

# 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

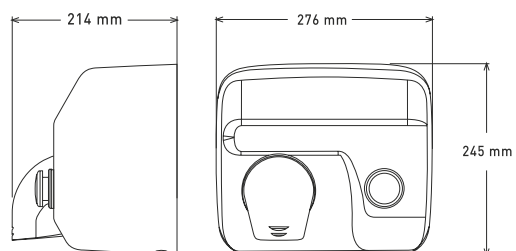


#### E05 · E05C · E05CS | | | | COMPONENTES Y MATERIALES

- 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**



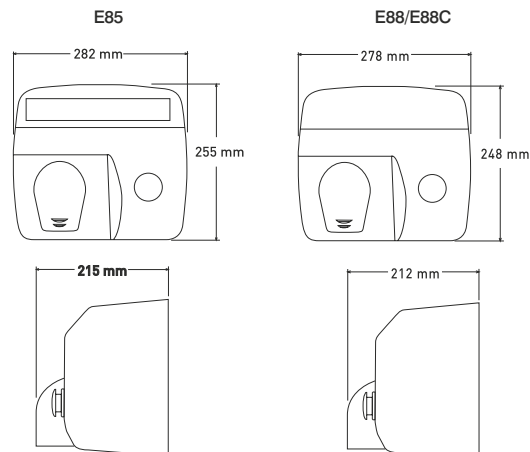
material: acero  
acabado: cromado brillante

### 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)	Velocidad aire	96 Km/h
Tensión	220-240 V	Potencia total	2250 W
Frecuencia	50/ 60 Hz	Potencia motor	250 W
Aislamiento eléctrico	Clase I	Potencia resistencia	2000 W
Consumo	10 A	Índice protección	IP23
Peso	11,5 Kg (E85) 6,5 Kg (E88 - E88C)	r.p.m.	5500
Caudal eficaz	330 m³/h/5500 l/min	T. aire (d=10 cm y T.amb.=21°C)	53° C
Caudal nominal	470 m³/h/7800 l/min	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

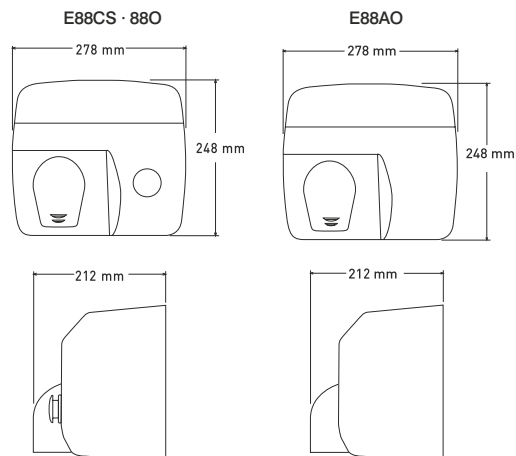


### E88CS · E88O · E88AO | COMPONENTES Y MATERIALES

- 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.
- E88CS-E88O:**
- Dispone de 4 silent-blocks para eliminar vibraciones y ruidos.
  - Tobera giratoria de 360°
- E88AO:**
- El pulsador acciona un temporizador electro-mecánico de 34 segundos de ciclo.
  - 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	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 Tamb.=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 automático



**E88A** | | | | |

material: acero  
acabado: vitrificado blanco



**E88AC** | | | | |

material: acero  
acabado: cromado brillante



**E88ACS** | | | | |

material: acero  
acabado: cromado satinado

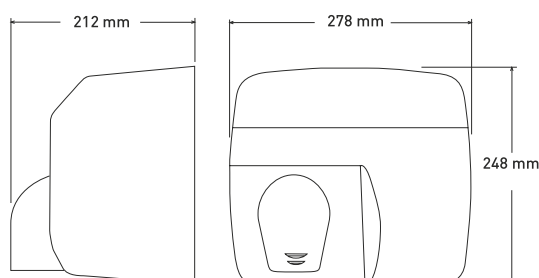


### E88A · E88AC · E88ACS | | | | COMPONENTES Y MATERIALES

- 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	Índice 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

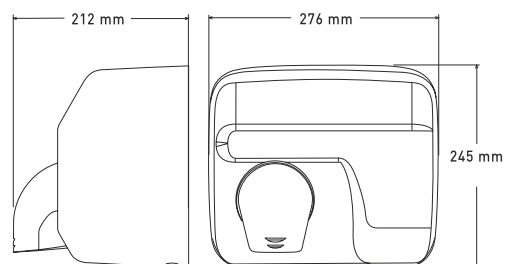


#### E05A · E05AC · E05ACS | | | | COMPONENTES Y MATERIALES

- 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	rp.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.

