



# TECNITRAMO



Lavandería Industrial  
**Catálogo 2018**

# Expansión internacional

**+30** países



**+60** años de experiencia



**+500** productos



## Certificaciones

### Certificamos nuestro Sistema de Calidad Bajo la norma ISO 9001

Compromiso por seguir mejorando con la máxima exigencia en la gestión de la calidad



### Certificamos nuestra Gestión Medioambiental Bajo la norma ISO 14001

Esta certificación significa un paso más en nuestro compromiso con el medio ambiente



### Certificamos nuestra Gestión Integral y Transparencia Bajo el sello Global Compact

Promovemos los principios basados en declaraciones y convenciones universales relacionados con los derechos humanos, y la lucha contra la corrupción



## Directorio

### Sede Central y Fábrica

Parque Empresarial Campollano  
Calle E, 68 - 02007 Albacete  
Teléfono: +34 967 50 23 76

### E-mails

Dpto. Comercial: [comercial@tecnitramo.es](mailto:comercial@tecnitramo.es)  
Dpto. Exportación: [export@tecnitramo.es](mailto:export@tecnitramo.es)  
Dpto. Repuestos y SAT: [sat@tecnitramo.es](mailto:sat@tecnitramo.es)

### Delegación Madrid

C/ Silicio, 1 - Naves 1 y 3  
28850 - Torrejón de Ardoz (Madrid)

### Delegació Catalunya

Carrer del Vent, 33  
08031 - Barcelona

### Delegação Portugal

Travessa do Giestal 22B  
1300-278 Lisboa

## Condiciones generales

---

- Las mercancías de este catálogo cumplen con la normativa CE, Directiva 2006/42/CE Relativa a Máquinas, Directiva 2004/108/CE de Compatibilidad Electromagnética, Directiva de Baja Tensión 2006/95/CE y Directiva 2009/142/CE sobre aparatos de gas. Haciendo entrega de los certificados en el momento de la entrega de la maquinaria.
- Es indispensable comunicar el tipo exacto de calefacción y tensión eléctrica, en caso de no indicarse, el pedido quedará retenido, quedando indicado en el contrato junto con el resto de opciones disponibles.
- Los incidentes ocasionados por un equívoco en la calefacción y tensión al realizar el pedido no serán responsabilidad de **TECNITRAMO®**.
- Las máquinas se envían con el embalaje normal: palé, protegidas las partes débiles y plastificada contra el polvo. En caso de precisar otro especial, deberá comunicarlo cuando solicite presupuesto para indicar el coste.
- La garantía aplicable a estas máquinas es de un año contra defecto de fabricación o deficiencia de los materiales, y únicamente en recambios. No se cubrirán desperfectos provocados por el mal uso o conservación incorrectos. En el caso de componentes eléctricos serán analizados por personal cualificado para estudiar la causa de su fallo.
- No se aceptan devoluciones.
- **TECNITRAMO®** pone a su servicio el departamento técnico, para facilitar a nuestros distribuidores y clientes información referente a la selección de maquinaria adecuada a cada instalación, posibilidades de posicionamiento e instalaciones requeridas a través de:
  - Tlf. +34 967 502 376 e-mail: [sat@tecnitramo.es](mailto:sat@tecnitramo.es) 
- **TECNITRAMO®** se reserva el derecho de efectuar cambios en la tarifa sin previo aviso. Los contenidos mostrados en esta tarifa, precios, detalles y fotografías son de carácter informativo y nunca contractual.
- **TECNITRAMO®** se compromete a asumir los gastos de portes hasta destino desde 3.000€ de venta en todo el territorio nacional, incluidas Canarias y Baleares.
- Para más información consulte nuestra página web [www.tecnitramo.es](http://www.tecnitramo.es) o envíenos un e-mail a nuestro departamento comercial: [comercial@tecnitramo.es](mailto:comercial@tecnitramo.es)
- Se aplicará en todos los precios el importe de IVA correspondiente.

