico	1	1/4
303	pistola para recubrimiento	90	50-70	sin boquilla	succión	11,3	no continuo	-	sin controles	el bote de body es el vaso	1/4

FAMILIA EVOLUCIÓN											
MOD.	DESCRIPCIÓN	PRESIÓN MÁXIMA (PSI)	RANGO DE PRESIÓN (PSI)	TIPO DE BOQUILLA	SISTEMA DE ALIMENTACIÓN	CONSUMO DE AIRE (CFM)	TIPO DE FLUJO DE AIRE	AMPLITUD MÁX. DEL ABANICO (cm)	CONTROLES	CAPACIDAD DEL VASO (l)	TAMAÑO DEL CONECTOR DE ENTRADA (in)
70	Pistola de gravedad de flujo continuo con vaso de 600 ml y boquilla de 1,5 mm	30	15-25	mezcla externa 1,5mm	gravedad	1,8	continuo	17	material	0,6	1/4
70k	Kit de pistola de gravedad mod. 70 con vaso de 150 y 600 ml y boquilla de 1,5 mm	30	15-25	mezcla externa 1,5mm	gravedad	1,8	continuo	17	material	0,6	1/4
77	Pistola de gravedad de flujo no continuo con vaso de 600 ml y boquilla de 1,5 mm	70	35 - 50	mezcla externa 1,5mm	gravedad	2,8	no continuo	25	material	0,6	1/4
314	Pistola de gravedad con vaso giratorio de 200 ml para retoque	70	25-45	punto 1mm	gravedad	2,5	no continuo	5	material, aire	0,2	1/4
351	Pistola de gravedad con vaso de plástico de 600 ml, y boquilla de 1,4 mm	70	35-45	mezcla externa 1,4 mm	gravedad	10,5	no continuo	25	material, abanico, aire	0,6	1/4
352	Pistola de gravedad con vaso giratorio de aluminio de 400 ml y boquilla de 1,5 mm	60	35-45	mezcla externa 1,5mm	gravedad	8,5	no continuo	25	material, abanico, aire	0,4	1/4
353	Pistola mini gravedad HVLP para retoque con vaso de 150 ml y boquilla de 1,0 mm	40	25-35	mezcla externa 1,0 mm	gravedad	3,75	no conitnuo	10	material, abanico, aire	0,15	1/4
384	Pistola de gravedad HVLP con vaso de 600 ml y boquilla de 1,7 mm	60	35-50	mezcla externa 1,7 mm	gravedad	13	no continuo	25	material, abanico, aire	0,6	1/4
570	Pistola de gravedad de bajo consumo de aire con vaso de 600 ml	60	30-45	mezcla externa 2,0 mm	gravedad	8	no continuo	25	material, abanico, aire	0,6	1/4
574	Pistola de gravedad de bajo consumo de aire con vaso de 600 ml	60	30-45	mezcla externa 1,4 mm	gravedad	8	no continuo	25	material, abanico, aire	0,6	1/4
577	Pistola de gravedad de bajo consumo de aire con vaso de 600 ml	60	30-45	mezcla externa 1,7 mm	gravedad	8	no continuo	25	material, abanico, aire	0,6	1/4
620	Pistola de gravedad con vaso de 1l	70	25-35	mezcla externa 1,4 mm	gravedad	10,5	no continuo	25	material, abanico, aire	1	1/4
621	Pistola de gravedad con vaso de 1l	70	25-35	mezcla externa 1,7 mm	gravedad	10,5	no continuo	25	material, abanico, aire	1	1/4



MOD.	DESCRIPCIÓN	PRESIÓN MÁXIMA (PSI)	RANGO DE PRESIÓN (PSI)	TIPO DE BOQUILLA	SISTEMA DE ALIMENTACIÓN	CONSUMO DE AIRE (CFM)	TIPO DE FLUJO DE AIRE	AMPLITUD MÁX. DEL ABANICO (cm)	CONTROLES	CAPACIDAD DEL VASO (l)	TAMAÑO DEL CONECTOR DE ENTRADA (in)
33000	Pistola de gravedad LVLP con vaso de 600 ml y boquilla de 1,3 mm	120	30-50	mezcla externa 1,3 mm	gravedad	3,5	no continuo	25	material, abanico, aire	0,6	1/4
3321	Pistola de gravedad LVLP con vaso de 600 ml, para pintura base agua con boquilla de 1,3 mm	70	20-30	mezcla externa 1,3 mm	gravedad	15	no continuo	25	aire, abanico, material	0,6	1/4
3331	Pistola de gravedad LVMP con vaso de 600 ml boquilla dde 1,4 mm y manómetro digital	70	35-50	mezcla externa 1,4 mm	gravedad	10	no continuo	25	aire, abanico, material	0,6	1/4
33005	Pistola de gravedad ecológica con vaso de 600 ml y boquilla de 1,4 mm	70	35-45	mezcla externa 1.4mm	gravedad	10,5	no continuo	25	material, abanico, aire	0,6	1/4

PISTOLAS ELÉCTRICAS					
MODELO	DESCRIPCIÓN	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN (V)	DESPLAZAMIENTO DE MATERIAL (ml/min)	CAPACIDAD DEL VASO (l)	VISCOSIDAD MÁXIMA DEL MATERIAL (din/seg)
3701	pistola eléctrica para pintar	127	325	0,8	57
3702	pistola eléctrica de presión	127	280	0,7	40
3703	equipo para pintar portátil	127	320	0,7	30

PISTOLAS PRECISIÓN TIPO ALEMANA											
MOD.	DESCRIPCIÓN	PRESIÓN MÁXIMA (PSI)	RANGO DE PRESIÓN (PSI)	TIPO DE BOQUILLA	SISTEMA DE ALIMENTACIÓN	CONSUMO DE AIRE (CFM)	TIPO DE FLUJO DE AIRE	AMPLITUD MÁX. DEL ABANICO (cm)	CONTROLES	CAPACIDAD DEL VASO (l)	TAMAÑO DEL CONECTOR DE ENTRADA (in)
302	Pistola de gravedad con vaso giratorio de 400 ml y boquilla de 1,5 mm	70	35-45	mezcla externa 1,5 mm	gravedad	7,5	no continuo	25	material, abanico, aire	0,4	1/4
321	Pistola de gravedad con vaso de 600 ml y boquilla de 1,4 mm	70	35-45	mezcla externa 1,4 mm	gravedad	13,5	no continuo	25	material, abanico, aire	0,6	1/4
322	Pistola de gravedad HVLP, con vaso de 600 ml y boquilla de 1,4 mm	60	25-45	mezcla externa 1,4 mm	gravedad	12,5	no continuo	25	material, abanico, aire	0,6	1/4
324	Pistola de gravedad HVLP con vaso de plástico de 600 ml y boquilla de 1,5 mm tornado	60	35-45	mezcla externa 1,5 mm	gravedad	13	no continuo	25	material, abanico, aire	0,6	1/4

AERÓGRAFOS									
MOD.	DESCRIPCIÓN	PRESIÓN MÁXIMA (PSI)	RANGO DE PRESIÓN (PSI)	SISTEMA DE ALIMENTACIÓN	CONSUMO DE AIRE (CFM)	TIPO DE FLUJO DE AIRE	AMPLITUD MÁX. DEL ABANICO (cm)	CAPACIDAD DEL VASO (cc)	TAMAÑO DEL CONECTOR DE ENTRADA (in)
300	Aerógrafo de succión para cambio rápido de color	35	20 - 30	succión	1,5	no continuo	3	20	3/16
308	Aerógrafo de gravedad con vaso giratorio	35	20 - 30	gravedad	0,8	no continuo	2,5	7	3/16
309	Aerógrafo de gravedad con vaso fijo	35	20 - 30	gravedad	0,8	no continuo	2,5	7	3/16
315	Aerógrafo de succión con accesorios	35	20 - 30	succión	0,8	no continuo	3	20	3/16
34000	Aerógrafo con vaso desmontable	35	15 - 55	gravedad	0,8	no continuo	3	7	3/16

INDUSTRIAL												
MOD.	DESCRIPCIÓN	PRESIÓN MÁXIMA (PSI)	PRESIÓN MÁXIMA EN PISTOLA	RANGO DE PRESIÓN (PSI)	TIPO DE BOQUILLA	SISTEMA DE ALIMENTACIÓN	CONSUMO DE AIRE (CFM)	TIPO DE FLUJO DE AIRE	AMPLITUD MÁX. DEL ABANICO (cm)	LARGO DE MANGUERAS (m)	CONTROLES	TAMAÑO DEL CONECTOR DE ENTRADA (in)
51	Pistola convencional para tanque con boquilla de 2,0 mm	60	60	30-45	mezcla externa de 2,0 mm	presión	8,5	no continuo	25	no incluye	material, abanico	1/4
306	Equipo industrial con tanque de 9 l incluye pistola HVLP y juego de mangueras	60	60	25-35	mezcla externa de 1,4 mm	presión	8,5	no continuo	25	3.5	material, abanico, aire	1/4



MOD.	DESCRIPCIÓN	PRESIÓN MÁXIMA (PSI)	PRESIÓN MÁXIMA EN PISTOLA	RANGO DE PRESIÓN (PSI)	TIPO DE BOQUILLA	SISTEMA DE ALIMENTACIÓN	CONSUMO DE AIRE (CFM)	TIPO DE FLUJO DE AIRE	AMPLITUD MÁX. DEL ABANICO (cm)	LARGO DE MANGUERAS (m)	CONTROLES	TAMAÑO DEL CONECTOR DE ENTRADA (in)
354	Pistola para texturizados	120	120	60-90	de punto de 4,0, 6,0 y 8,0 mm	gravedad	9	no continuo	25	no incluye	material	1/4
357	Pistola de SAND BLAST	120	120	60-90	de punto de cerámica y metálica	succión	10	no continuo	4	una de 1 m	sin controles	1/4
365	Equipo industrial con tanque de 20 l, mangueras y pistolas HVLP	60	60	20-30	mezcla externa de 1,4 mm	presión	8,5	no continuo	25	3.5	material, abanico, aire	1/4
366	Equipo industrial con tanque de 40 l, mangueras y pistola HVLP	60	60	30-45	mezcla externa de 1,4 mm	presión	8,5	no continuo	25	3.5	material, abanico, aire	1/4
367	Bomba de diafragma	90	60	35-45	mezcla externa de 1,4 mm	bombeo	8,5	no continuo	25	3.5	material, abanico, aire	1/4
368	Agitador neumático para tambo de 200 l	120	no lleva pistola	70-100	sin boquilla	presión	8,5	continuo	25	sin mangueras	sin controles	1/4
51-imp	Pistola HVLP para tanque con boquilla de 1,4 mm	60	60	30-45	mezcla externa 1,4 mm	presión	8,5	no continuo	25	no incluye	material, abanico, aire	1/4

AIRLESS									
MOD.	DESCRIPCIÓN	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN (V)	POTENCIA ELÉCTRICA (HP)	DESPLAZAMIENTO DE MATERIAL (l/min)	TIPO DE PISTOLA QUE INCLUYE	ABERTURA DE LA BOQUILLA (in)	MÁXIMA ABERTURA DE LA BOQUILLA (in)	LONGITUD DE LA MANGUERA QUE INCLUYE (m)	MÁXIMA LONGITUD DE LA MANGUERA (m)
SP300	equipo airless de 3/4 H.P.	127	3/4	1,29	1022	0.015	0,017	15	45,7 -91,4
SP400	equipo airless de 5/8 H.P.	127	5/8	1,8	1022	0,017	0,021	15	45
3601	equipo airless de 5/8 H.P.	127	5/8	1,09	1021	0.017	0,019	8	15
3602	equipo airless de 3/4 H.P.	127	3/4	1,44	1021	0.017	0,019	15	20

