

1

**secadoras
de manos**

diseñadas
para acariciar
tus manos



SECADORAS DE MANOS

saniflow®



E05



material: acero
acabado: epoxi blanco



E05C



material: acero inox AISI 304
acabado: brillante



E05CS



material: acero inox AISI 304
acabado: satinado

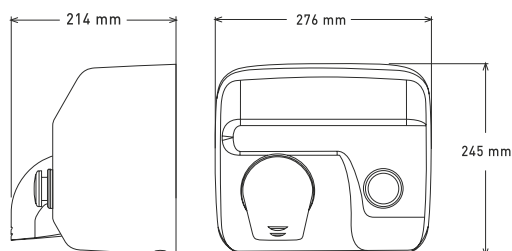


E05 · E05C · E05CS | | | COMPONENTES Y MATERIALES

- Carcasa sin soldaduras sujeta a la base mediante 2 tornillos de seguridad anti-vandálicos y cierre con llave especial saniflow®.
- Base de aluminio de 3 mm espesor.
- Voluta de plástico ignífugo UL 94-V0.
- Motor universal clase F, de escobillas, que incorpora limitador térmico de seguridad.
- Turbina centrífuga, de doble entrada simétrica, de aluminio.
- La resistencia incorpora un limitador térmico de seguridad.
- Tobera giratoria 360° de zamak cromado.
- Pulsador de zamak cromado, acciona un temporizador electrónico de 35 seg. de ciclo.
- 4 silent-blocks para eliminar vibraciones y ruidos.

E05 · E05C · E05CS | | | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Espesor carcasa	1,5 mm	Potencia total	2250 W
Tensión	220-240 V	Potencia motor	250 W
Frecuencia	50/ 60 Hz	Potencia resistencia	2000 W
Aislamiento eléctrico	Clase I	Indice protección	IP23
Consumo	10 A	r.p.m.	5500
Peso	4,9 Kg	T. aire (d=10 cm y T.amb.=21°C)	53° C
Caudal eficaz	330 m³/h/5500 l/min	Tiempo secado estimado	29 seg
Caudal nominal	470 m³/h/7800 l/min	Nivel sonoro (a 2 m)	70 dB
Velocidad aire	96 Km/h		



SECADORAS DE MANOS saniflow®

accionamiento manual



E85



material: hierro fundido
acabado: porcelana blanca



E88



material: acero
acabado: vitrificado blanco



E88C



material: acero
acabado: cromado brillante



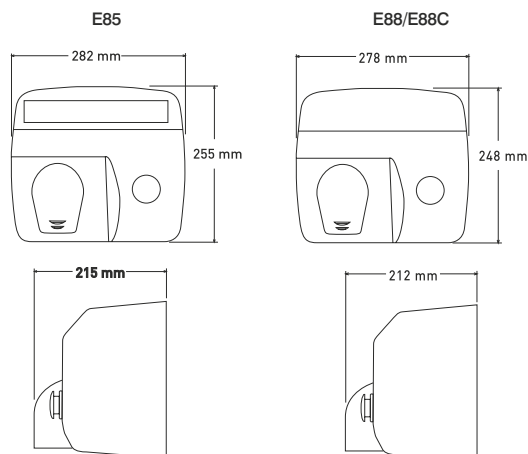
E85 · E88 · E88C | | | | COMPONENTES Y MATERIALES

- Carcasa sin soldaduras sujeta a la base mediante 2 tornillos de seguridad anti-vandálicos y cierre con llave especial saniflow®.
- Base de aluminio de 3 mm espesor.
- Voluta de plástico ignífugo UL 94-V0.
- Motor universal clase F, de escobillas, que incorpora limitador térmico de seguridad.
- Turbina centrífuga, de doble entrada simétrica, de aluminio.
- La resistencia incorpora un limitador térmico de seguridad.
- Tobera giratoria 360° de zamak cromado.
- El pulsador de zamak cromado, acciona un temporizador electrónico de 35 seg. de ciclo.