# ÍNDICE

## 6 Lavadoras industriales

Lavadoras alta velocidad LFA  
 Lavadoras alta velocidad XP  
 Lavadoras gran capacidad XP & MLP  
 Lavadoras barrera sanitaria DBX & DBL  
 Lavadoras media velocidad XR



## 12 Secadoras industriales

Secadoras baja y media capacidad ES & SSM  
 Secadoras alta capacidad ESI & SMX



## 14 Rodillos y calandras Ø320

Rodillos PG  
 Calandras Epsilon & Omega



## 16 Calandras Ø500 y Ø800

Calandras Alpha  
 Calandras Beta & Kappa  
 Calandras D500 & D600  
 Calandras King



## 20 Lavandería profesional

Lavandería profesional 6,5 kg  
 Lavandería profesional 10 kg



## 22 Generadores y mesas de planchado

Generadores de vapor  
 Mesas de planchado



## 24 Embolsadoras y elementos de transporte

Embolsadoras  
 Elementos de transporte



## 27 Lavandería autoservicio



## LAVADORAS ALTA VELOCIDAD LFA

Lavadoras industriales | Secadoras industriales | Rodillos y calandras Ø320 | Calandras Ø500 y Ø800 | Lavandería profesional  
Generadores y mesas de planchado | Embolsadoras y elementos de transporte | Lavandería AUTOSERVICIO

# LFA



- Mueble, cuba y tambor **íntegramente de ACERO INOXIDABLE AISI 304.**
- Uno de los mayores diámetros de eje del mercado.
- Sin necesidad de anclaje.
- Un único motor, provisto de variador con sistema de control de velocidad.
- Control por microprocesador programable, con 30 programas de lavado y hasta 99 ciclos.
- Control automático de dosificación de líquidos.
- Economía: Máximo ahorro energético, hasta un 35% del consumo. Bajo consumo de agua con una acabado impecable.
- Apertura de puerta de gran capacidad:
  - LFA57 y 85 = 594 mm.
  - LFA-40 = 580 mm.
  - LFA-25 = 446 mm
  - LFA-15 y 20 = 364 mm
- Puerta con cierre electromagnético y sistema de seguridad, impidiendo la apertura de la puerta en movimiento, si la temperatura es superior a 40° C o si el nivel del agua es superior a 3 cm.
- Micro-antibalaceo, controla y protege ante movimientos excesivos en el centrifugado.



Wet Cleaning



Elevado Factor G



Sist. Recuperación de agua

## LAVADORAS ALTA VELOCIDAD LFA

Lavadoras industriales | Secadoras industriales | Rodillos y calandras Ø320 | Calandras Ø500 y Ø800 | Lavandería profesional  
Generadores y mesas de planchado | Embolsadoras y elementos de transporte | Lavandería AUTOSERVICIO



### Características Técnicas

	LFA15	LFA20	LFA25	LFA40	LFA57	LFA85
<b>Capacidad (1:10/1:9) (kg)</b>	15/17	20/22	25/28	40/44	57/63	85/94
<b>Volumen tambor (l)</b>	147	182	252	417	570	850
<b>Velocidad centrif. (rpm)</b>	1000	1000	1000	950	850	825
<b>Fuerza G</b>	355	362	441	480	440	480
<b>Entrada de agua</b>	3x3/4"	3x3/4"	2x3/4"	2x1"	2x1"	3x1"
<b>Desagüe (mm)</b>	76	76	76	76	76	76
<b>Dimensiones (AxPxH)</b>	970x990x1340	970x1100x1340	1080x1200x1480	1410x1430x1715	1580x1510x2015	1780x1550x2150

#### AGUA CALIENTE

#### ELÉCTRICO

<b>Potencia eléctrica (kW)</b>	15	15	18	24	36	36
--------------------------------	----	----	----	----	----	----

#### VAPOR

<b>Consumo vapor (kg/h)</b>	15	20	25	40	57	85
-----------------------------	----	----	----	----	----	----