TIPS DE LIMPIEZA

1. No sumerja la pistola en solvente para limpiarla
2. Para las pistolas de gravedad, retirar el material del vaso, agregar solvente y ponerla en funcionamiento hasta que quede limpia
3. Retire la aguja y límpiela con ayuda de un trapo o estopa humedecido en solvente
4. No es necesario desarmar la pistola

REFACCIONES

Refacciones para modelos 26, 29, 112, 527, 528			Para modelo
152	Boquilla de abanico para pistola de baja presión	26, 29, 29 Plus, 527,527PI	
153	Boquilla de punto para pistola de baja presión	26, 29, 29 Plus, 527,527PI	
159	Tubo de fluido de aluminio para pistola de baja	26, 29, 527,527PI	
164	Juego de refacciones para pistola	26, 29, 29 Plus	
378	Juego de refacciones	112	
757	Tubo fluido de latón	26, 29, 29 Plus, 527,527PI	
763	Juego de refacciones para pistola sprayit de baja presión	527, 527Pi, 528	
30011	Kit de boquillas para pistola de baja presión	26, 29, 29 Plus, 527,527PI	
30012	Kit de refacciones para pistola de baja con juego de boquillas	26, 29, 29 Plus, 527,527PI	
159-A	Tubo de aluminio anodizado mate	26, 29, 29 Plus, 527,527PI	

Refacciones para pistola de gravedad			Para modelo
71	Juego de refacciones	70	
323	Juego de boquilla, aguja y tobera de 1,7 mm	321	
329	Juego de resortes y empaques	321	
332	Juego de boquilla, aguja y tobera de 1,4 mm	321	
399	Juego de boquilla, aguja y tobera de 2,0 mm	321	
379	Juego de boquilla, aguja y tobera de 1,7 mm	352	
381	Juego de boquilla, aguja y tobera de 1,4 mm	351	
386	Juego de boquilla, aguja y tobera de 1,5 mm	351	
387	Juego de boquilla, aguja y tobera de 2,0 mm	351	
407	Juego de boquilla, aguja y tobera de 1,7 mm	351	
408	Juego de resortes y empaques	351	
328	Juego de resortes y empaques	302, 352	

REFACCIONES

Refacciones para pistola de gravedad		Para modelo
370	Juego de boquilla, aguja y tobera de 1,5 mm	302
405	Juego de boquilla, aguja y tobera de 1,5 mm	352
410	Juego de resortes y empaques	352
406	Juego de boquilla, aguja y tobera de 1,0 mm	353
411	Juego de resortes y empaques	353
826	Juego de boquilla, aguja y tobera de 1,4 mm	574, 577, 570
827	Juego de boquilla, aguja y tobera de 1,7 mm	574, 577, 570
828	Juego de boquilla, aguja y tobera de 2,0 mm	574, 577, 570
30000	Juego de boquilla, aguja y tobera 1,5 mm (Color y transparente)	33000, 620, 621
30001	Juego boquilla, aguja y tobera 1,7 mm (Color y transparente)	33000, 620, 621
30002	Juego de resortes y empaques	33000, 620, 621
30014	Juego de boquilla, aguja y tobera 1,3 mm	33000, 620, 621
30025	Juego de boquilla, aguja y tobera 1,4 mm	33005
30026	Juego de boquilla, aguja y tobera 1,5 mm	33005
30027	Juego de boquilla, aguja y tobera 2,0 mm	33005
30028	Juego de resortes y empaques	33005

Refacciones para pistolas HVLP		Para modelo
394	Juego de boquilla, aguja y tobera de 1,4 mm	322
395	Juego de boquilla, aguja y tobera de 1,7 mm	322
396	Juego de resortes y empaques	322
398	Juego de boquilla, aguja y tobera de 2,0 mm	322
329	Juego de resortes y empaques	324
371	Juego de boquilla, aguja y tobera de 1,4 mm	324
372	Juego de boquilla, aguja y tobera de 1,5 nm	324
373	Juego de boquilla, aguja y tobera de 1,7 mm	324
374	Juego de boquilla, aguja y tobera de 2,0 mm	324
393	Juego de boquilla, aguja y tobera de 1,5 mm	384
389	Juego de boquilla, aguja y tobera de 1,4 mm	384
403	Juego de boquilla, aguja y tobera de 1,7 mm	384
404	Juego de boquilla, aguja y tobera de 2,0 mm	384
409	Juego de resortes y empaques	384
30015	Juego de boquilla, aguja y tobera de 1,4 mm	511mp

Refacciones para pistolas LVMP		Para modelo
30029	Manómetro digital	3331
30030	Juego de boquilla aguja y tobera de 1,2 mm	3331
30031	Juego de boquilla aguja y tobera de 1,4 mm	3331
30032	Juego de boquilla aguja y tobera de 1,7 mm	3331
30033	Válvula de paso de aire completa	3331
30034	Anillo de atomización	3331
30035	Control de aire	3331

Refacciones para pistolas de succión		Para modelo
30101	Conector de aire	301
360	Juego de boquilla, aguja y tobera 1,0	301
361	Juego de resortes y empaques	301
362	Gatillo	301
800	Juego de refacciones	50
815	Juego de o ring 3 piezas	50

Refacciones para aerógrafos		Para modelo
30003	Aguja para aerógrafo	34000
30004	Tobera para aerógrafo	34000
30005	Vaso desmontable para aerógrafo	34000
30801	Tobera para aerógrafo	308, 309
30802	Aguja para aerógrafo	308
30804	Gatillo para aerógrafo	308
30805	Vaso con tapa para aerógrafo	308
30901	Aguja para aerógrafo	309

Refacciones para airless		Para modelo
102203	Kit de reparación para la pistola airless	1021, 1022
50071	Juego de reparación para pistola airless asm serie 500	1021, 1022 (Nuevos)
1056	Tubo de succión	SP300, 3602
50000	Juego de engrane yugo y guías	SP300
50084	Selenoide para equipo airless marca Airlessco	SP300
50089	Cuerpo de la bomba para equipo airless 3/4 H.P. Airlessco	SP300
50090	Tarjeta de control para airless 3/4 H.P. Airlessco	SP300
50091	Válvula de entrada para equipo airless 3/4 H.P. Airlessco	SP300
50092	Filtro interno de la bomba para airless 3/4 H.P. Airlessco	SP300
105007	Control de presión mecánico p/airle	SP300
105010	Perno para sujetar la perilla a válvula	SP300
105011	Manija de válvula drenado	SP300
105501	Juego de empaque y pistón	SP300
105504	Filtro de manguera	SP300
105509	Válvula de drenado	SP300

Refacciones para equipos industriales		Para modelo
297	Regulador para tanque de 9l	306
305	Juego refacciones mangueras p/olla 9lts	306
992	Juego de mangueras para tanque de 4,5 m	306, 365, 366, 367
36502	Juego de mangueras de 10 m para tanque de aplicación	306, 365, 366, 367
36503	Juego de mangueras de 15 m para tanque de aplicación	306, 365, 366, 367
36701	Llaves de salida	367
36703	Juego de mangueras	367
36723	Diafragma para bomba modelo 367	367
36756	Regulador de presión	367
36757	Llave de paso	367
36758	Conector en "L" para llaves de salida	367
36801	Prensa	368
36802	Agitador	368
50001	Boquilla metálica para la pistola de sandblast	357
50002	Boquilla de cerámica para la pistola de sandblast	357
50039	Tolva para la pistola modelo 354	354
50040	Manómetro vertical para tanque de aplicación	365, 366
365001	Empaque para equipo de aplicación modelo 366	366

COMPRESORES



LUBRICADOS



LIBRES DE ACEITE



DE BANDA



KITS

LUBRICADOS



MOD. 956

Compresor de 1,5 H.P. con tanque de 7,5 l

- Su sistema de funcionamiento le permite llenar el tanque en menos tiempo
- Equipado con automático para calibrar el sistema de apagado
- Ideal para trabajar con equipos de baja presión

MOD. 960

Compresor de 2,5 H.P. con tanque de 25 l

- Compresor de transmisión directa que disminuye el tiempo de llenado
- Con dos llaves de salida de aire que le proporcionan versatilidad de uso
- Práctico y cómodo para su transporte

MOD. 977

Compresor de 3,5 H.P. con tanque de 40 l

- Con regulador de aire que ayuda a controlar la presión de salida
- Su diseño permite tener una mejor ventilación
- Cuenta con mango metálico para mayor seguridad de transporte

LIBRES DE ACEITE



MOD. 93000

Compresor de 1,5 H.P. portátil libre de aceite con accesorios

- Libre de aceite por lo que no requiere mantenimiento
- Motor de corriente directa que maximiza su potencia
- Diseñado para ocupar menos espacio y fácil de transportar

INCLUYE: Kit de accesorios neumáticos para versatilidad de usos.

MOD. 940

Compresor de 2,5 H.P. con tanque de 24 l

- El regulador de aire suministra presiones de 5 - 116 PSI
- Filtro de aire que evita la introducción de partículas al interior del equipo
- Sistema de ventilación que beneficia el tiempo de trabajo

MOD. 975

Compresor de 3,5 H.P. con tanque de 25 l

- Motor eléctrico de 3.5 H.P. que favorece la entrega de aire
- Cuenta con dos manómetros para monitorear la presión interna del tanque y la presión de salida
- Motocompresor lubricado y tanque ideal para proporcionar aire en menor tiempo

MOD. 958

Compresor de 3,5 H.P. con tanque vertical de 50 l

- Con panel de control que facilita su uso
- Mayor tiempo de trabajo gracias a la capacidad del tanque
- Diseñado para ocupar menos espacio

MOD. 954

Compresor de diafragma de 1/4 H.P.

- Diseñado para equipos de baja presión
- Libre de aceite por lo que no requiere mantenimiento
- Práctico y cómodo para su transporte

DE BANDA



MOD. 970

Compresor de 3 H.P. con tanque de 60 l

- Cuenta con interruptor termomagnético que evita daños por descargas eléctricas
- Cuenta con dos pistones que favorece mayor entrega de aire
- Compresor de banda que evita el desgaste

MOD. 92003

Compresor de banda 1 H.P. y tanque de 50 l con motor Siemens

- Cuenta con un motor de máxima calidad
- Cuenta con dos llaves de salida para darle mayor versatilidad de uso
- Práctico y cómodo para su transporte
- Con motor Siemens

SIEMENS®

*Siemens es una marca registrada de Siemens Aktiengesellschaft

MOD. 967

Compresor de 7,5 H.P. con tanque de 180 l trifásico

- Motor eléctrico trifásico para obtener potencias grandes
- Cuenta con tres pistones de grandes dimensiones ideal para trabajar en la industria
- Con llaves de salida tipo globo que le permiten regular la presión del aire

KITS



MOD. 906

Kit de compresor modelo 954, aerógrafo 309 y manguera 310

- Ideal para delineado y retoque
- Evita partículas de agua y aceite
- El aerógrafo aprovecha al máximo el aire del compresor

MOD. 990

Compresor de 5 H.P. con tanque vertical de 190 l

- Tanque de gran capacidad para equipos de alta presión
- Compresor de banda, ideal para trabajar durante periodos prolongados de tiempo
- Diseñado para ocupar menos espacio

MOD. 92000

Compresor con motor a gasolina de 5,5 H.P. con tanque gemelo de 16 l c/u

- Motor a gasolina, no necesita conexión eléctrica para su funcionamiento
- Diseñado con tanque gemelo para obtener aire libre de partículas de agua y aceite
- Regulador de aire con filtro separador de agua y aceite para ayudar a dosificar la presión de salida