E85 · E88 · E88C | | | | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Espesor carcasa	6 mm (E85)
	1,5 mm (E88 - E88C)
Tensión	220-240 V
Frecuencia	50/ 60 Hz
Aislamiento eléctrico	Clase I
Consumo	10 A
Peso	11,5 Kg (E85) 6,5 Kg (E88 - E88C)
Caudal eficaz	330 m³/h/5500 l/min
Caudal nominal	470 m³/h/7800 l/min

Velocidad aire	96 Km/h
Potencia total	2250 W
Potencia motor	250 W
Potencia resistencia	2000 W
Índice protección	IP23
r.p.m.	5500
T. aire (d=10 cm y T.amb.=21°C)	53° C
Tiempo secado estimado	29 seg
Nivel sonoro (a 2 m)	70 dB



E88CS

material: acero
acabado: cromado satinado



E88O

material: acero
acabado: baño de oro



accionamiento automático

E88AO

material: acero
acabado: baño de oro



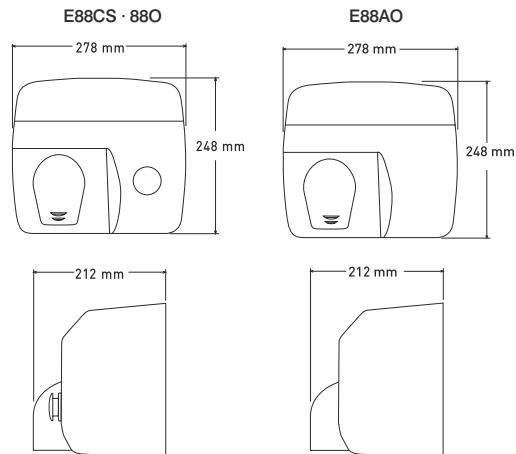
E88CS · E88O · E88AO | COMPONENTES Y MATERIALES

- E88CS · E88O · E88AO:**
 - Carcasa sin soldaduras sujeta a la base mediante 2 tornillos de seguridad anti-vandálicos y cierre con llave especial saniflow.
 - Base de aluminio de 3 mm de espesor.
 - Voluta de plástico ignífugo UL 94-VO.
 - El motor universal clase F de escobillas, que incorpora un limitador térmico de seguridad.
 - Turbina centrífuga de doble entrada simétrica de aluminio.
 - La resistencia incorpora un limitador térmico de seguridad.
- Dispone de 4 silent-blocks para eliminar vibraciones y ruidos.
- Tobera giratoria de 360°
- E88CS-E88O:**
 - El pulsador acciona un temporizador electro-mecánico de 34 segundos de ciclo.
- E88AO:**
 - Sensor de detección electrónico ajustable 15-25 cm, por haz infrarrojo.
 - La distancia de detección es regulable.

E88CS · E88O · E88AO | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Espesor carcasa	1,5 mm
Tensión	220-240 V
Frecuencia	50/ 60 Hz
Aislamiento eléctrico	Clase I
Consumo	10 A
Peso	6,5 Kg
Caudal eficaz	330 m³/h/5500 l/min
Caudal nominal	470 m³/h/7800 l/min
Velocidad aire	96 Km/h

Potencia total	2250 W
Potencia motor	250 W
Potencia resistencia	2000 W
Índice protección	IP23
r.p.m.	5500
T. aire (d=10 cm y T.amb.=21°C)	53° C
Tiempo secado estimado	29 seg
Nivel sonoro (a 2 m)	70 dB



SECADORAS DE MANOS saniflow®

accionamiento automático



E88A



material: acero
acabado: vitrificado blanco



E88AC



material: acero
acabado: cromado brillante



E88ACS



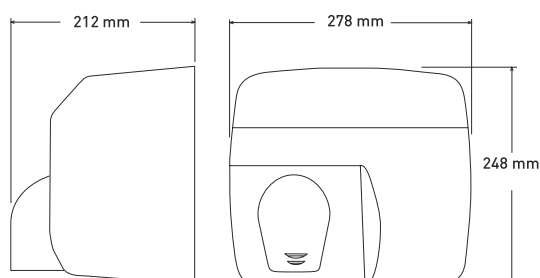
material: acero
acabado: cromado satinado

E88A · E88AC · E88ACS | | | COMPONENTES Y MATERIALES

- Carcasa sin soldaduras sujeta a la base mediante 2 tornillos de seguridad anti-vandálicos y cierre con llave especial saniflow®.
- Base de aluminio de 3 mm espesor.
- Voluta de plástico ignífugo UL 94-V0.
- Motor universal clase F, de escobillas, que incorpora limitador térmico de seguridad.
- Turbina centrífuga, de doble entrada simétrica, de aluminio.
- La resistencia incorpora un limitador térmico de seguridad.
- Tobera giratoria 360° de zamak cromado.
- Sensor de detección electrónico, por haz infrarrojo. Distancia de detección ajustable (15/25cm).
- 4 silent-blocks para eliminar vibraciones y ruidos.