#### Opciones

<b>1x220-240V/50/60 Hz (AC)</b>				N/A	N/A	N/A
<b>3x220-240V/50/60 Hz</b>						
<b>3x380-415V/50Hz</b>	STD	STD	STD	STD	STD	STD
<b>3ª toma de agua</b>	STD	STD				
<b>Sistema autovolcable</b>	N/A	N/A	N/A	N/A		

STD- Estándar

N/A - No disponible

## LAVADORAS ALTA VELOCIDAD XP

Lavadoras industriales | Secadoras industriales | Rodillos y calandras Ø320 | Calandras Ø500 y Ø800 | Lavandería profesional  
Generadores y mesas de planchado | Embolsadoras y elementos de transporte | Lavandería AUTOSERVICIO

- Alta velocidad de centrifugado sin anclaje
- Programador xControl - 15 programas.
- EasySoap - conexión directa y programable desde el panel de la máquina a los detergentes líquidos.
- 3º Toma de agua de serie.
- Permite Wet Cleaning



### Características Técnicas

	XP8	XP11	XP14	XP18	XP24	XP28
<b>Capacidad (1:10/1:9) (kg)</b>	8/9	11/12	14/16	18/20	24/27	28/32
<b>Volumen tambor (l)</b>	75	105	135	180	240	280
<b>Diámetro puerta (mm)</b>	330	410	410	460	460	460
<b>Velocidad centrif. (rpm)</b>	1165	1075	1075	980	980	915
<b>Fuerza G</b>	350-400	350-400	350-400	350-400	350-400	350-400
<b>Entrada de agua</b>	3x3/4"	3x3/4"	3x3/4"	3x3/4"	3x3/4"	3x3/4"
<b>Desagüe (mm)</b>	76	76	76	76	76	76
<b>Dimensiones (AxPxH)</b>	710x790x1115	795x795x1225	795x945x1225	970x970x1410	970x1105x1410	970x1185x1410

#### AGUA CALIENTE

#### ELÉCTRICO

<b>Potencia eléctrica (kW)</b>	6/9	6/9/12	6/9/12	12/18	18	22
--------------------------------	-----	--------	--------	-------	----	----

#### VAPOR

<b>Consumo vapor (kg/h)</b>	8	11	13	17	22	28
-----------------------------	---	----	----	----	----	----

#### Opciones

1x220-240V/50/60 Hz (AC,V)

3x220-240V/50/60 Hz

<b>3x380-415V+N/50/60 Hz (E)</b>	STD	STD	STD	STD	STD	STD
----------------------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

XControl Plus

Extra Factor G 400

Puerto USB

Panel inox frontal

Panel inox laterales

<b>Bomba de descarga</b>		N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
--------------------------	--	-----	-----	-----	-----	-----



## LAVADORAS GRAN CAPACIDAD XP & MLP

Lavadoras industriales | Secadoras industriales | Rodillos y calandras Ø320 | Calandras Ø500 y Ø800 | Lavandería profesional  
Generadores y mesas de planchado | Embolsadoras y elementos de transporte | Lavandería AUTOSERVICIO

- Mueble y tambor en de acero inox AISI 304.
- Microprocesador electrónico "xControl + ", con 99 programas de lavado programables de fácil manejo.
- Easy - Soap. Fácil acceso y programación para dosificadores. 8 salidas con cuatro señales por terminal.
- Mecanismo especial de auto-equilibrado.
- 3ª toma de agua de serie.