MOD. 990V

Compresor de 5 H.P. y tanque de 190 l

- Voltaje de alimentación de 220V~, para obtener potencias elevadas
- Tanque con capacidad suficiente para usos demandantes de aire
- Diseñado para ocupar menos espacio

MOD. 940P

Kit de compresor modelo 940, pistola 26 y manguera 170

- Ideal para realizar trabajos de mantenimiento
- No requiere de accesorios extras ni ajustes especiales para su correcto funcionamiento
- Práctico, fácil de usar y de transportar



MOD. 960P
Kit de compresor modelo 960, pistola 70 y manguera 170

- Conformado para realizar trabajos profesionales y domésticos
- No requiere de accesorios extras ni ajustes especiales para su correcto funcionamiento
- Con pistola de gravedad de baja presión que aprovecha el aire del compresor



MOD. 975P
Kit de compresor modelo 975, pistola 33000 y manguera 169

- Ideal para trabajos profesionales
- Evita el desperdicio de aire y de material
- Conformado para brindar versatilidad de usos



MOD. 958P
Kit compresor modelo 958, pistola 33000, manguera 170 y filtro separador de agua y aceite 317

- Paquete completo para el repintado automotriz
- Máximo desempeño por las características de sus componentes
- Fácil transporte, ahorra espacio



MOD. 975K
Kit de compresor modelo 975, pistola modelo 70 y manguera 170

- Complementados para evitar el desperdicio de aire
- Aprovecha al máximo el material
- Práctico, fácil de usar y de transportar



MOD. 975R
Kit compresor modelo 975, pistola 77 y manguera 175

- Paquete práctico para uso semiprofesional
- Compacto y ligero para su transportación
- Máximo desempeño gracias a sus componentes

REFACCIONES Y CONSUMIBLES

MOD.	DESCRIPCIÓN
90009	Aceite para compresor
90012	Filtros de 1/2 para MOD.s 970, 958, 960, 975, 977
90017	Filtros de 1/4 para MOD.s 940, 956, 960, 975, 977, 990, 91001
90046	Regulador de aire para compresor mod. 940
95802	Automático para compresor MOD.s 95802 y SP94000
96001	Automático para compresor MOD.s 940, 956 y 960
96002	Regulador de aire para compresor MOD. 960
96005	Manómetro de carátula chica para mod. 956, 940, 960, 975, 977, 958
96006	Manómetro de carátula grande para mod. 940, 956, 960
97501	Tapón de plástico para el depósito de aceite
97502	Válvula check para compresor MOD.s 940, 960, 975, 977 y 958
97504	Automático para compresores 975 y 977
97519	Llaves de salida para modelos 940, 960, 975, 977
90010	Plato de doble cara para compresor 960
90037	Plato de válvulas de doble cara para compresor mod. 975, 977 y 958
95802	Automático para compresor mod. 958
97001	Automático de palanca para compresor 970, 990 y 967

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	DESCRIPCIÓN	PRESIÓN MÁXIMA (PSI)	ENTREGA DE AIRE (CFM)	VOLTAJE (V)	VELOCIDAD (RPM)	CAPACIDAD DEL TANQUE (l)	TIPO DE COMPRESOR	TIPO DE ACEITE	POTENCIA ELÉCTRICA (HP)
940	compresor de 2,5 H.P. con tanque de 24 l	116	7	127	3400	24	lubricado	90009 sae-40	2,5
960	compresor de 2,5 H.P. con tanque de 25 l	116	7,5	127	2850	25	lubricado	90009, sae-40	2,5
975	compresor de 3,5 H.P. con tanque de 25 l	116	8,9	127	3000	25	lubricado	90009, sae-40	3,5
977	compresor de 3,5 H.P. con tanque de 40 l	116	8,9	127	3000	40	lubricado	90009, sae-40	3,5
958	compresor de 3,5 H.P. con tanque de 50 l	116	9,5	127	3450	50	lubricado	90009 sae-40	3,5

MODELO	DESCRIPCIÓN	PRESIÓN MÁXIMA (PSI)	ENTREGA DE AIRE (CFM)	VOLTAJE (V)	VELOCIDAD (RPM)	CAPACIDAD DEL TANQUE (l)	TIPO DE COMPRESOR	TIPO DE ACEITE	POTENCIA ELÉCTRICA (HP)
956	compresor de 1.5 H.P. con tanque de 7.5l	116	1,2	127	3450	7.5	lubricado	90009 sae-40	1,5
954	compresor de diafragma de 1/4 H.P.	50	1,3	127	1300	sin tanque	libre de aceite	sin aceite	0,25
93000	compresor libre de aceite de 1/4 H.P.	50	2,75	127	2500	sin tanque	libre de aceite	sin aceite	1,5
990	compresor de 5 H.P. Con tanque de 190l	116	14	127	1000	190	compresor de banda	90009, sae-40	5
970	compresor de 3 H.P. Con tanque de 60l	116	6,3	127	985	60	compresor de banda	90009, sae-40	3
92003	compresor de 1H.P. con tanque de 50l	116	6,3	127	1000	50	compresor de banda	90009, sae-40	1
967	compresor de 7.5 H.P. con tanque de 180l	116	23,8	220 3 Ø	1050	180	compresor de banda	90009, sae-40	7,5
92000	compresor con motor de gasolina	116	12	con motor de gasolina	930	2 tanques de 16 c/u	compresor de banda	90009, sae-40	potencia del motor de gasolina 5.5
990V	compresor de 5 H.P. con tanque de 190l	116	14	220 2 Ø	1000	190	compresor de banda	90009, sae-40	5

USOS COMPRESORES

MODELO	Hogar	Industria	Repintado automotriz	Carpintería	Artes gráficas
940	✓		✓	✓	✓
960	✓		✓	✓	✓
940P	✓		✓	✓	✓
960P	✓		✓	✓	✓
977	✓		✓	✓	✓
975	✓		✓	✓	✓
958	✓		✓	✓	✓
975K	✓		✓	✓	✓
956	✓				✓
975P	✓		✓	✓	✓
93000	✓				
954	✓				✓
906	✓				✓
990		✓	✓	✓	
970			✓	✓	
92003	✓		✓	✓	✓
967		✓	✓	✓	
92000			✓	✓	
990V		✓	✓	✓	
SP94002	✓			✓	✓
SP94000		✓	✓	✓	
SP94001		✓	✓	✓	

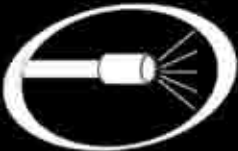
RECOMENDACIONES

1. Drenar el tanque cada 50 horas de uso
2. Cambiar el aceite cada 150 hrs de uso
3. No utilizar extensiones eléctricas de más de 10 m
4. No utilizar el compresor a menos de 5 m del área de trabajo
5. Si el equipo no va a ser utilizado por un período de tiempo prolongado sacar el aire del tanque

ACCESORIOS PARA AIRE, CARROCERO Y PINTOR



CARROCERÍA Y PINTURA



DE AIRE



DE SEGURIDAD



CARPINTERÍA



ELÉCTRICO

ACCESORIOS PARA AIRE, CARROCERO Y PINTOR



CARROCERÍA Y PINTURA



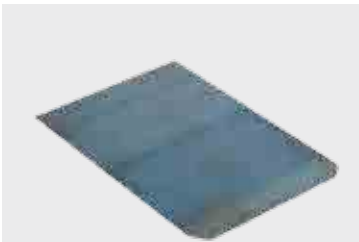
MOD. 313

Juego de limpieza para pistola



MOD. 325

Cuña de acero grande



MOD. 326

Cuña de acero doble



MOD. 327

Cuña de hule



MOD. 42028

Cuña de plástico (bolsa con 3 piezas)



MOD. 335

Colador de aluminio para pintura



MOD. 337

Repuesto para colador de aluminio



MOD. 42007

Sistema de secado infrarojo de 1500 w de onda media



MOD. 42013

Sistema de secado infrarojo de 2000 w de onda corta



MOD. 42002

Soporte de trabajo



MOD. 42014

Despachador de papel



MOD. 42017

Soporte para pistola de gravedad



MOD. 42034

Disco de lija de 6" autonet kit hojalatero



INCLUYE: 2 discos grano 80, 2 discos grano 120 y 2 discos grano 180

MOD. 42035

Disco de lija de 6" autonet kit pintor



INCLUYE: 2 discos grano 240, 2 discos grano 320 y 2 discos 400

MOD. 42036

Tiras de lija combinada autonet



INCLUYE: 2 tiras grano 80, 2 tiras grano 120 y 2 tiras de grano 180


















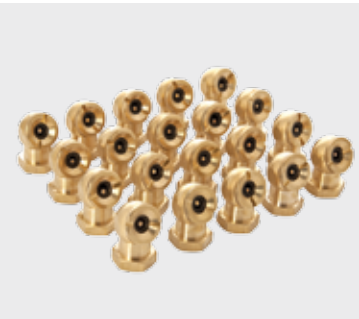





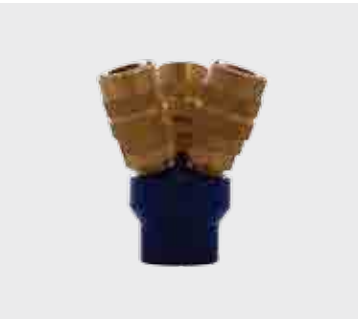





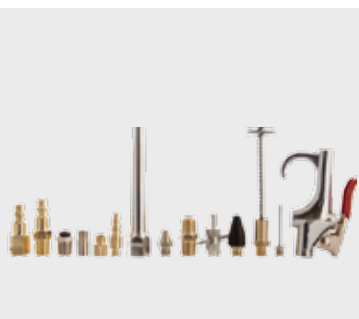


DE AIRE



MOD. 178

Juego de conexiones para manguera 1/4" 2 piezas

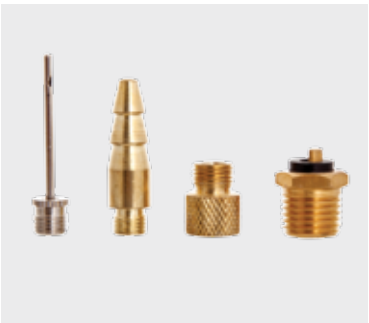


MOD. 1776 Niple 3/8" dos piezas 	MOD.1777 Niple y cople 1/4" empaque con 2 piezas 	MOD. 1778 Niple y cople 3/8" empaque con 2 piezas 	MOD. 1781 Niple 1/4" empaque con 2 piezas 	MOD. 41007 Niple rápido macho 1/4" blister con 2 piezas 	MOD. 41008 Niple rápido hembra 1/4" caja con 2 piezas 	MOD. 41009 Acoplador rápido de latón 1/4" caja con 20 piezas 	MOD. 41010 Niple rápido hembra 1/4" caja con 20 piezas 
MOD. 1782 Niple rápido macho 3/8" empaque con 2 piezas 	MOD. 1783 Niple rápido hembra 3/8" empaque con 2 piezas 	MOD. 1784 Cabeza infladora de llantas de 1/4" empaque con dos piezas 	MOD. 1788 Cople 1/4" empaque con 2 piezas 	MOD. 41017 Cabeza infladora con conexión tipo macho de 1/4" 	MOD. 41019 Cople rápido tipo macho conexión de 1/4" 	MOD.298 Pistola infladora de llantas con manómetro 	MOD. 312 Unidad de mantenimiento de 1/4" 
MOD. 1789 Cople 3/8" empaque con 2 piezas 	MOD. 41000 Cabeza infladora de llantas de 1/4" caja con 20 piezas 	MOD. 41001 Niple 1/4" caja con 20 piezas 	MOD. 41002 Niple 3/8" caja con 20 piezas 	MOD. 316 Regulador de aire con manómetro 1/4" 	MOD. 317 Separador de agua y aceite 	MOD. 333 Manómetro de 1/4" 	MOD. 375 Acoplador rápido de 3 salidas de aire 1/4" 
MOD. 41003 Niple rápido macho 3/8" caja con 20 piezas 	MOD. 41004 Cople 1/4" caja con 20 piezas 	MOD. 41005 Niple rápido hembra 3/8" caja con 20 piezas 	MOD. 41006 Cople de 3/8" caja con 20 piezas 	MOD. 376 Juego de accesorios neumáticos 14 piezas 	MOD. 299 Juego de accesorios neumáticos 18 piezas 	MOD. 318 Acopladores rápidos de 1/4" de ZAMAK 5 piezas 	MOD. 319 Juego de accesorios para manguera 6 piezas 