E88A · E88AC · E88ACS | | | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Espesor carcasa	1,5 mm	Potencia total	2250 W
Tensión	220-240 V	Potencia motor	250 W
Frecuencia	50/ 60 Hz	Potencia resistencia	2000 W
Aislamiento eléctrico	Clase I	Indice protección	IP23
Consumo	10 A	r.p.m.	5500
Peso	6,5 Kg	T. aire (d=10 cm y T.amb.=21°C)	53° C
Caudal eficaz	330 m³/h/5500 l/min	Tiempo secado estimado	29 seg
Caudal nominal	470 m³/h/7800 l/min	Nivel sonoro (a 2 m)	70 dB
Velocidad aire	96 Km/h		



E05A



material: acero
acabado: epoxi blanco



E05AC



material: acero inox AISI 304
acabado: brillante



E05ACS



material: acero inox AISI 304
acabado: satinado

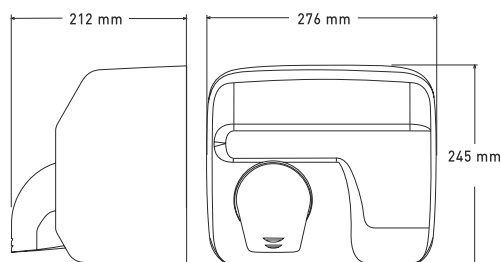


E05A · E05AC · E05ACS | | | | COMPONENTES Y MATERIALES

- Carcasa sin soldaduras sujeta a la base mediante 2 tornillos de seguridad anti-vandálicos y cierre con llave especial saniflow®.
- Base de aluminio de 3 mm espesor.
- Voluta de plástico ignífugo UL 94-V0.
- Motor universal clase F, de escobillas, que incorpora limitador térmico de seguridad.
- Turbina centrífuga, de doble entrada simétrica, de aluminio.
- La resistencia incorpora un limitador térmico de seguridad.
- Tobera giratoria 360° de zamak cromado.
- Sensor de detección electrónico, por haz infrarrojo. Distancia de detección regulable mediante potenciómetro (5-25cm).
- 4 silent-blocks para eliminar vibraciones y ruidos.

E05A · E05AC · E05ACS | | | | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Espesor carcasa	1,5 mm	Potencia total	2250 W
Tensión	220-240 V	Potencia motor	250 W
Frecuencia	50/ 60 Hz	Potencia resistencia	2000 W
Aislamiento eléctrico	Clase I	Índice protección	IP23
Consumo	10 A	r.p.m.	5500
Peso	4,65 Kg	T. aire (d=10 cm y T.amb.=21°C)	53° C
Caudal eficaz	330 m³/h/5500 l/min	Tiempo secado estimado	29 seg
Caudal nominal	470 m³/h/7800 l/min	Nivel sonoro (a 2 m)	70 dB
Velocidad aire	96 Km/h		



SECADORAS DE MANOS saniflow®

kit empotrable



máquina no incluida

KT0005 || || || ||

material: acero
acabado: epoxi blanco



máquina no incluida

KT0005C || || || ||

material: acero inox AISI 304
acabado: brillante



máquina no incluida

KT0005CS || || || ||

material: acero inox AISI 304
acabado: satinado



KT0005 · KT0005C · KT0005CS || || || COMPONENTES Y MATERIALES

- Armario, de hierro electrocincado para el montaje de la secadora Saniflow
- Junta de goma, color gris, ofrece una protección exterior de refuerzo, que minimiza las vibraciones y ruidos.
- Tornillería para montaje de la secadora y el marco de la pared incluida.

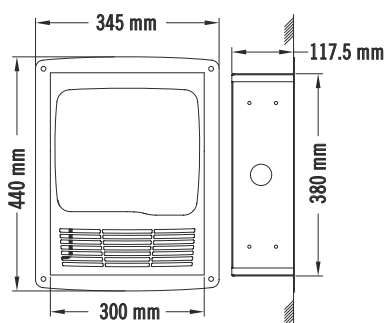
KT0005:

- Marco de acero.

KT0005C - KT0005CS:

- Marco de acero inox AISI 304.