XP35,45,60



MLP

### Características Técnicas

	XP 35	XP45	XP60	MLP80	MLP100	MLP120
<b>Capacidad (1:10/1:9) (kg)</b>	35/39	45/50	60/67	80/89	100/111	120/133
<b>Volumen tambor (l)</b>	350	450	600	807	1003	1180
<b>Diámetro puerta (mm)</b>	540	540	540	540	540	650
<b>Velocidad centrif. (rpm)</b>	839	839	788	750	720	695
<b>Fuerza G</b>	360	360	360	350	350	350
<b>Entrada de agua</b>	3x1"	3x1"	3x1"	3x1 1/2"	3x1 1/2"	3x1 1/2"
<b>Desagüe (mm)</b>	2x76	2x76	2x76	2x103	2x103	2x103
<b>Dimensiones (AxPxH)</b>	1315x1270x1925	1315x1502x1925	1315x1502x1925	1495x1940x1985	1790x2005x2060	1850x2085x2085
<b>AGUA CALIENTE</b>						
<b>ELÉCTRICO</b>						
<b>Potencia eléctrica (kW)</b>	24	36	54	67,5	N/A	N/A
<b>VAPOR</b>						
<b>Consumo vapor (kg/h)</b>	35	45	55	80	130	180
<b>Opciones</b>						
<b>3x220-240V/50/60 Hz</b>						
<b>3x380-415V/50/60 Hz</b>	STD	STD	STD	STD	STD	STD
<b>Autovoltaje adelante</b>	N/A					
<b>Autovoltaje adelante/atrás</b>	N/A	N/A	N/A			
<b>Puerto USB</b>	STD	STD	STD			

STD- Estándar

N/A - No disponible

## LAVADORAS BARRERA SANITARIA DBX & DBL

Lavadoras industriales | Secadoras industriales | Rodillos y calandras Ø320 | Calandras Ø500 y Ø800 | Lavandería profesional  
Generadores y mesas de planchado | Embolsadoras y elementos de transporte | Lavandería AUTOSERVICIO



DBX18,24,28



DBX36,50,70

- Cuba, tambor y paneles centrales de acero inox AISI 304.
- Provisto de 1 tambor con 2 puertas.
- Programador "xControl +".
- Sistema de autodiagnóstico con aviso acústico para mantenimiento. Paro de emergencia.
- EasySoap - conexión directa y programable desde el panel de la máquina a los detergentes líquidos.

### Características Técnicas

	DBX18	DBX24	DBX28	DBX36	DBX50	DBX70
<b>Capacidad (1:10/1:9) (kg)</b>	18/20	24/26	28/31	36/40	50/56	70/78
<b>Nº compartimentos tambor</b>	1	1	1	1	1	2
<b>Entrada de agua</b>	3x3/4"	3x3/4"	3x3/4"	3x1"	3x1"	3x1"
<b>Desagüe (mm)</b>	76	76	76	2x3"	2x3"	2x3"
<b>Dimensiones (AxPxH)</b>	900x1145x1455	1020x1145x1455	1130x1145x1455	1270x980x1700	1566x980x1700	2032x980x1700

### AGUA CALIENTE

#### ELÉCTRICO

<b>Potencia eléctrica (kW)</b>	12/18	18	21,9	36	48	60
--------------------------------	-------	----	------	----	----	----

#### VAPOR

<b>Consumo vapor (kg/h)</b>	18	24	28	36	50	70
-----------------------------	----	----	----	----	----	----

#### Opciones

<b>1x200-240V/50/60 Hz (AC,V)</b>				N/A	N/A	N/A
<b>3x200-240V/50/60 Hz</b>						
<b>3x380-415V/50/60 Hz</b>	STD	STD	STD	STD	STD	STD
<b>Panel inox frontal</b>	STD	STD	STD			

Disponible en grandes capacidades

# 90-225 kg



## LAVADORAS MEDIA VELOCIDAD XR

Lavadoras industriales | Secadoras industriales | Rodillos y calandras Ø320 | Calandras Ø500 y Ø800 | Lavandería profesional | Generadores y mesas de planchado | Embolsadoras y elementos de transporte | Lavandería AUTOSERVICIO



- Alta velocidad de centrifugado sin anclaje
- Programador xControl - 15 programas.
- EasySoap - conexión directa y programable desde el panel de la máquina a los detergentes líquidos.
- 3º Toma de agua de serie.
- Permite Wet Cleaning
- **Disponible en 52 kg (consultar)**