MOD. 320
Juego de acopladores rápidos de 1/4" de latón 5 piezas



MOD. 41015
Juego de cabezas infladoras 4 piezas



MOD. 580
Regulador de aire de diafragma con manómetro



MOD.347
Mascarilla con filtro de carbón activado



MOD. 41012
Juego de pistola sopleteadora con 4 boquillas



MOD. 41018
Juego de coples y conectores rápidos con conexión macho y hembra de 1/4"



DE SEGURIDAD

MOD. 4301
Lentes de seguridad de policarbonato



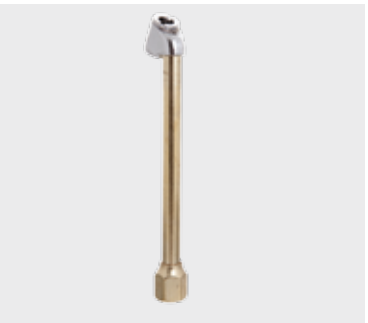
MOD. 633
Lentes de seguridad



MOD. 41013
Juego de pistola sopleteadora con 6 boquillas



MOD. 41020
Válvula para inflar con doble cabeza de 1/4"



MOD. 4302
Goggles de protección



MOD. 349
Goggles de protección



MOD. 41014
Calibrador de aire a presión



MOD. 516
Manómetro y regulador de aire



MOD. 4303
Respiradores de protección



MOD. 634
Mascarilla con doble filtro de carbón activado



CARPINTERÍA



MOD. 4401
Juego de brocas para router de 5 piezas



MOD. 4402
Juego de brocas para router de 8 piezas



MOD. 4403
Juego de brocas para router de 15 piezas



MOD. 63401
Filtros de carbón activado para mascarilla



CONSUMIBLES

MOD.	DESCRIPCIÓN
42012	Papel para enmascarar de 36 in x 1000 ft
42019	Papel para enmascarar de 24 in x 1000 ft
42011	Papel para enmascarar de 18 in x 1000 ft
42021	Papel para enmascarar de 12 in x 1000 ft
42008	Papel para enmascarar de 6 in x 1000 ft



PAPEL PARA ENMASCARAR

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

LÁMPARAS DE SECADO INFLAROJO				
MODELO	VOLTAJE (V~)	ÁREA DE COBERTURA (m)	ELEMENTO DE LA LÁMPARA	LARGO DE LA LUMINARIA (m)
42007	127	0,61 x 0,91	cuarzo	0,91
42013	127	1,83 x 2,44	iridio	0,91

TABLA DE EQUIVALENCIAS

Cantidad	Unidad	Multiplicar por	Obtenemos
1	CFM (pie cubico por min)	28.32	l/min
1	l/min(litro por minuto)	0.035	CFM
1	PSI(libra por pulgada cuadrada)	6.89	kPa
1	PSI	0.068	Bar
1	Pa (pascal)	0.00015	PSI
1	Bar	14.50	PSI
1	l (litro)	0.264	gal
1	H.P. (caballo de fuerza)	745	W
1	W (watt)	0.0013	HP
1	Nm (newton metro)	0.74	lbft
1	lbft (libra pie)	1.355	Nm

RECOMENDACIONES

1. Para evitar fugas de aire entre accesorios colocar cinta teflón en las cuerdas
2. Siempre utilice llaves de la medida de los accesorios para evitar que se dañen
3. Las brocas para router cuando pierden el filo hay que cambiarlas de lo contrario puede dañar la herramienta
4. Los resortes de las mascarillas son ajustables nunca se forcen más de lo necesario se pueden romper
5. Las lámparas nunca hay que utilizarlas bajo condiciones extremas de clima pueden dañarse





MANGUERAS PVC



MANGUERAS HULE

MANGUERAS



MANGUERAS PVC



MOD. 170

Manguera de 5 m con conexión de 1/4", presión máxima 250 PSI amarilla



MOD. 174

Manguera reforzada de 5 m con conexión de 1/4", presión máxima 300 PSI naranja



MOD. 169

Manguera de 10 m con conexión de 1/4", presión máxima 250 PSI amarilla



MOD. 175

Manguera reforzada de 10 m con conexión de 1/4", presión máxima 300 PSI naranja



MOD. 173

Manguera de 15 m con conexión de 1/4", presión máxima 250 PSI amarilla



MOD. 176

Manguera reforzada de 15 m con conexión de 1/4", presión máxima 300 PSI naranja



MANGUERAS HULE



MOD. 196

Manguera de hule de 5 m con conexión hembra de 1/4", presión máxima 800 PSI negra



MOD. 194

Manguera de hule de 10 m con conexión hembra de 1/4", presión máxima 800 PSI negra



MOD. 195

Manguera de hule de 15 m con conexión hembra de 1/4", presión máxima 800 PSI negra



MOD. 197

Manguera de hule de 10 m de 3/8" con conexión macho 1/4", presión máxima 800 PSI negra



MOD. 198

Manguera de hule de 15 m de 3/8" con conexión macho 1/4", presión máxima 800 PSI negra



- Reforzadas con hilo de nylon para soportar las presiones de trabajo
- Tuercas fabricadas en acero para una mayor resistencia
- Varias medias para diferentes trabajos



CLAVADORAS
Y ENGRAPADORAS



CORTADORAS
Y ESMERILADORAS



HERRAMIENTAS
DE TORQUE



MOTOTOOL



LIJADORAS
Y PULIDORAS



HERRAMIENTAS
ESPECIALIZADAS



HERRAMIENTAS
ELÉCTRICAS

HERRAMIENTA NEUMÁTICA



HERRAMIENTA NEUMÁTICA



CLAVADORAS Y ENGRAPADORAS



MOD. 603

Clavadora neumática de 10 - 15 mm



MOD. 642

Clavadora neumática de 15 - 50 mm



MOD. 604

Engrapadora neumática de 10 - 20 mm



MOD. 640

Clavadora y engrapadora de 10 - 32 mm



MOD. 641

Clavadora y engrapadora de 10 - 50 mm



CORTADORAS Y ESMERILADORAS



MOD. 658

Mini esmeril neumático recto de 1/4"



MOD. 657

Mini esmeril neumático angular de 1/4"



MOD. 286

Sierra reciprocante de 1,5 mm



MOD. 283

Cortadora neumática de 3"



MOD. 284

Cortadora neumática (roedora)



MOD. 274

Cortadora neumática industrial con disco de 3"



MOD. 275

Cizalla neumática industrial



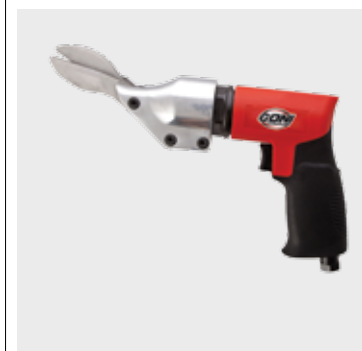
MOD. 285

Cizalla neumática profesional



MOD. 276

Tijera neumática industrial



MOD. 281

Esmeriladora neumática industrial angular de 4"



HERRAMIENTAS DE TORQUE



MOD. 601

Llave de impacto neumática de 1/2"



MOD. 651
Llave de impacto neumática de 3/4"



MOD. 659
Llave de impacto neumática de doble martilleo de 1/2"



MOD. 652
Llave de impacto neumática de 1" con zanco extendido de 6"



MOD. 653
Llave de trinquete neumática 1/2"



MOD. 271
Lijadora orbital de 5" con colector de polvo



MOD. 22000
Lijadora orbital de 6" con succión central



MOD. 270
Lijadora orbital para 1/4" de hoja con sujetadores



MOD. 532
Lijadora roto orbital para 1/3" de hoja



MOD. 654
Llave de trinquete neumática de 3/8"



MOD. 21003
Kit de llave de trinquete neumática con juego de dados



MOTOTOOL

MOD. 282
Mototool borrador



MOD. 288
Mini mototool industrial recto



MOD. 287
Pulidora neumática angular de 7"



HERRAMIENTAS ESPECIALIZADAS

MOD. 605
Inyectora neumática de grasa



MOD. 655
Taladro neumático reversible de 3/8"



MOD. 290
Taladro neumático recto industrial



MOD.289
Mini mototool industrial angular



MOD. 291
Juego de mototool



MOD. 273
Kit mototool industrial de especialidades



LIJADORAS Y PULIDORAS

MOD. 272
Lijadora industrial angular de 2"



MOD. 529
Taladro industrial neumático de 3/8" angular



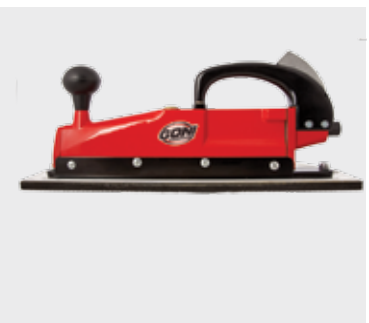
MOD. 530
Taladro neumático reversible con broquero de 1/2" industrial



MOD. 656
Desarmador neumático recto



MOD. 531
Garlopa neumática para tira bondo



MOD. 625
Lijadora orbital neumática de 6"



MOD. 539
Lijadora orbital neumática de 6"



MOD. 533
Lijadora orbital neumática de 6" industrial



MOD. 534
Lijadora orbital neumática de 5" industrial



MOD. 21002
Martillo neumático con 5 cinceles



MOD. 27106
Bolsa y manguera para lijadora de extracción central



CONSUMIBLES

MOD.	DESCRIPCIÓN	MODELOS EN QUE SE UTILIZA
614	Caja con 5000 clavos de 15 mm de largo y calibre 18	640,641,642
615	Caja con 5000 clavos de 25 mm de largo y calibre 18	640,641,642
616	Caja con 5000 clavos de 10 mm de largo y calibre 18	640,641,642
644	Caja con 5000 clavos de 35 mm de largo y calibre 18	641
645	Caja con 5000 clavos de 40 mm de largo y calibre 18	641
646	Caja con 5000 clavos de 45 mm de largo y calibre 18	641
647	Caja con 5000 clavos de 50 mm de largo y calibre 18	641
611	Caja de grapas con 2482 pzas, 10 mm de largo y corona de 5,7 mm	640, 641
613	Caja de grapas con 2482 pzas, 16 mm de largo y corona de 5,7 mm	640, 641
617	Caja de grapas con 2482 pzas, 20 mm de largo y corona de 5,7 mm	640,641
627	Caja de grapas con 5000 pzas, 10 mm de largo y corona de 5,1 mm	604
628	Caja de grapas con 5000 pzas, 16 mm de largo y corona de 5,1 mm	604
629	Caja de grapas con 5000 pzas, 20 mm de largo y corona de 5,1 mm	604
648	Caja de grapas con 2482 pzas, 25 mm de largo y corona de 5,7 mm	641
649	Caja de grapas con 2482 pzas, 32 mm de largo y corona de 5,7 mm	641
650	Caja de grapas con 2482 pzas, 40 mm de largo y corona de 5,7 mm	641