KT0005 · KT0005C · KT0005CS || || || CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



mediclinics

más de 35 años aportando soluciones

Guía de equipamiento de baño y ayudas técnicas a la movilidad para colectividades



1985



1988



1990

saniflow

25 años

acariciando tus manos



2010

SECADORAS DE MANOS

mediflow®



04-001 08

M02A



material: acero
acabado: epoxi blanco



M02AC



material: acero inox AISI 304
acabado: brillante



M02ACS



material: acero inox AISI 304
acabado: satinado

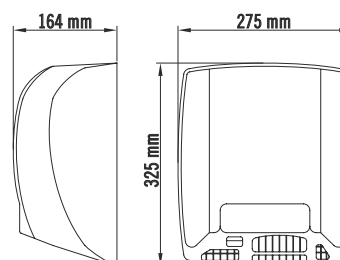


M02A · M02AC · M02ACS | | | COMPONENTES Y MATERIALES

- Carcasa sujeta a la base mediante 2 tornillos y cierre con llave especial mediflow®.
- Base y voluta de plástico técnico ignífugo UL 94-V0. Incorpora silent-blocks para evitar las vibraciones mecánicas.
- Motor universal clase F, de escobillas, que incorpora limitador térmico de seguridad.
- Turbina centrífuga de doble entrada asimétrica, de aluminio.
- Resistencia que incorpora un limitador térmico.
- Detección selectiva de blanco fijos y sistema de desconexión automática transcurridos 120 seg. de uso continuado.
- Sensor de detección electrónico por haz infrarrojo. Distancia de detección regulable mediante potenciómetro (5-25cm).
- La tecnología LogicDry regula automáticamente la temperatura del aire saliente, entre 4 posibles niveles, en función de la temperatura ambiental, gestionando el consumo eléctrico con un importante ahorro energético.

M02A · M02AC · M02ACS | | | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Espesor carcasa	1,5 mm	Potencia total	250-2750 W
Tensión	220-240 V	Potencia motor	250 W
Frecuencia	50/ 60 Hz	Potencia resistencia	0-2500 W
Aislamiento eléctrico	Clase II	Índice protección	IP23
Consumo	1,1-12 A	r.p.m.	4500
Tiempo de secado estimado	29 seg	T. aire (d=10 cm y T.amb.=21°C)	49° C
Caudal eficaz	450 m³/h/7500 l/min	Peso	4,25 Kg
Caudal nominal	540 m³/h/9000 l/min	Nivel sonoro (a 2 m)	65 dB
Velocidad aire	95 Km/h		





M03A

|||||



material: acero epoxi
acabado: blanco



M03AC

|||||



material: acero inox AISI 304
acabado: brillante



M03ACS

|||||



material: acero inox AISI 304
acabado: satinado

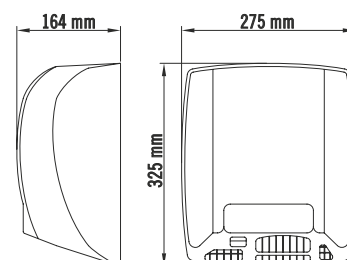
M03A · M03AC · M03ACS | | | COMPONENTES Y MATERIALES

- Carcasa sujeta a la base mediante 2 tornillos y cierre con llave especial mediflow®.
- Base y voluta de plástico técnico ignífugo UL 94-VO. Incorpora silent-blocks para amortiguar las vibraciones mecánicas.
- Motor universal clase F, de escobillas, que incorpora limitador térmico de seguridad.
- Turbina centrífuga, de doble entrada asimétrica, de aluminio.
- Resistencia que incorpora un limitador térmico de seguridad.
- Sensor de detección electrónico por haz infrarrojo.
- Distancia de detección regulable (5-25 cm).

M03A · M03AC · M03ACS | | | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Espesor carcasa	1,5 mm
Tensión	220-240 V
Frecuencia	50/ 60 Hz
Aislamiento eléctrico	Clase II
Consumo	12 A
Tiempo de secado estimado	29 seg
Caudal eficaz	450 m³/h/7500 l/min
Caudal nominal	540 m³/h/9000 l/min
Velocidad aire	95 Km/h

Potencia total	2750 W
Potencia motor	250 W
Potencia resistencia	2500 W
Índice protección	IP23
r.p.m.	4500
T. aire (d=10 cm y T.amb.=21°C)	49° C
Peso	4,25 Kg
Nivel sonoro (a 2 m)	65 dB



KT0010



material: acero
acabado: epoxi blanco



máquina no incluida



KT0010C



material: acero inox AISI 304
acabado: brillante



máquina no incluida



KT0010CS



material: acero inox AISI 304
acabado: satinado



máquina no incluida



KT0010 · KT0010C · KT0010CS | | | COMPONENTES Y MATERIALES

- Armario, de hierro electrocincado para el montaje de la secadora mediflow®.
- Junta de goma, color gris, ofrece una protección exterior de refuerzo, que minimiza las vibraciones y ruidos.
- Tornillería para montaje de la secadora y el marco a la pared incluida.