### Características Técnicas

	XR8	XR11	XR14	XR18	XR24	XR28	XR35
<b>Capacidad (1:10/1:9) (kg)</b>	8/9	11/12	14/16	18/20	24/27	28/32	35/39
<b>Volumen tambor (l)</b>	75	105	135	180	240	280	332
<b>Diámetro puerta (mm)</b>	330	410	410	460	460	460	504
<b>Velocidad centrf. (rpm)</b>	820	760	760	490	490	490	540
<b>Fuerza G</b>	<b>100-200</b>	<b>100-200</b>	<b>100-200</b>	<b>100-200</b>	<b>100-200</b>	<b>100-200</b>	<b>100-150</b>
<b>Entrada de agua</b>	3x3/4"	3x3/4"	3x3/4"	3x3/4"	3x3/4"	3x3/4"	3x3/4"
<b>Desagüe (mm)</b>	76	76	76	76	76	76	2x76
<b>Dimensiones (AxPxH)</b>	660x785x1115	750x785x1225	750x900x1225	890x915x1410	890x1060x1410	890x1135x1410	1060x1030x1500

#### AGUA CALIENTE

#### ELÉCTRICO

<b>Potencia eléctrica (kW)</b>	<b>6/9</b>	<b>6/9/12</b>	<b>9/12</b>	<b>12/18</b>	18	21,9	27
--------------------------------	------------	---------------	-------------	--------------	----	------	----

#### VAPOR

<b>Consumo vapor (kg/h)</b>	8	11	14	18	24	28	35
-----------------------------	---	----	----	----	----	----	----

#### Opciones

1x220-240V/50/60Hz (AC,V)

3x220-240V/50/60 Hz

<b>3x380-415V/50/60 Hz+N (E)</b>	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD
----------------------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

XControl Plus

Factor G 200/150(XR35)

Puerto USB

Paneles inox frontal

Paneles inox laterales

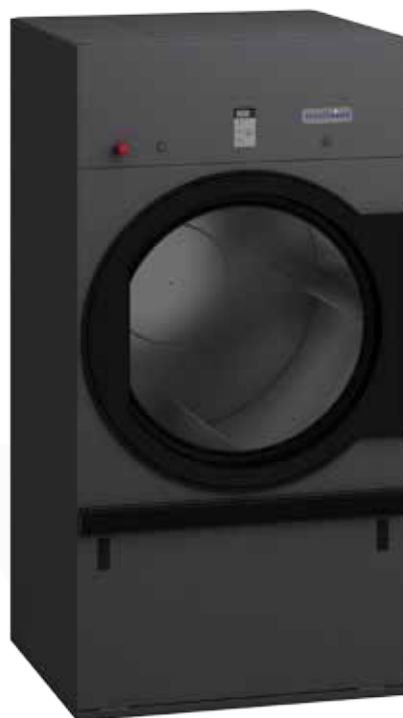
<b>Bomba de descarga</b>		N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
--------------------------	--	-----	-----	-----	-----	-----	-----

STD- Estándar

N/A - No disponible

## SECADORAS BAJA Y MEDIA CAPACIDAD ES & SSM

Lavadoras industriales | **Secadoras industriales** | Rodillos y calandras Ø320 || Calandras Ø500 y Ø800 | Lavandería profesional  
Generadores y mesas de planchado | Embolsadoras y elementos de transporte | Lavandería AUTOSERVICIO



- Control por microprocesador; SSM con 10 programas y ES con 3 programas. Parámetros modificables: tiempo de secado, temperatura y tiempo de enfriamiento.
- Sistema RADAX Airflow, combinación de aire axial y radial