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

HERRAMIENTA NEUMÁTICA										
MOD.	DESCRIPCIÓN	PRESIÓN MÁXIMA (PSI)	RANGO DE PRESIÓN DE TRABAJO (PSI)	VELOCIDAD (RPM)	PESO (kg)	CONSUMO DE AIRE (CFM)	TAMAÑO DE LA ENTRADA DE AIRE (in)	DIÁMETRO DE MANGUERA RECOMENDADA (in)		
270	Lijadora orbital de 1/4 de hoja	120	70 - 90	10000	0,8	9	1/4	3/8		
271	Lijadora orbital con recolector central	120	70 - 90	10000	0,9	9	1/4	3/8		
272	Lijadora angular de 2"	120	70 - 90	15000	0,75	3	1/4	3/8		
273	Kit mototool de especialidades	120	70 - 90	18000	0,8	3	1/4	3/8		
274	Cortadora de disco de 3"	120	70 - 90	21000	0,83	3	1/4	3/8		
275	Cizalla neumática	120	70 - 90	2600	1,1	4	1/4	3/8		
276	Tijera neumática	120	70 - 90	2600	1,1	4	1/4	3/8		
282	Mototool borrador	120	70 - 90	2600	0,8	3	1/4	3/8		
288	Mototool recto	120	70 - 90	25000	0,5	2,1	1/4	3/8		
289	Mototool angular	120	70 - 90	20000	0,53	2,1	1/4	3/8		
290	Taladro recto	120	70 - 90	3600	0,84	3	1/4	3/8		
529	Taladro angular 3/8"	120	70 - 90	2200	1,1	3	1/4	3/8		
530	Taladro reversible broquero 1/2"	120	70 - 90	2200	1,1	3	1/4	3/8		
533	Lijadora circular de 6" uso industrial	120	70 - 90	10000	0,8	9	1/4	3/8		
534	Lijadora circular de 5" uso industrial	120	70 - 90	10000	0,9	9	1/4	3/8		
281	Esmeriladora angular 4" neumática	120	70 - 90	11000	1,3	5	1/4	3/8		
283	Cortadora de 3" neumática	120	70 - 90	18000	0,6	4	1/4	3/8		
284	Cortadora neumática	120	70 - 90	2500	0,8	4	1/4	3/8	Máximo espesor de corte 1,6 mm	
285	Cizalla neumática	120	70 - 90	2500	1,7	4	1/4	3/8	Máximo espesor de corte 1,6 mm	
286	Sierra recíprocante de 1.5 m m	120	70 - 90	10000	0,54	6	1/4	3/8	Tamaño de la sierra 24 - 32 dientes	Desplazamientos de 9000 - 10000
287	Pulidora angular 7"	120	70 - 90	0 - 2500	1,9	12	1/4	3/8	Diámetro del respaldo para borla 7"	
291	Mototool con accesorios y maletín	120	70 - 90	25000	1,5	3	1/4	3/8		
532	Lijadora roto orbital de 1/3 hoja	120	70 - 90	8000	1,83	6	1/4	3/8		
539	Lijadora neumática orbital 6"	120	70 - 90	10000	1,76	9	1/4	3/8		
625	Lijadora neumática circular de 6"	120	70 - 90	10000	0,8	12	1/4	3/8		
655	Taladro reversible de 3/8"	120	70 - 90	1800	1,1	4	1/4	3/8	Broquero de 3/8"	
656	Desarmador neumático recto	120	70 - 90	8000	0,8	4	1/4	3/8	Longitud 180 mm	
657	Mini esmeril angular de 1/4"	120	70 - 90	20000	1,2	2,2	1/4	3/8	Chuck de 1/4"	
658	Mini esmeril recto 1/4"	120	70 - 90	25000	0,85	3	1/4	3/8	Chuck de 1/4"	
22000	Lijadora orbital de 6" con succión central	120	70 - 90	10000	0,8	9	1/4	3/8		

CLAVADORAS Y ENGRAPADORAS										
ITEM	DESCRIPCIÓN	PRESIÓN MÁXIMA (PSI)	RANGO DE PRESIÓN (PSI)	PESO (kg)	CALIBRE	TAMAÑO DE LA ENTRADA DE AIRE (in)	DIÁMETRO DE MANGUERA RECOMENDADA (in)	LONGITUD DEL CLAVO (mm)	LONGITUD DE LA GRAPA (mm)	TAMAÑO DE LA CORONA
603	clavadora de 10-15mm	120	75 - 85	1,20	18	1/4 NPT	3/8	largo del clavo 10 - 15 mm		
642	clavadora de 15-50 mm	120	75 - 110	1,50	18	1/4 NPT	3/8	largo del clavo 15 - 50 mm		
604	engrapadora de 10-20mm	120	75 - 85	1,20	20	1/4 NPT	3/8		largo de la grapa 10 - 20 mm	tamaño de la corona 5.1 mm
640	clavadora engrapadora de 10-32mm	120	65 - 110	1,20	18	1/4 NPT	3/8	largo del clavo 10 - 32 mm	largo de la grapa 10 - 32 mm	tamaño de la corona 5.7 mm
641	clavadora engrapadora de 10-50mm	120	65 - 110	1,20	18	1/4 NPT	3/8	largo del clavo 10 - 40 mm	largo de la grapa 10 - 40 mm	tamaño de la corona 5.7 mm

HERRAMIENTA NEUMÁTICA ESPECIAL									
MODELO	DESCRIPCIÓN	PRESIÓN MÁXIMA (PSI)	PRESIÓN DE TRABAJO (PSI)	PESO (kg)	CONSUMO DE AIRE (CFM)	TAMAÑO DE LA ENTRADA DE AIRE (in)	DIÁMETRO DE MANGUERA RECOMENDADA (in)		
531	Garlopa neumática para tirabondo	120	70 - 90	2,8	8	1/4	3/8	longitud del desplazamiento 1"	velocidad 3000 ciclos/min
21002	Martillo neumático	120	70 - 90	1,5	5,5	1/4	3/8	golpes por minuto 3000	desplazamiento del pistón 66 mm

HERRAMIENTA DE TORQUE										
MODELO	DESCRIPCIÓN	PRESIÓN MÁXIMA (PSI)	PRESIÓN DE TRABAJO (PSI)	VELOCIDAD (RPM)	PESO (kg)	CONSUMO DE AIRE (CFM)	TAMAÑO DE LA ENTRADA DE AIRE (in)	DIÁMETRO DE MANGUERA RECOMENDADA (in)	TAMAÑO DEL ZANCO (in)	TORQUE (lb-ft)
601	Llave de impacto de 1/2"	150	90	7000	2,3	4	1/4	1/4	1/2	230
651	Llave de impacto de 3/4"	150	90	4800	4,8	8	1/4	1/4	3/4	550
652	Llave de impacto de 1" con zanco de 6"	150	90	3900	15	15	1/2	1/2	con una extensión de 6"	1600
659	Llave de impacto de 1/2" doble martilleo	150	90	7500	2,63	5	1/4	1/4	1/2	420
653	Llave de trinquete de 1/2"	120	70 - 90	160	1,1	4	1/4	3/8	1/2	50
654	Llave de trinquete de 3/8"	120	70 - 90	160	1,1	4	1/4	3/8	3/8	50
21003	Kit de llave de trinquete con dados	120	70 - 90	160	1,1	4	1/4	3/8	1/2	50

HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS

MOD. 2705
Pistola de calor con accesorios



MOD. 4801
Cautín eléctrico de 30 w



MOD. 391
Juego de cautín con accesorios



MOD. 2704
Pistola de calor con regulador de temperatura con accesorios



HERRAMIENTA ELÉCTRICA					
MODELO	DESCRIPCIÓN	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN (V~)	FRECUENCIA (Hz)	POTENCIA (W)	TEMPERATURA (°C)
2704	Pistola de calor con regulador de temperatura y accesorios	127	60	1500	I 30 h II 30 - 500
2705	Pistola de calor con accesorios	127	60	1500	I 300 II 500
4801	Cautín eléctrico de 30 w	127	60	30	
391	Juego de cautín con accesorios	127	60	30	

SOPLATEO Y LIMPIEZA

MOD. 304
Pistola mini para soplear



MOD. 307
Pistola para limpiar motores



MOD. 358
Pistola para soplear de 6" mango ergonómico de plástico



MOD. 359
Pistola para soplear de 3.5" con mango de aluminio



MOD. 363
Pistola para soplear de 5" ergonómica uso rudo



MOD. 369
Pistola limpia motores con vaso de 1 l



MOD. 37000
Pistola para secado de pintura automotiva base agua



RECOMENDACIONES

1. Si utiliza las pistolas para limpieza de rebabas metálicas es recomendable siempre utilizar equipo de protección
2. Nunca dirija el chorro de aire a personas o animales
3. Para la limpieza de tabletas electrónicas procure utilizar aire libre de aceite y agua
4. Comience por un chorro suave e incremente el chorro conforme vaya avanzando en la limpieza
5. El chorro de aire se puede controlar con el accionar del gatillo

PULIDO Y ENCERADO



PULIDORAS



BORLAS



ESPONJAS



RESPALDOS



ARTÍCULOS PARA CUIDADO Y LIMPIEZA AUTOMOTRIZ

PULIDORAS



MOD. 296

Pulidora eléctrica de 3100 RPM



MOD. 437

Borla de lana de 5" con jareta



MOD. 802

Borla sintética con resorte



MOD. 850

Borla de 7.5" de diámetro con velcro de 50% lana 50% poliéster



MOD. 53000

Pulidora eléctrica de 0 - 3000 RPM



MOD.438

Borla de lana de 7" con jareta



MOD. 847

Borla de 8" de diámetro doble cara 100% lana (USA)



MOD. 42029

Juego de borlas y esponjas de 3"



BORLAS



MOD. 5101

Borla de doble cara 100% lana de 8" para pulir



MOD. 439

Borla de lana de 9" con jareta



MOD. 848

Borla de 8" de diámetro doble cara 50% lana 50% poliéster



ESPONJAS



MOD. 5201

Esponja corte agresivo de 8" para pulir



MOD. 5102

Borla de una cara 100% lana con velcro de 8" para pulir



MOD. 801

Borla de toalla blanca con resorte



MOD. 849

Borla de 7.5" de diámetro con velcro 100% lana 4 capas



MOD. 5203

Esponja para abrillantado de 8"



MOD. 5205

Esponja waflera para acabado final de 8" amarilla



MOD. 853

Esponja amarilla de 6" de diámetro con soporte con cuerda de 5/8"



MOD. 5303

Taquete con velcro



MOD. 5307

Respaldo de 8" de diámetro para pulidora eléctrica



MOD. 5207

Esponja waflera para acabado final de 8" negra



MOD. 854

Esponja negra de 6" de diámetro con soporte con cuerda de 5/8"