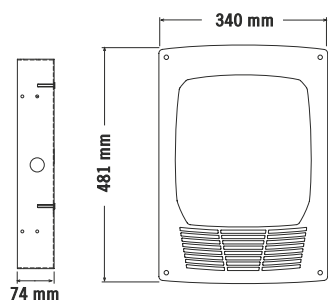
KT0010:

- Marco de acero

KT0010C · KT0010CS:

- Marco de acero inox AISI 304.

KT0010 · KT0010C · KT0010CS | | | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



SECADORAS DE MANOS

speedflow®



M06A



material: acero
acabado: epoxi blanco



M06AC



material: acero inox AISI 304
acabado: brillante



M06ACS



material: acero inox AISI 304
acabado: satinado

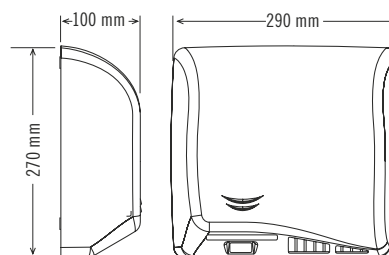


M06A · M06AC · M06ACS | | | COMPONENTES Y MATERIALES

- Carcasa sin soldaduras sujeta a la base mediante 2 tornillos de seguridad y cierre con llave especial speedflow®.
- Base de aluminio. Incorpora silent-blocks para amortiguar las vibraciones mecánicas.
- Voluta de plástico ignífugo UL 94-V0.
- Motor de alta velocidad, con limitador térmico de seguridad. Las revoluciones del motor pueden ser ajustadas de forma manual a través del potenciómetro.
- Turbina centrífuga de doble entrada asimétrica, de aluminio.
- Sistema de desconexión automática transcurridos 60 seg. de uso continuado.
- Sensor de detección electrónico por haz infrarrojo. Distancia de detección regulable mediante potenciómetro (5- 25 cm).
- Ultraplana: 10 cm de profundidad (compatible con normativa ADA-EEUU).
- La placa electrónica detecta si las escobillas de motor se han agotado, desconectando la secadora de manos como medida de seguridad adicional.
- Voltaje universal.

M06A · M06AC · M06ACS | | | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Espesor carcasa	1,5 mm	Potencia total	1150 W
Tensión	100-120 V, 208 V, 220-240 V	Potencia motor	250 W
Frecuencia	50/ 60 Hz	Potencia resistencia	900 W (450 + 450W)
Aislamiento eléctrico	Clase I	Índice protección	IP23
Peso	3,6 Kg	Caudal nominal	73-118 m³/h/1217-1967 l/min
Caudal eficaz	61-98 m³/h/1017-1634 l/min	Temp. aire (d=10cm y t. amb.=21°C)	41-44 °C
Consumo	4,8 A (240 V), 9,5 A (120 V)	Tiempo secado estimado	10-12 sec
r.p.m.	3.800-8.200	Nivel sonoro	64-74 dB (A 2 m)
Velocidad aire	90-180 Km/h		





SECADORAS DE MANOS

machflow®



M09A



material: acero
acabado: epoxi blanco



325
km/h



M09AC



material: acero inox AISI 304
acabado: brillante



325
km/h



M09ACS



material: acero inox AISI 304
acabado: satinado



325
km/h

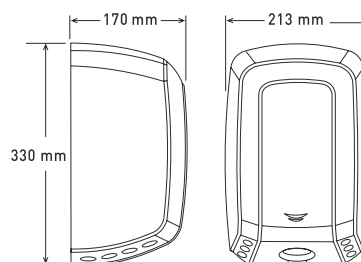


M09A · M09AC · M09ACS | | | COMPONENTES Y MATERIALES

- **Velocidad máxima aire: 325 Km/h.**
- Carcasa de una pieza sin soldaduras.
- La base de ABS-PC, incorpora silent-blocks para amortiguar las vibraciones mecánicas.
- Motor universal de escobillas de alta presión, clase F.
- Conjunto interior de PA6 UL 94-V0.
- Desconexión automática transcurridos 60 seg. de uso continuado.
- Sin resistencia calefactora.
- Sensor de detección electrónico por haz infrarrojo. Distancia de detección regulable mediante potenciómetro (5-25cm).
- Potencia de motor regulable, permitiendo ajustar el consumo eléctrico.