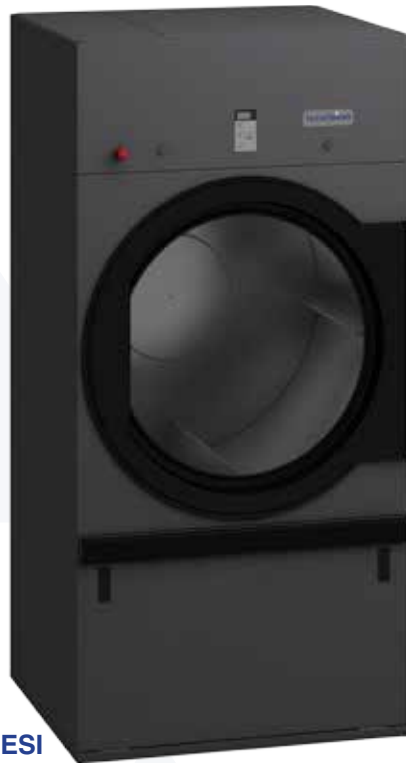
### Características Técnicas

	ES9	ES11	ES13	ES17	SSM18	SSM26
<b>Capacidad</b>	9	11	13	17	18	26
<b>Volumen tambor (l)</b>	190	250	285	345	350	518
<b>Diámetro puerta (mm)</b>	600	600	600	600	570	570
<b>Salida de vahos</b>	150	200	200	200	200	200
<b>Dim. (AxPxH) (mm)</b>	795x815x1465	795x1070x1680	795x1160x1680	795x1280x1680	800x1150x1810	970x1150x1910
<b>ELÉCTRICO</b>						
<b>Potencia eléctrica (kW)</b>	9/12	13,5	18	24	20	20
<b>GAS</b>						
<b>Potencia gas (kW)</b>	12,5	16,5	19,5	25	29	29
<b>Entrada de gas</b>	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
<b>VAPOR</b>						
<b>Consumo vapor (kg/h)</b>	N/A	43,4	43,4	41,9	52,3	78,7
<b>Entrada de vapor</b>	N/A	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
<b>Opciones</b>						
<b>1x208-240V/50/60 Hz (G,V)</b>						
<b>3x208-240V/50/60 Hz</b>						
<b>3x380-415V+N/50/60 Hz</b>	STD	STD	STD	STD		
<b>Inversor de giro</b>						
<b>Control de humedad</b>					N/A	N/A

## SECADORAS ALTA CAPACIDAD ESI & SMX

Lavadoras industriales | Secadoras industriales | Rodillos y calandras Ø320 | Calandras Ø500 y Ø800 | Lavandería profesional  
Generadores y mesas de planchado | Embolsadoras y elementos de transporte | Lavandería AUTOSERVICIO

- Control por microprocesador programable. Parámetros modificables: tiempo de secado, temperatura y tiempo de enfriamiento.
- Sistema de aire radial.
- Tambor en acero inoxidable. Inversor de giro.



### Características Técnicas

	ESI26	ESI35	SMX55	SMX77	SMX90
<b>Capacidad (1:9/1:10)</b>	26	35	55	77	90
<b>Volumen tambor (l)</b>	530	680	1021	1408	1656
<b>Diámetro puerta (mm)</b>	810	810	680	680	680
<b>Salida de vahos</b>	200	200	254	305	305
<b>Dim. (AxPxH) (mm)</b>	965x1270x1975	965x1490x1975	1178x1725x2177	1349x1749x2388	1349x1939x2388
<b>ELÉCTRICO</b>					
<b>Potencia eléctrica (kW)</b>	30/36	36/48	60	N/A	N/A
<b>GAS</b>					
<b>Potencia gas (kW)</b>	33/39	46/50	79	116	124
<b>Entrada de gas</b>	3/4"	3/4"	1"	1"	1"
<b>VAPOR</b>					
<b>Potencia vapor (kW)</b>	92,1-123,5	39,3-52,7	119	190	190
<b>Entrada de vapor</b>	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
<b>Opciones</b>					
<b>1x208-240V/50/60 Hz (G,V)</b>					
<b>3x208-240V/50/60 Hz</b>					
<b>3x380-415V/50/60 Hz (E,V)</b>	STD	STD	STD	STD	STD
<b>Inversor de giro</b>	STD	STD	STD	STD	STD
<b>Control de humedad</b>					

STD- Estándar

N/A - No disponible

## RODILLOS PG

Lavadoras industriales | Secadoras industriales | Rodillos y calandras Ø320 | Calandras Ø500 y Ø800 | Lavandería profesional  
Generadores y mesas de planchado | Embolsadoras y elementos de transporte | Lavandería AUTOSERVICIO