MOD. 5304

Taquete con velcro de 6" de diámetro



MOD. 336

Taquete para lijar tipo tortuga



MOD. 851

Esponja negra de 8" de diámetro con soporte de velcro

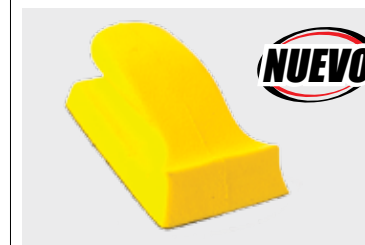


RESPALDOS



MOD. 5301

Respaldo de mano para 1/3" de tira bondo con velcro



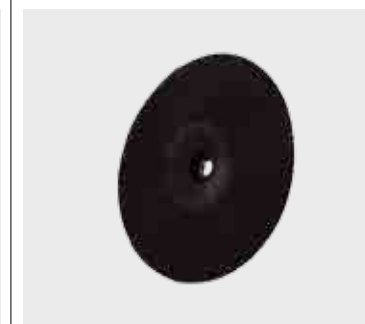
MOD. 5305

Respaldo de mano con velcro mango redondo



MOD. 338

Respaldo de hule de 5" para borlas



MOD. 852

Esponja amarilla de 8" de diámetro con soporte de velcro



MOD. 5302

Respaldo de mano de 5" de diámetro



MOD. 5306

Respaldo de mano con velcro y mango cuadrado



MOD. 339

Respaldo de hule de 7" para borlas



MOD. 340
Respaldo de hule de 9" para borlas

MOD. 855
Respaldo de 7" con velcro para borlas y esponjas

MOD. 856
Respaldo ciego de vinil para disco PSA de 3" de diámetro

MOD. 857
Respaldo ciego con velcro de 3" de diámetro

MOD. 858
Respaldo ciego de vinil para disco PSA de 5" de diámetro

MOD. 859
Respaldo ciego con velcro de 5" de diámetro

MOD. 860
Respaldo con orificios de vinil para disco PSA de 5" de diámetro

MOD. 861
Respaldo ciego de vinil para disco PSA de 6" de diámetro

MOD. 862
Respaldo ciego con velcro de 6" de diámetro

MOD. 863
Respaldo con orificios de vinil para disco psa de 6" de diámetro

MOD. 864
Respaldo con orificios con velcro de 6" de diámetro

MOD. 42315
Garlopa para tira bondo completa con velcro

MOD. 42316
Garlopa para 1/2 tira bondo con velcro

MOD. 42317
Garlopa para 1/3 de tira bondo con velcro

MOD. 42003
Respaldo para 1/2 hoja de lija

MOD. 42040
Respaldo multiperforado con velcro de 6"

MOD. 5501, 5502
MOD.5501 Conector para pulidora eléctrica 5/8" - 5/8"
MOD. 5502 Conector para pulidora eléctrica 14 mm - 5/8"

MOD. 5509
Limpiador de borlas

ARTICULOS PARA CUIDADO Y LIMPIEZA AUTOMOTRIZ
MOD. 5503
Toalla para el secado automotriz

MOD. 5504
Guante para el lavado automotriz

MOD. 5505
Toalla de microfibra

MOD. 5506
Toalla para limpiar parabrisas

MOD. 5507
Esponja aplicadora

MOD. 5508
Toalla para pulido

MOD. 5405
Shampoo para limpieza automotriz

MOD. 5406
Cera líquida para auto

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MOD.	DESCRIPCIÓN	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN (V)	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	DIÁMETRO DEL RESPALDO (in)	FRECUENCIA (Hz)	VELOCIDAD (RPM)
296	pulidora y enceradora eléctrica	127	105	9	60	3100
53000	pulidora eléctrica	127	1300	7.5	60	1000 - 3000

KITS

5402 KIT COMPLETO PARA EL LAVADO Y ENCERADO AUTOMOTRIZ

5403 KIT DE LAVADO AUTOMOTRIZ

5404 KIT COMPLETO LIMPIEZA AUTOMOTRIZ

38 catálogo de productos GONI • www.goni.com.mx

catálogo de productos GONI • www.goni.com.mx

39



CON MOTOR ELÉCTRICO

HIDROLAVADORAS



GONI
Alta potencia
Compacta
Ultra ligera

HIDROLAVADORAS



DE MOTOR ELÉCTRICO



MOD. 62002

Hidrolavadora vertical de 1740 PSI

- Motor de corriente directa que favorece la potencia y la presión
- Con sistema de paro automático que evita daños al equipo
- Compacta, cómoda y ligera

INCLUYE: pistola, manguera, espiga de dispersión, botella para detergente



MOD. 6102

Hidrolavadora de 2000 PSI

- Presión adecuada para limpieza en extensiones grandes
- Con carrete para poder guardar la manguera y evitar que sufra daños
- Con sistema de paro automático que evita daños al equipo

INCLUYE: pistola, manguera, juego de espigas



MOD. 6101

Hidrolavadora de 1300 PSI compacta

- Con accesorios que permiten lavar con desengrasantes y limpiadores
- Con pistola y espigas que ayuda a controlar la amplitud del abanico para una limpieza profunda
- Ligera y compacta para colocarse en cualquier lugar

INCLUYE: Manguera, pistola, espiga de dispersión



ACCESORIOS

MOD.	DESCRIPCIÓN
60047	Manguera para hidrolavadora compacta modelo 62002, 6101 y 6102
60048	Pistola para hidrolavadora compacta modelo 62002, 6101 y 6102
60049	Lanza o espiga para hidrolavadora compacta modelo 62002, 6101 y 6102

RECOMENDACIONES

1. Nunca dirija el chorro de agua a personas o animales
2. No lave con agua aparatos eléctricos
3. Nunca utilice mangueras en malas condiciones
4. No emplee la hidrolavadora con líquidos que sean abrasivos
5. No se use con agua que tenga temperatura mayor a la especificada

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ITEM	DESCRIPCIÓN	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN (V)	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	FRECUENCIA (Hz)	PRESIÓN MÁXIMA (PSI)	PRESIÓN DE TRABAJO (PSI)	CONSUMO DE AGUA (l/min)	TEMPERATURA MÁXIMA DEL LÍQUIDO (°C)
62002	Hidrolavadora de 1740 PSI	127	1400	60	1740	1000	6,2	40
6101	Hidrolavadora de 1300 PSI	127	1200	60	1300	850	5,5	40
6102	Hidrolavadora de 2000 PSI	127	1800	60	2000	1305	6	40

GENERADORES



CON MOTOR DE DOS TIEMPOS



CON MOTOR DE CUATRO TIEMPOS



ENCENDIDO ELÉCTRICO



GENERADORES



CON MOTOR DE 2 TIEMPOS



MOD. 1996
Generador eléctrico de 900 W con motor a dos tiempos

- Motor a gasolina de dos tiempos, no requiere mantenimiento
- Sistema de seguridad para evitar daños por sobre corriente eléctrica
- Con conexión a tierra física que impide descargas eléctricas



MOD. 996
Generador eléctrico de 1500 W

- Con selector de voltaje que permite versatilidad de usos
- Interruptores termomagnéticos para proteger el equipo de sobrecorrientes
- Contacto eléctrico 110V, 30A, para equipos con alto consumo de energía



MOD. 73000E
Generador eléctrico de 6500 W con encendido eléctrico

- Cuenta con dos sistemas de encendido, eléctrico y manual
- Con selector de voltaje que permite versatilidad de usos
- Con interruptores termomagnéticos para proteger el equipo de sobrecorrientes

CON MOTOR DE 4 TIEMPOS



MOD. 1995
Generador eléctrico de 2500 W

- Voltaje de salida 110/220 V~ para proporcionar energía a mayor cantidad de equipos
- Con sistema de seguridad para detectar niveles bajos de aceite
- Con motor a gasolina para bajo consumo de combustible



MOD. 73000
Generador eléctrico de 6500 W

- Con voltímetro para monitorear el voltaje generado
- Utiliza un motor de cuatro tiempos que favorece el aprovechamiento del combustible
- Con factor de potencia 1 para disminuir el desperdicio de corriente eléctrica

CONSUMIBLES

MOD.	DESCRIPCIÓN
70022	Aceite para motor de dos tiempos

CARGA RECOMENDADA PARA GENERADORES						
MODELO	30 W	75 W	100 W	200 W	500 W	1300 W
1996	5	6	2			
996	5	6	2	1	1	
1995	6	8	3	2	2	
73000	15	14	7	5	4	1
73000E	15	14	7	5	4	1

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	DESCRIPCIÓN	VOLTAJE GENERADO (V)	FRECUENCIA (Hz)	CAPACIDAD DEL TANQUE (l)	PESO (kg)	POTENCIA DEL MOTOR (HP)	TIEMPO CONTINUO DE TRABAJO (hr)	TIPO DE MOTOR
996	generador de 1500w	120	60	4	24	2.5	6.5	cuatro tiempos
1995	generador de 2500w	120/220	60	15	46	6.5	13	cuatro tiempos
1996	generador de 900w	120	60	4.2	18.5	2.5	4.8	dos tiempos
73000	generador de 6500w	120/220	60	25	80	13	9	cuatro tiempos
73000E	generador de 6500w	120/220	60	25	80	13	9	cuatro tiempos



MANUALES



DE PEDAL

BOMBAS PARA INFLAR



BOMBAS PARA INFLAR



MANUALES



MOD. 346

Bomba para inflar reforzada



MOD. 380

Bomba para inflar cromada con acumulador y manómetro



MOD. 345

Bomba para inflar con rosca y tapa



MOD. 631

Bomba para inflar de aluminio



MOD. 632

Bomba para inflar de aluminio con acumulador y manómetro



MOD. 4602

Bomba para inflar llantas de bicicleta



DE PEDAL



MOD. 630

Bomba para inflar de pedal con manómetro



- Cuentan con seguro en la válvula para evitar fugas de aire
- Fabricadas en materiales resistentes y ligeros
- Prácticas y cómodas de usar





MOTOR A GASOLINA



MOD. 81017
Motobomba de 2" con motor de gasolina de 5.5 H.P.

- Motor de 5.5 H.P. que favorece la descarga
- Con diseño práctico y funcional
- Ideales para el drenado de zanjas, agua sucia, desagüe de inundaciones, transferencia total de agua desde tanques, albercas, fosas y en sistemas integrales de irrigación
- Requiere de un mantenimiento mínimo



MOD. 81018
Motobomba de 3" con motor de gasolina de 6.5 H.P.

- Por su diámetro le permite drenar aguas sucias
- Su caudal le permite utilizarse en zonas de riego y desasolve
- El motor a gasolina beneficia el uso en cualquier lugar
- Requiere de un mantenimiento mínimo
- Ideales para el drenado de zanjas, agua sucia, desagüe de inundaciones, transferencia total de agua desde tanques, albercas, fosas y en sistemas integrales de irrigación

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA DEL MOTOR A GASOLINA (H.P.)	ALTURA MÁXIMA (m)	CAUDAL (l/min)	DIÁMETRO DE ENTRADA Y DESCARGA (in)	SUCCIÓN MÁXIMA (M)
81017	Motobomba de 2" con motor a gasolina de 5.5 H.P.	5,5	26	550	2	10
81018	Motobomba de 3" con motor a gasolina de 6.5 H.P.	6,5	28	1000	3	10



PISTOLAS



HIDROLAVADORA



COMPRESORES

SPRAYIT



SPRAYIT

PISTOLAS



MOD. 527

Pistola de baja presión



- Fácil manejo
- Para gran variedad de materiales
- Adecuada para trabajar con compresor sin tanque y baja potencia

MOD. 528

Pistola de baja presión de mezcla externa



- Fácil manejo
- Adecuada para trabajar con compresor sin tanque y baja potencia
- Adecuada para pinturas vinílicas diluidas a 40%

INCLUYE: boquilla ranurada

MOD. SP3201

Pistola de gravedad LVMP con vaso de 600 ml y boquilla de 1,3 mm



- Rapidez y calidad en su pulverización reducen los tiempos de trabajo.
- Sistema de aplicación que permite aprovechar mejor el material
- Fabricada en materiales resistentes a la corrosión

INCLUYE: Kit de limpieza

COMPRESORES



MOD. SP94000

Compresor de banda de 3 H.P. y 60 gal



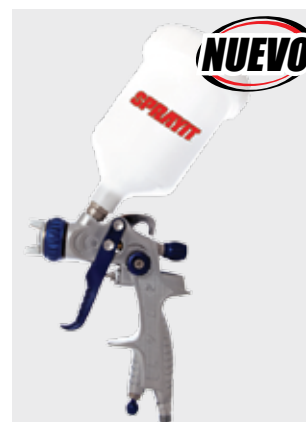
- Tanque de gran capacidad para usos demandantes de aire
- Diseñado para ocupar menos espacio
- Motor eléctrico de 220V~ para obtener mayor potencia