M09A · M09AC · M09ACS | | | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Espesor carcasa	1,5 mm	Temperatura del aire	40°C
Tensión	220-240 V	Potencia total	420-1150 W
Frecuencia	50/60 Hz	Índice protección	IP23
Aislamiento eléctrico	Clase I	Desconexión automática	60 seg
Consumo	3,3-4,7A	r.p.m.	19.000-30.000
Peso	4,7 Kg	Tiempo secado	8-12 seg
Velocidad max. aire	325 Km/h	Nivel sonoro (a 2m)	68-75 dB
Caudal del aire	187 m³/h/3117 l/min		



SECADORAS DE MANOS

Dualflow®



M08A



material: ABS
acabado: blanco



M08AC



material: ABS
acabado: brillante



M08ACS



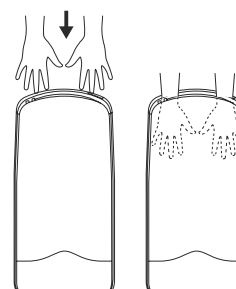
material: ABS
acabado: satinado



M08A · M08AC · M08ACS | | | COMPONENTES Y MATERIALES

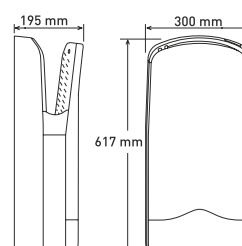
- Motores de alta velocidad, universal de escobillas, clase F.
- Microcorrientes de aire a alta velocidad, más de 300 salidas.
- Un sistema electrónico basado en sensores de infrarrojo detecta la presencia de las manos insertadas y pone en accionamiento la secadora de manos.
- Sistema innovadora que evita residuos de agua en el suelo.
- Una vez el depósito está lleno de agua se genera una señal de alarma sonora y otra visual en el panel frontal que indica que el depósito debe ser vaciado. La secadora de manos seguirá funcionando a pesar de que esté lleno.
- Bajo consumo eléctrico: desconexión automática transcurridos 23 seg. de uso continuado.
- Opcionalmente, disponibilidad de acabado en distintos colores.
- Accionamiento automático y secado rápido 10-15 seg.
- Opcionalmente se puede incorporar en la zona habilitada del depósito la pastilla Zero smell, que al accionar la máquina actúa contra los malos olores.
- Tecnología Microban®, protección anti-microbiana integrada en el propio producto que inhibe la proliferación de bacterias, hongos y moho causantes de manchas, olores y deterioro cuando éstos entran en contacto con la unidad.

MODO DE USO



M08A · M08AC · M08ACS | | | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Espesor carcasa	3 mm	Potencia motor	880 W
Tensión	220-240 V	Índice protección	IP33
Frecuencia	50/ 60 Hz	r.p.m.	30000
Aislamiento eléctrico	Clase II	T. aire (d=10 cm y T.amb.=21°C)	40° C
Consumo	8 A	Tiempo secado estimado	10-15 seg
Peso	9,55 Kg	Nivel sonoro (a 2 m)	70 dB
Velocidad aire	210 Km/h	Nº de motores	2
Potencia total	1760 W		



SECADORAS DE MANOS

optima



M99A



material: acero
acabado: epoxi blanco



M99AC



material: acero inox AISI 304
acabado: brillante



M99ACS



material: acero inox AISI 304
acabado: satinado

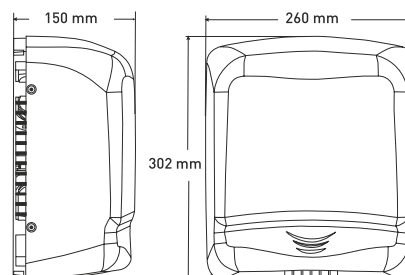


M99A · M99AC · M99ACS | | | | COMPONENTES Y MATERIALES

- Carcasa sin soldaduras sujeta a la base mediante 4 tornillos Allen.
- Base en termo-plástico ABS UL 94-V0.
- Voluta en termo-plástico PA6 UL 94-V0.
- Motor de inducción, clase F, incorpora un limitador térmico de seguridad.
- Turbina centrífuga, de entrada simple, de PP UL 94-V0.
- Resistencia que incorpora un limitador térmico de seguridad.
- Sensor de detección electrónico, por haz infrarrojo. Distancia de detección ajustable (15-25 cm).
- Rejilla salida aire de zamak.