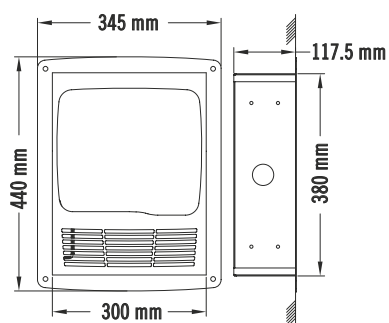
#### KT0005:

- 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

**saniflow**

**25 años**

**acariciando tus manos**



1990



2010

SECADORAS DE MANOS

mediflow®



### M02A

material: acero  
acabado: epoxi blanco



### M02AC

material: acero inox AISI 304  
acabado: brillante



### M02ACS

material: acero inox AISI 304  
acabado: satinado

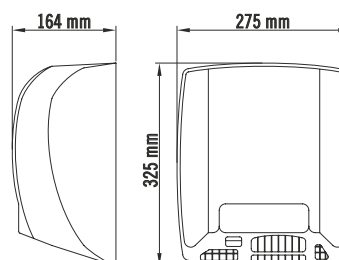


#### M02A · M02AC · M02ACS | | | | COMPONENTES Y MATERIALES

- 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	Indice 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



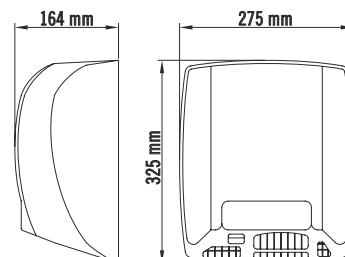
material: acero inox AISI 304  
acabado: satinado

#### 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	Potencia total	2750 W
Tensión	220-240 V	Potencia motor	250 W
Frecuencia	50/ 60 Hz	Potencia resistencia	2500 W
Aislamiento eléctrico	Clase II	Índice protección	IP23
Consumo	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		



### 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.

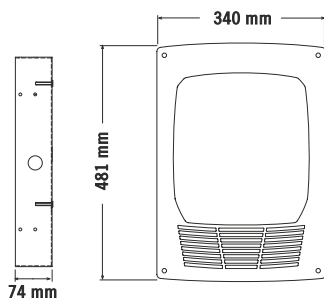
#### KT0010:

- Marco de acero

#### KT0010C · KT0010CS:

- Marco de acero inox AISI 304.

#### KT0010 · KT0010C · KT0010CS | | | | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



proyección del producto  
max. 100 mm.

altura del producto  
mín. 685 mm.

El conjunto de secadora y kit empotrable, con una proyección horizontal de 90 mm, cumple la normativa ADA (EEUU), que limita a 100 mm. la proyección horizontal de los dispositivos instalados en baños públicos.

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

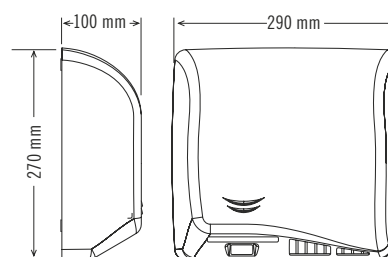


#### M06A · M06AC · M06ACS | | | | COMPONENTES Y MATERIALES

- 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**<sup>®</sup>



### 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

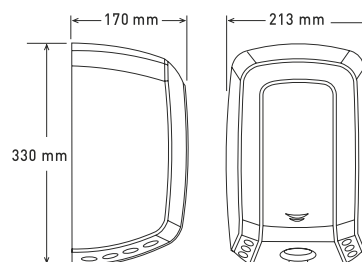


#### M09A · M09AC · M09ACS | | | | COMPONENTES Y MATERIALES

- **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® plus



# SECADORAS DE MANOS Dualflow® plus

accionamiento automático

## M12A



materias: ABS  
acabado: blanco



## M12ACS



materias: ABS  
acabado: satinado



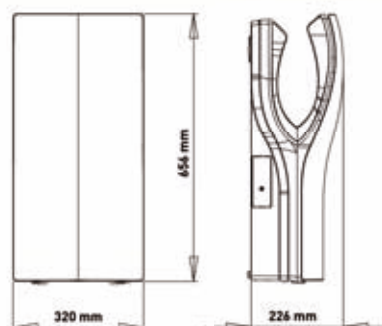
### M12A · M12ACS COMPONENTES Y MATERIALES

- Diseño innovador.
- Accionamiento automático.
- Sensores de detección laterales.
- Motor de alta velocidad regulable.
- Máxima seguridad, desconexión a los 30 segundos de uso continuado.
- Con protección germicida Biocote®, en la superficie.
- Filtros con tratamiento antibacteriano, SurfaceAide® XL.
- Ambientador para eliminar los posibles malos olores. (opcional)
- Bajo nivel sonoro.
- Depósito de agua con protección Biocote®.
- Aviso óptico y acústico de tanque lleno.
- Vaciado del depósito desde el exterior mediante válvula.
- Frontal con tratamiento antigraffiti (opcional).
- Fácil mantenimiento.