MOD. 527PI

Pistola de baja presión con cuerda de plástico

- Fácil manejo
- Adecuada para trabajar con compresor sin tanque y baja potencia
- Sistema de sellado hermético



NUEVO

MOD. SP3202

Pistola de gravedad LVLP, vaso de 600 ml, para base agua y boquilla de 1,3 mm

- Diseñada para la aplicación de pintura base agua
- Cumplimiento con las normas sobre emisión de contaminantes
- Suavidad en el gatillo permitiendo realizar trabajos profesionales

INCLUYE: Kit de limpieza

AERÓGRAFOS



NUEVO

MOD. SP800

Aerógrafo profesional de gravedad con vaso giratorio

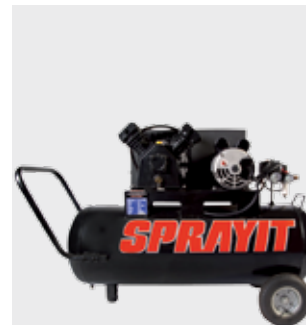


- Con vaso giratorio para realizar la aplicación de material en cualquier posición
- Diseñado para aprovechar al máximo el material
- Ligero y ergonómico para fácil manejo

INCLUYE: conector para manguera, llave, gotero

MOD. SP94001

Compresor de banda de 2 H.P. y 100 l



- Motor eléctrico de 120/220V~, para cualquier contacto eléctrico
- Compresor de banda, ideal para trabajar por periodos prolongados de tiempo
- Filtro separador de agua y aceite, entrega aire libre de partículas



MOD. SP94002
Compresor libre de aceite c/tanque de 24 l sin ruido

- Compresor silencioso
- Libre de aceite por lo que no requiere mantenimiento
- Filtro separador de agua y aceite, entrega aire libre de partículas

HIDROLAVADORA



MOD. SP54002
Hidrolavadora de 2500 PSI con motor a gasolina de 7.5 H.P.

- Con presión de salida, ideal para realizar limpieza profunda
- Motor a gasolina no necesita conexión y favorece la movilidad
- Cuenta con 5 boquillas diferentes que le proporcionan versatilidad de usos

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MOD.	DESCRIPCIÓN	PRESIÓN MÁXIMA (PSI)	RANGO DE PRESIÓN (PSI)	TIPO DE BOQUILLA	SISTEMA DE ALIMENTACIÓN	CONSUMO DE AIRE (CFM)	TIPO DE FLUJO DE AIRE	TAMAÑO DE ABANICO (cm)	CONTROLES	CAPACIDAD DEL VASO (l)	TAMAÑO DEL CONECTOR DE ENTRADA (in)
527	Pistola sprayit	50	25-45	mezcla interna	presión	1,9	continuo	30	material	1	1/4
527PI	Pistola con vaso reforzado y cuerda de plástico	50	25-45	mezcla interna	presión	1,9	continuo	30	material	1	1/4
528	Pistola con mezcla externa	50	25-45	mezcla externa	presión	1,9	continuo	30	material	1	1/4
SP3201	Pistola de gravedad con vaso de 600 ml, LVMP	70	30 - 40	mezcla externa	gravedad	8	no continuo	30	material, aire, abanico	0,6	1/4
SP3202	Pistola de gravedad LVLP con vaso de 600 ml, para base agua	70	30 - 40	mezcla externa	gravedad	10	no continuo	30	material, aire, abanico	0,6	1/4
SP800	Aerógrafo de gravedad con vaso giratorio	35	20 - 30	mezcla interna	gravedad	1,5	no continuo	2,5	material	0,007	3/16

MOD.	DESCRIPCIÓN	PRESIÓN MÁXIMA (PSI)	ENTREGA DE AIRE (CFM)	VOLTAJE (V)	VELOCIDAD (RPM)	CAPACIDAD DEL TANQUE (l)	TIPO DE COMPRESOR	TIPO DE ACEITE	POTENCIA ELÉCTRICA (HP)
SP94000	Compresor de banda de 3 H.P. y tanque de 60 gal.	135	12,4 CFM@40 PSI 10,2 CFM@90 PSI	220/120	1200	235	de banda	sw40	3
SP94001	Compresor de banda de 2 H.P. y tanque de 100 l	135	6,3 CFM@40 PSI 4,9 CFM@90PSI	127	1000	100	de banda	sw40	2
SP94002	Compresor libre de aceite con tanque de 25 l, silencioso	116	3,8 CFM@40 PSI 2,35 CFM@90PSI	127	1680	25	libre de aceite	sin aceite	1

MOD.	DESCRIPCIÓN	POTENCIA MOTOR A GASOLINA (H.P.)	PRESIÓN MÁXIMA (PSI)	CONSUMO DE AGUA (l/min)	TEMPERATURA MÁXIMA DEL LÍQUIDO (°C)
SP54002	Hidrolavadora de 2500PSI	7	2500	9,08	40

TABLAS DE USO

	PISTOLAS	527	527 PI	528	SP3201	SP3202	SP800
AUTOMOTRIZ	PRIMARIOS						
	ESMALTE DE SECADO RÁPIDO						
	ESMALTES ACRÍLICOS						
	LACA ACRÍLICA						
	BASE COLOR						
	BASE AGUA						
	POLIURETANOS						
CARPINTERIA	BARNIZ TRANSPARENTE						
	PRIMARIOS DE RELLENO						
	RECUBRIMIENTOS ASFÁLTICOS						
	PRIMARIOS						
	SELLADORES						
INDUSTRIA	LACAS DE NITROCELULOSA						
	TINTES DE ALCOHOL						
	BARNIZ						
	PRIMARIOS						
	ESMALTES ALQUIDÁLICOS						
DOM	ESMALTE ACRÍLICO						
	LACA ACRÍLICA						
	POLIURETANOS						
	EPÓXICOS						
	ESMALTE DE ACEITE VINÍLICAS						
COMPRESORES RECOMENDADOS							
954, 960, 970, 975, 350, 93000, 958, 990, 91001, 975, 977					990, 92000	954, 350,960, 975, 977, 9300	

AGUASCALIENTES
AGUASCALIENTES
MULTICENTRO DE SERVICIOS
Av. Convención de 1914 pte. no. 505
Col. San Marcos C.P. 20070
Atte. Miguel Alejandro Ballinas Elizalde
(01 449) 916 6506
m.a_ballinas@yahoo.com.mx

COAHUILA
TORREÓN
FERRETERIA SERVICIOS INDUSTRIALES
Av. Presidente Carranza Oriente 6210
Col. Gustavo Díaz Ordaz C.P. 27080
Atte. Guadalupe Medrano y el Ing. Albino Belmontes
(01 871) 732 18 33
ventasaba@live.com.mx

CHIAPAS
SAN CRISTÓBAL DE LAS CASAS
FERRETERÍA CASUA
Costa Rica no. 16 • Col. Barrio de Mexicanos
Atte. Juan Carlos Aguilar
(01 967) 678 6283
cp_icam@hotmail.com

TUXTLA
TECNOPRES
4a. Sur y 9a Oriente No. 526
Col. Barrio de San Roque
Atte. Pedro Hernandez
(01 961) 613 22 65
tecnopres@hotmail.com

DURANGO
GÓMEZ PALACIO
ELECTRÓNICA Y SERVICIOS DE PRECISIÓN
Blvd. Miguel Alemán no. 501 pte.
Col. El Campestre • C.P. 35080
Atte. Carlos A. Sandoval, Ricardo Rivera
(01 871) 723 1252
elecservis@live.com.mx
ricardo_rivera71@prodigy.net.mx

ESTADO DE MÉXICO
CHALCO
DEKA EQUIPOS & HERRAMIENTAS
Niño Perdido no. 104
San Pablo Atlazalpan • C.P. 56620
Atte. David Juan García Cruz
04455 1695 70 96 • (01 55) 5988 5199
tools.deka@gmail.com

TLAINEPANTLA
FERRELECTRO
Av. Hidalgo no. 60 Loc. 1
Col. Centro • C.P. 54000
Atte. Jhonatan Jimenez
(01 55) 5384 5857
guillermojimenez_m@yahoo.com.mx
ferrelectro_tlane@hotmail.com

GUERRERO
ACAPULCO
RELYR S.A. DE C.V.
Av. Cuauhtémoc no. 600 Fracc. Magallanes
Atte. Ma. Guadalupe Hernández
(01 774) 486 1885 • (01 744) 485 5087
relyr_acapulco@hotmail.com

CD. ALTAMIRANO
FERRETERIA CALENTANA
Av. Lázaro Cárdenas no. 25 • Col. Centro
Atte. Pablo Áviles Gomez
(01 767) 672 2728
(01 767) 672 1010
calentana_mb6@hotmail.com

CHILPANCINGO
FERRELLYR
Vicente Guerrero no. 55 • Col. Centro
C.P. 39009
Atte. Jonathan González Cisneros
(01 747) 494 7333
ferrellyrchilpancingo@live.com.mx

GUANAJUATO
IRAPUATO
CENTRAL DE PINTURAS DE IRAPUATO
Calz. Insurgentes no. 465 pte.
Col. El Cantador • C.P. 36570
Atte. Beatriz Mtz. y Salvador Hernández
(01 462) 627 6880 • (01 462) 627 0671
cpi_calz@hotmail.com

EMEC
Av. Paseo Solidaridad no. 12713
Col. La Pradera • C.P. 36630
Atte. Enrique Robles y Rocio Rocha
(01 462) 626 6739
(01 462) 135 3325
rocha.emec@prodigy.net.mx
enduro@prodigy.net.mx

LEON
ELSI COMPRESORES
Blvd. J.J. Torres Landa no. 1501 pte.
Col. Portales de Sn. Sebastián • C.P. 37448
Atte. Elvia Silva Valadez
(01 477) 636 8152
elsicomp1@hotmail.com

HIDALGO
PACHUCA
RELYR
Nicolás Flores no. 46
Col. Centro • C.P. 42000
Atte. Domingo Pantoja
(01 771) 715 2205
csdacke@hotmail.com

JALISCO
GUADALAJARA
FERRETERIA Y SERVICIO
Federalismo Sur No. 374 • Col. Americana
C.P. 44160
Atte. Srta. Daniela Morales
(01 33) 38 26 9169
ferreserv@prodigy.net.mx

EQUIPOS DE AIRE GDL
Calzada Independencia Sur no. 772
Col. Centro • C.P. 44100
Atte. Srta. Sagrario y Ing Hassey
(01 33) 3613 9507
eqairegdl@prodigy.net.mx
servicio_eqairegdl@prodigy.net.mx

RIDA
Av. Lázaro Cárdenas no. 1719
Col. Del Sur • C.P. 44920
Atte. Alejandro Gutiérrez Aguirre y Miguel Macías • (01 33) 3120 3490
(01 33) 3811 4991 • (01 33) 3120 3490
e.aguirre@ridsamexico.com
h.navarro@ridsamexico.com
m.aquilar@ridsamexico.com

ZAPOCAN
PINTURAS ZEPOL
Paseo Cuahuauhuac no. 36
Col. Bugambilia • C.P. 62562
Atte. Pablo López, Marino Fidel
C.P. 44160
Atte. Joel Morales
(01 33) 33 66 4387
ferreserv@prodigy.net.mx

MICHOACÁN
MORELIA
PERFILES Y HTAS. DE MORELIA
Gertrudis Bocanegra no. 898
Col. Ventura Puente • C.P. 58020
Atte. Alejandra Mora, Alejandra García y Rubén Toscano
(01 443) 312 0895 Ext. 120 y 117
rtoscanon@yahoo.com.mx
alejandra.garciaojos@yahoo.com.mx