M99A · M99AC · M99ACS | | | | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Espesor carcasa	1,5 mm	Velocidad aire	65 Km/h
Tensión	220-240 V	Potencia total	1640 W
Frecuencia	50/ 60 Hz	Potencia motor	140 W
Aislamiento eléctrico	Clase II	Potencia resistencia	1500 W
Consumo	7 A	Índice protección	IP21
Peso 4,25 Kg (M99AC/CS) 4,45 Kg (M99A)		r.p.m.	2800
Tiempo secado estimado	38 seg	Temp. aire (d=10 cm y T.amb.= 21°C)	52° C
Caudal eficaz	240 m³/h/4000 l/min	Nivel sonoro (a 2 m)	60 dB
Caudal nominal	280 m³/h/4670 l/min		



SECADORAS DE MANOS

juniorplus



M88APLUS

material: ABS
acabado: blanco



accionamiento manual

M88PLUS

material: ABS
acabado: blanco



M88APLUS · M88PLUS COMPONENTES Y MATERIALES

M88APLUS · M88 PLUS:

- Carcasa de una pieza, sujeta a la base mediante 4 tornillos
- Base en termo-plástico ABS UL 94-V0.
- Voluta en termo-plástico PA6 UL 94-V0.
- Turbina centrífuga, de entrada simple, de PP UL 94-V0.
- Motor de inducción, clase F, que incorpora limitador térmico de seguridad.
- Resistencia que incorpora un limitador térmico de seguridad.
- Rejilla de salida de aire de zamak.

M88APLUS:

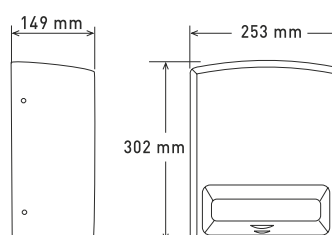
- Sensor de detección electrónico, por haz infrarrojo. Distancia de detección ajustable (15/25 cm).

M88PLUS:

- El pulsador acciona un temporizador electrónico de ciclo 45 segundos.

M88APLUS · M88PLUS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Espesor carcasa	3 mm	Potencia total	1640 W
Tensión	220-240 V	Potencia motor	140 W
Frecuencia	50/ 60 Hz	Potencia resistencia	1500 W
Aislamiento eléctrico	Clase II	Indice protección	IP21
Consumo	7 A	r.p.m.	2800
Peso	3 Kg	Temp. aire (d=10 cm y t. amb.= 21°C)	52° C
Caudal eficaz	240 m³/h/4000 l/min	Tiempo secado estimado	38 seg
Caudal nominal	280 m³/h/4670 l/min	Nivel sonoro (a 2 m)	60 dB
Velocidad aire	65 Km/h		



SECADORAS DE MANOS

smartflow®



M04A



material: ABS
acabado: blanco



M04AC



material: ABS
acabado: gris brillante



M04ACS



material: ABS
acabado: gris satinado

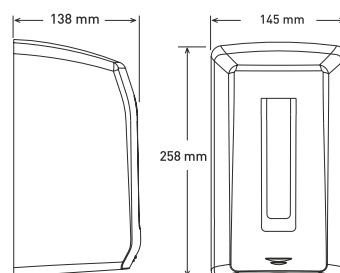


M04A · M04AC · M04ACS | | | COMPONENTES Y MATERIALES

- Carcasa de una pieza, de termo-plástico ABS. Sujeta a la base mediante 2 tornillos de seguridad.
- Base en termo-plástico PP + talco.
- Motor de escobillas, clase B, que incorpora un limitador térmico de seguridad.
- Turbina helicoidal, de PP UL94-V0.
- Resistencia que incorpora un limitador térmico de seguridad.
- Sensor de detección electrónico, por haz infrarrojo, distancia de detección ajustable (15-25cm).