### M012A · M012ACS |||| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Espesor carcasa	3 mm	Índice protección	IPX4
Tensión	220-240 V	r.p.m.	19.000 - 30.000
Frecuencia	50/60 Hz	Nivel sonoro (a 2 m)	8-10 sec
Aislamiento eléctrico	Clase I	Nº de motores	65-68 dB
Consumo	3,2 - 5 A		
Peso	8,3 Kg		
Velocidad aire	410 Km/h		
Potencia total	420-1100 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

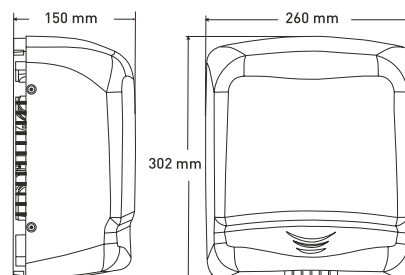


#### M99A · M99AC · M99ACS | | | | COMPONENTES Y MATERIALES

- 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:

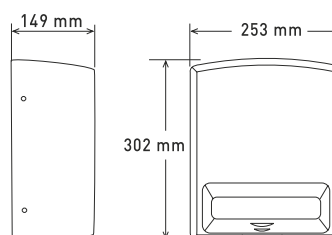
- Sensor de detección electrónico, por haz infrarrojo. Distancia de detección ajustable (15/25 cm).

##### 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	Índice 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

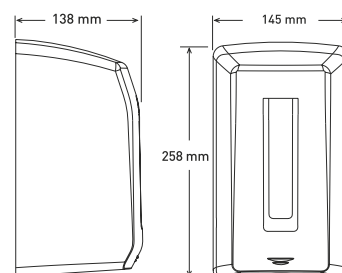


#### M04A · M04AC · M04ACS | | | | COMPONENTES Y MATERIALES

- 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).


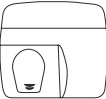






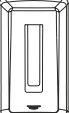
#### M04A · M04AC · M04ACS | | | | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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	
	<b>saniflow®</b>										
	E05	●		●							
	E05+KT0005	●		●							
	E05C	●			●						
	E05C+KT0005C	●			●						
	E05CS	●				●					
	E05CS+KT0005CS	●				●					
	E85	●						●			
	E88	●							●		
	E88C	●								●	
E88CS	●									●	
E88O	●										
	E05A		●	●							
	E05AC		●		●						
	E05ACS		●			●					
	E88A		●					●			
	E88AC		●						●		
	E88ACS		●							●	
	E88AO		●								●
	DTES0040CS		●				●				
	<b>mediflow®</b>										
	M02A		●	●							
	M02A+KT0010		●	●							
	M02AC		●		●						
	M02AC+KT0010C		●		●						
	M02ACS		●			●					
	M02ACS+KT0010CS		●			●					
	M03A		●	●							
	M03A+KT0010		●	●							
	M03AC		●		●						
	M03AC+KT0010C		●		●						
	M03ACS		●			●					
M03ACS+KT0010CS		●			●						
	<b>speedflow®</b>										
	M06A		●	●							
	M06AC		●		●						
M06ACS		●			●						
	<b>machflow®</b>										
	M09A		●	●							
	M09AC		●		●						
M09ACS		●			●						
	<b>Dualflow®</b>										
	M08A		●								
	M08AC		●								
M08ACS		●									
	<b>optima</b>										
	M99A		●	●							
	M99AC		●		●						
M99ACS		●			●						
	<b>juniorplus</b>										
	M88APLUS		●								
M88PLUS	●										
	<b>smartflow®</b>										
	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			
<b>saniflow®</b>										
							•			E05
							•	•	•	E05+KT0005
							•			E05C
							•	•	•	E05C+KT0005C
							•			E05CS
							•	•	•	E05CS+KT0005CS
							•			E85
							•			E88
							•			E88C
							•			E88CS
•							•			E88O
				•			•			E05A
				•			•			E05AC
				•			•			E05ACS
				•			•			E88A
				•			•			E88AC
				•			•			E88ACS
•				•			•			E88AO
				•			•	•	•	DTES0040CS
<b>mediflow®</b>										
				•			•			M02A
				•			•	•	•	M02A+KT0010
				•			•			M02AC
				•			•	•	•	M02AC+KT0010C
				•			•			M02ACS
				•			•	•	•	M02ACS+KT0010CS
				•			•			M03A
				•			•	•	•	M03A+KT0010
				•			•			M03AC
				•			•	•	•	M03AC+KT0010C
				•			•			M03ACS
				•			•	•	•	M03ACS+KT0010CS
<b>speedflow®</b>										
				•	•		•		•	M06A
				•	•		•		•	M06AC
				•	•		•		•	M06ACS
<b>machflow®</b>										
				•	•		•			M09A
				•	•		•			M09AC
				•	•		•			M09ACS
<b>Dualflow®</b>										
	•						•			M08A
		•					•			M08AC
			•				•			M08ACS
<b>optima</b>										
				•			•			M99A
				•			•			M99AC
				•			•			M99ACS
<b>juniorplus</b>										
	•			•			•			M88APLUS
	•						•			M88PLUS
<b>smartflow®</b>										
	•			•			•			M04A
		•		•			•			M04AC
			•	•			•			M04ACS

SECADORAS DE MANOS tabla

mediclinics