CHILPANCINGO
FERRELLYR
Vicente Guerrero no. 55 • Col. Centro
C.P. 39009
Atte. Jonathan González Cisneros
(01 747) 494 7333
ferrellyrchilpancingo@live.com.mx

PERFILES Y HTAS. DE MORELIA
Av. Calzada La Huerta no. 665
Col. Barrio Sn. Antonio Del. Iztapalapa
C.P. 09900
Atte. Gerardo Cipriano Castro Navarro
(0155) 38 71 91 63 • 044 55 3801 0018
gerardocastronavarra@yahoo.com.mx

ACEROS Y HERRAJES
Av. Morelos nte. no. 1861
Col. Santiaguillo • C.P. 58120
Atte. Adolfo Mier • (01 443) 313 8730
ventas@ahsa.com.mx

LÁZARO CÁRDENAS
FERREMAQUINARIA INDUSTRIAL
S. A. DE C. V.
Av. Lázaro Cárdenas no. 241
Col. Centro • C.P. 60950
Atte. Carlos Leticia Duarte y David Diaz Martinez
(01 753) 532 0738
ferremaquinariacarlos@hotmail.com
lety-ferrema@hotmail.com

PÁTZCUARO
PERFILES Y HTAS. DE MORELIA
Av. Ahumada no. 77- C
Col. Centro • C.P. 61600
Atte. Liliana Vázquez, Jorge Morales
(01 434) 342 1899
rtoscanon@yahoo.com.mx
alejandra.garciaojos@yahoo.com.mx

URUAPAN
MULTISERVICIOS BLACK & DECKER
Francisco Villa no.31
Col. Morelos • C.P. 60050
Atte. Jorge Sandoval y Norma Patricia Espinosa
(01 452) 524 7336 • (01 452) 527 1964
jserviciotecnico@hotmail.com

ZACAPU
COMERCIAL RAMÍREZ DE ZACAPU
S. DE R.L. DE C.V.
Privada de Arriaga Rivera No. 12
Col. Infonavit El Moral • C.P. 58689
Atte. Sra. Salud Chávez
(01 436) 363 1187
saludcm9@hotmail.com

ZAMORA
PERFILES Y HTAS. DE MORELIA
Av. 5 de Mayo no. 150 sur
Col. Centro, • C.P. 59600
Atte. Aída Ríos, Juan Alberto
(01 351) 512 0448
rtoscanon@yahoo.com.mx
alejandra.garciaojos@yahoo.com.mx

JILOTEPEC
PINTURAS ZEPOL
Paseo Cuahuauhuac no. 36
Col. Bugambilia • C.P. 62562
Atte. Pablo López, Marino Fidel
C.P. 44160
Atte. Joel Morales
(01 33) 33 66 4387
ferreserv@prodigy.net.mx

TEMIXCO
RELYR
Emiliano Zapata no.161 Loc. 1-2
C.P. 65800
Atte. Beatriz González
(01 777) 325 0174
csdacke@hotmail.com

MÉXICO D.F.
RELYR
Artículo 123 no. 72A Esq. Luis Moya
Col. Centro • C.P. 06050
Atte. Raul Corpus, Sergio Castro
(0155) 5518 5960 Ext. 106
(0155) 5512 4483
Nextel 20993757 David Coria
csdacke@hotmail.com

COMPRESORES Y EQUIPOS PARA PINTAR
Calle Ramón Torres no. 32 Loc. B
Col. Barrio Sn. Antonio Del. Iztapalapa
C.P. 09900
Atte. Gerardo Cipriano Castro Navarro
(0155) 38 71 91 63 • 044 55 3801 0018
gerardocastronavarra@yahoo.com.mx

ELECTROMECÁNICOS ESPECIALIZADOS
Periférico Sur no. 7666-278
Col. Rinconada Coapa Del. Tlalpan
C.P. 14330
Atte. Ing. Alberto Casiano
(01 55) 5603 8016
pabeta01@hotmail.com

ABASTECEDORA CIJSA DE CANCÚN
Av. Circunvalación no. 126
Col. Atlántida Del. Coyoacán • C.P. 04370
Atte. Srta. Ambar Zubieta
(01 55) 8502 4933
ambarfer@hotmail.com

SOPORTE TÉCNICO SUCURSAL MATRIZ
Poniente 128 no. 787
Col. Industrial Vallejo • C.P. 02300
Atte. Claudia García
(0155) 50 78 05 50 Ext. 114
claudia.garcia@goni.com.mx

NUEVO LEÓN
MONTERREY
CENTRO DE HERRAMIENTAS Y SERVICIOS
S.A. DE C.V.
Edison 907 nte. • Col. Centro • C.P. 64000
Atte. Gerardo Reyes y Salvador Luna
(01 81) 8348 7910
csnher@makita.com.mx

HERRAMIENTAS INDUSTRIALES DE MONTERREY
Félix U. Gómez no. 1328 nte.
Col. Germinal • C.P. 64580
Atte. Ing. Antonio Carrizales y Francisco Hernández
(01 81) 8374 6796
toncarr@gmail.com
paco.llores@gmail.com

SAN NICOLÁS DE LOS GARZA
REFACIONES Y SERVICIOS DOM-REY,
S.A. DE C.V.
Morelos Norte no. 300 nte. • Col. Centro
Atte. Gerardo Reina
(01 818) 350 1944
dom_rey@prodigy.net.mx

OAXACA
MIAHUATLÁN
MOTOSIERRAS Y HTAS. ELÉCTRICAS
Basilio Rojas no. 104 E • Col. Centro
Atte. Ericiel Ramírez
(01 951) 572 1628 • (01 951) 516 1732
maria_ana_garcia@yahoo.com
ramosurb@hotmail.com

OAXACA
MOTOSIERRAS Y HTAS. ELÉCTRICAS
Periférico no. 122-C
Central de Abastos • C.P. 68000
Atte. Adriana Patricia Uribe Ramos
(01 951) 516 0533 • (01 951) 516 1732
(01 951) 514 6099
maria_ana_garcia@yahoo.com
ramosurb@hotmail.com

TEHUANTEPEC
SAGA RECUBRIMIENTOS
Carretera Cristóbal Colón s/n Km 28.10
Col. Barrio Santa María • C.P. 70760
Atte. Sr. Ángel Santiago
(01 971) 715 1997
galvan_gc@yahoo.com.mx

PUEBLA
PUEBLA
DAVI CONET
C. Prolongación 2 Sur no. 9702 Loc. A
Col. Jardines de Bugambilias • C.P. 72474
Atte. Juan Manuel Cervantes y Luis Fernández
(01 222) 409 9303 • (01 222) 624 2139
(044 222) 450 5499
servicio@daviconet.com.mx

TEHUACÁN
EL FERRETERO S.A. DE C.V.
C. Josefa Ortiz de Domínguez No. 713
Fracc. La Purísima C.P. 75784
Atte. Ing. Claudia Xochitl Ortiz Calderón
(01 238) 383 0333
ferretero13@yahoo.com.mx

QUERÉTARO
QUERÉTARO
EUROTOOLS S.A. DE C.V.
Av. Zaragoza Pte. No. 31 El Carrizal
C.P. 76030
(01 238) 383 03 33
(01 238) 383 16 77

QUINTANA ROO
PLAYA DEL CARMEN
HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS DEL CARIBE
S.A. DE C.V.
Av. Juárez Mza 219 Lote 4 entre 55 y 60
Col. Ejido C.P. 77710
Atte. Sr. Daniel Perez Fuentes
(01 984) 110 51 14
makitaplaya@hotmail.com

SAN LUIS POTOSÍ
SAN LUIS POTOSÍ
COMERCIALIZADORA DE ÁVILA
Av. Damian Carmona no. 1528
Col. Barrio de Santiago • C.P. 78040
Atte. Fernando de Ávila
(01 444) 814 5122
deavilapuma@hotmail.com

HERRAMIENTAS Y SERVICIOS DE SAN LUIS
Av. Universidad no. 1525-A
Col. San Luis • C.P. 78310
Atte. Luis Gerardo R. y Francisco Gómez
(01 444) 818 0430
Fax. (01 444) 818 2535
lugarori@prodigy.net.mx
dewalt_slp@prodigy.net.mx

TABASCO
VILLAHERMOSA
DIAZGROUP S.A. DE C.V.
Av. Constitución 1009-B
Col. Centro, • C.P. 86280
Atte. Jesús Díaz • (01 993) 312 5584
(045) 99 31 70 30 12
gdiz1978@hotmail.com
diazgroup@hotmail.com

TAMAULIPAS
CD. VICTORIA
REFACIONES Y SERVICIOS DE VICTORIA
Aldama no. 901 Esq. Camilo Manzo
Col. Morelos • C.P. 87050
Atte. Francisco López
(01 834) 316 8528
(01 834) 316 8580
moinica_gr@hotmail.com

MATAMOROS
DISTRIBUIDORA DE HERRAMIENTAS Y
REFACACIONES S.A. DE C.V.
Diagonal Cuauhtémoc no. 98- B
Col. Industrial • C.P. 87350
Atte. Carlos Casas
(01 868) 813 5107 • (01 868) 813 6060
carloscasas@centrodewalt.com

TAMPICO
SERVICIOS TÉCNICOS INDUSTRIALES
DE TAMPICO
Jesús Cervantes no. 318 A
Col. Smith • C.P. 89140
Atte. Carlos Manuel, Arias Cavazos
(01 833) 217 0621
(01 833) 125 1857
setit_cmac@hotmail.com
servicio_setit@hotmail.com

VERACRUZ
CÓRDOBA
ALEJANDRA MENDOZA VALENCIA
Av. 3 No. 1318-B
Col. Centro • C.P. 94500
Atte. Srta. Guadalupe
(01 271) 714 86 46

JALAPA
TLAPA HERRAMIENTAS INTERNACIONALES
Ignacio Allende no. 106
Col. Centro • C.P. 91000
Atte. Juvenino Hernández y Marielena Hernández
(01 228) 817 8000
tlapaher@hotmail.com

POZA RICA
FRAZA
Av. 6 nte. no. 8 • Col. Obrera • C.P. 93260
Atte. Javier Barra Peña y Elizabeth Maldonado
(01 782) 119 0837 • (01 782) 823 2827
(01 782) 824 6565
frobarrap@hotmail.com
frazapr@hotmail.com

YUCATÁN
MÉRIDA
INSTALACIONES HIDRÁULICAS
ELECTRÓNICAS Y ELÉCTRICAS
Calle 65 no. 559 X 70 Esq.
Col. Centro • C.P. 97000
Atte. David Ocaña, Martha Silva
(01 999) 923 6319
cedesar-goni@hotmail.com
zurdoihe@prodigy.net.com
icrmanga@hotmail.com

CENTRO DE SERVICIO MÉRIDA
Calle 61 A no. 513 B entre 92 y 94
Col. Bojorquez • C.P. 97230
Atte. Carlos M. Cherris
(01 999) 945 5494
cs_merida@hotmail.com

PARA MAYOR INFORMACIÓN
CONSULTA LA PÁGINA
DE INTERNET



SPRAYIT

INDUSTRIAL DE HERRAMIENTAS, S.A. DE C.V.

Poniente 128 no. 787 Bodega 15-K

Col. Industrial Vallejo

Delegación, Azcapotzalco, C.P. 02300

México, D.F.

R.F.C. IHE 870825436

D.F. Y Área Metropolitana 01 55 50780550 y 01 55 53689740

Lada Sin Costo 01800 227 5070 y 01800 753 7000

INFORMACIÓN

clientes@goni.com.mx

VENTAS

pedidos@goni.com.mx

www.goni.com.mx