PG121/18

- Entrada y salida frontal, con pedal de accionamiento.
- Termostato de seguridad para evitar sobrecalentamientos
- Protección automática de las manos y paro de emergencia para mayor seguridad.
- Todos los Rodillos con funda NOMEX®

### Características Técnicas

	PG121/18	PG101	PG121	PG141	PG161	PG200
<b>Dim. Rodillo (long. x Ø)</b>	1200x180	1000x250	1200x250	1400x250	1600x300	2000x300
<b>Producción (kg/h)</b>	25	30	35	40	32/50	52/79
<b>Humedad de trabajo (%)</b>	10-15	10-15	10-15	10-15	20-25	20-25
<b>Velocidad rodillo (m/min)</b>	2,1	3,9	3,9	4,1	4,1	4,1
<b>Dim. (AxPxH) (mm)</b>	470x1080x1220	1400x420x1005	1600x420x1005	1800x420x1005	2200x500x1100	2600x500x1100
<b>Potencia eléctrica (kW)</b>	4	5	6	7	13,2	16,8
<b>Opciones</b>						
<b>Variador de velocidad</b>	N/A	N/A	N/A			STD
<b>1x220-240V/50 Hz</b>	STD				N/A	N/A
<b>3x220-240V/50/60 Hz</b>						
<b>3x380-415V+N/50/60 Hz</b>		STD	STD	STD	STD	STD

## CALANDRAS EPSILON & OMEGA

Lavadoras industriales | Secadoras industriales | Rodillos y calandras Ø320 | Calandras Ø500 y Ø800 | Lavandería profesional  
Generadores y mesas de planchado | Embolsadoras y elementos de transporte | Lavandería AUTOSERVICIO

- Entrada y salida de prendas por la parte delantera con cajón recogedor.
- Microprocesador el cual nos permite controlar la velocidad y temperatura de secado.
- Sensor automático de humedad que permite un incremento de un 20% de rendimiento.



EPSILON



OMEGA

- Enfriamiento automático.
- Indicador de velocidad de planchado y temperatura.
- Escape de salida central trasero.
- mural retorno frontal.
- **Sensospeed de serie**

### Características Técnicas

	E1332	E1532	E1932	O1703	O2103
<b>Dim. Rodillo (long. x Ø)</b>	1300x325	1500x325	1900x325	1700x320	2100x320
<b>Producción (kg/h)</b>	12-24	15-28	25-50	58-62	70-72
<b>Humedad de trabajo (%)</b>	40	40	40	50	50
<b>Velocidad rodillo (m/min)</b>	1-5	1-5	1-5	1-6	1-6
<b>Ø salida de vahos</b>	1x100	1x100	2x100	1x150	1x150
<b>Dim. (AxPxH) (mm)</b>	1690x675x1058	1890x675x1058	2410x675x1058	2084x755x1110	2500x755x1110
<b>ELÉCTRICO</b>					
<b>Potencia eléctrica (kW)</b>	8,4	10	16	24,3	24,3
<b>GAS</b>					
<b>Potencia gas (kW)</b>	10,8	12,6	16,3	25	30
<b>Entrada gas</b>	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"
<b>Opciones</b>					
<b>3x380-415V+N 50/60 Hz</b>	STD	STD	STD	STD	STD
<b>3x220-240V/50/60 Hz</b>					
<b>1x220-240V/50/60 Hz (G,V)</b>					

STD- Estándar

N/A - No disponible

## CALANDRAS ALPHA

Lavadoras industriales | Secadoras industriales | Rodillos y calandras Ø320 | Calandras Ø500 y Ø800 | Lavandería profesional  
Generadores y mesas de planchado | Embolsadoras y elementos de transporte | Lavandería AUTOSERVICIO



- **MURAL.** Entrada y salida de la ropa por delante bandeja inferior de recogida
- Microprocesador para control de la velocidad y temperatura de secado.
- Sensor para regular la velocidad de planchado en función de la humedad de la ropa.
- Barra de seguridad para protección de las manos y botón de paro emergencia para una mayor seguridad.