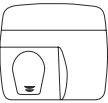



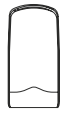


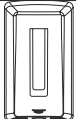
M04A · M04AC · M04ACS | | | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Espesor carcasa	3 mm	Potencia total	1100 W
Tensión	220-240 V	Potencia motor	150 W
Frecuencia	50/ 60 Hz	Potencia resistencia	950 W
Aislamiento eléctrico	Clase II	Indice protección	IP23
Consumo	4,8 A	r.p.m.	15000
Peso	1,2 Kg	Temp. aire (d=10 cm y T. amb. = 21°C)	47° C
Caudal eficaz	96 m³/h/1600 l/min	Tiempo secado estimado	39 seg
Caudal nominal	110 m³/h/1833 l/min	Nivel sonoro (a 2 m)	60 dB
Velocidad aire	85 Km/h		



SECADORAS DE MANOS

tabla

	MODELO	ACCIONAMIENTO		MATERIAL / ACABADO						
		manual	automático	acero epoxi blanco	acero inox AISI 304 brillante	acero inox AISI 304 satinado	hierro porcelana blanca	acero vitrificado blanco	acero cromado brillante	acero cromado satinado
	saniflow®									
	E05	●		●						
	E05 + KT0005	●		●						
	E05C	●			●					
	E05C + KT0005C	●			●					
	E05CS	●				●				
	E05CS + KT0005CS	●				●				
	E85	●					●			
	E88	●						●		
	E88C	●							●	
	E88CS	●								●
	E88O	●								
	E05A		●	●						
	E05AC		●		●					
	E05ACS		●			●				
	E88A		●					●		
	E88AC		●						●	
	E88ACS		●							●
	E88AO		●							
	DTES0040CS		●			●				
	mediflow®									
	M02A		●	●						
	M02A + KT0010		●	●						
	M02AC		●		●					
	M02AC + KT0010C		●		●					
	M02ACS		●			●				
	M02ACS + KT0010CS		●			●				
	M03A		●	●						
	M03A + KT0010		●	●						
	M03AC		●		●					
	M03AC + KT0010C		●		●					
	M03ACS		●			●				
	M03ACS + KT0010CS		●			●				
	speedflow®									
	M06A		●	●						
	M06AC		●		●					
	M06ACS		●			●				
	machflow®									
	M09A		●	●						
	M09AC		●		●					
	M09ACS		●			●				
	Dualflow®									
	M08A		●							
	M08AC		●							
	M08ACS		●							
	optima									
	M99A		●	●						
	M99AC		●		●					
	M99ACS		●			●				
	juniorplus									
	M88APLUS		●							
	M88PLUS	●								
	smartflow®									
	M04A		●							
	M04AC		●							
	M04ACS		●							

SECADORAS DE MANOS

tabla

MATERIAL / ACABADO				DISTANCIA DETECCIÓN REGULABLE	POTENCIA REGULABLE	MOTOR		EMPOTRADO	NORMATIVA ADA/UNE	MODELO
acero baño oro	ABS blanco	ABS gris brillante	ABS gris satinado			inducción	escobillas			
saniflow®										
							●			E05
							●	●	●	E05 + KT0005
							●			E05C
							●	●	●	E05C + KT0005C
							●			E05CS
							●	●	●	E05CS + KT0005CS
							●			E85
							●			E88
							●			E88C
							●			E88CS
●							●			E88O
				●			●			E05A
				●			●			E05AC
				●			●			E05ACS
				●			●			E88A
				●			●			E88AC
				●			●			E88ACS
●				●			●			E88AO
				●			●	●	●	DTES0040CS
mediflow®										
				●			●			M02A
				●			●	●	●	M02A+ KT0010C
				●			●			M02AC
				●			●	●	●	M02AC + KT0010C
				●			●			M02ACS
				●			●	●	●	M02ACS + KT0010CS
				●			●			M03A
				●			●	●	●	M03A+ KT0010C
				●			●			M03AC
				●			●	●	●	M03AC + KT0010C
				●			●			M03ACS
				●			●	●	●	M03ACS + KT0010CS
speedflow®										
				●	●		●		●	M06A
				●	●		●		●	M06AC
				●	●		●		●	M06ACS
mochflow®										
				●	●		●			M09A
				●	●		●			M09AC
				●	●		●			M09ACS
Dualflow®										
	●						●			M08A
		●					●			M08AC
			●				●			M08ACS
optima®										
				●		●				M99A
				●		●				M99AC
				●		●				M99ACS
juniorplus®										
	●			●		●				M88APLUS
	●					●				M88PLUS
smartflow®										
	●			●			●			M04A
		●		●			●			M04AC
			●	●			●			M04ACS