### Características Técnicas

	A1605	A2005	A2505	A3205
<b>Dim. Rodillo (longx Ø)</b>	1600x500	2000x500	2500x500	3200x500
<b>Producción (kg/h)</b>	65	80	95	120
<b>Humedad de trabajo (%)</b>	40	40	40	40
<b>Velocidad rodillo (m/min)</b>	1,5-8	1,5-8	1,5-8	1,5-8
<b>Ø salida de vahos</b>	1x150	1x150	2x150	2x150
<b>Dim. (AxPxH) (mm)</b>	2350x992x1232	2750x992x1232	3350x992x1232	3950x992x1232
<b>ELÉCTRICO</b>				
<b>Potencia eléctrica (kW)</b>	33	38	52	65
<b>GAS</b>				
<b>Potencia gas (kW)</b>	30	36	52	66
<b>Entrada gas</b>	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
<b>VAPOR</b>				
<b>Consumo vapor (kg/h)</b>	36	49	68	88
<b>Opciones</b>				
<b>3x380-415V+N 50/60 Hz</b>	STD	STD	STD	STD
<b>3x220-240V+50/60 Hz</b>				



## CALANDRAS BETA & KAPPA

Lavadoras industriales | Secadoras industriales | Rodillos y calandras Ø320 || Calandras Ø500 y Ø800 | Lavandería profesional  
Generadores y mesas de planchado | Embolsadoras y elementos de transporte | Lavandería AUTOSERVICIO



- **PASANTE.** Entrada de las prendas por la parte delantera y salida por la trasera o delantera.
- Sensor para regular la velocidad de planchado en función de la humedad de la ropa (Beta).
- **Plegado longitudinal en el modelo Kappa.**
- Filtro en salida de aire en parte superior de fácil acceso en modelos Kappa.
- Barra de seguridad para protección de las manos y botón de emergencia.
- Desconexión automática de la máquina en caso de obstrucción o si el operario toca la varilla salva-dedos.

### Características Técnicas

	B2005	B2505	B3205	K2005	K2505	K3205
<b>Dim. Rodillo (longx Ø)</b>	2000x500	2500x500	3200x500	2000x500	2500x500	3200x500
<b>Humedad de trabajo (%)</b>	40	40	40	40	40	40
<b>Velocidad rodillo (m/min)</b>	1,5-8	1,5-8	1,5-8	1,5-8	1,5-8	1,5-8
<b>Ø salida de vahos</b>	1x150	2x150	2x150	1x150	2x150	2x150
<b>Dim. (AxPxH) (mm)</b>	2750x1185x1568	3350x1185x1568	3950x1185x1568	2750x1185x1568	3350x1185x1568	3950x1185x1568
<b>ELÉCTRICO</b>						
<b>Potencia eléctrica (kW)</b>	38	55	65	38	55	65
<b>Producción (kg/h)</b>	80	95	120	80	95	120
<b>GAS</b>						
<b>Potencia gas (kW)</b>	36	52	66	36	52	66
<b>Entrada gas</b>	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
<b>Producción (kg/h)</b>	80	95	120	80	95	120
<b>VAPOR</b>						
<b>Consumo vapor (kg/h)</b>	49	68	88	49	68	88
<b>Producción (kg/h)</b>	95	115	145	95	115	140
<b>Opciones</b>						
<b>Plegador</b>	N/A	N/A	N/A	SI	SI	SI
<b>3x380-415V+N 50/60 Hz</b>	STD	STD	STD	STD	STD	STD
<b>3x220-240V/50/60 Hz</b>						

STD- Estándar

N/A - No disponible

## CALANDRAS D500 & D600

Lavadoras industriales | Secadoras industriales | Rodillos y calandras Ø320 | | Calandras Ø500 y Ø800 | Lavandería profesional  
Generadores y mesas de planchado | Embolsadoras y elementos de transporte | Lavandería AUTOSERVICIO



D500, D600

- Cilindro de acero perforado con muelles y recubrimiento de poliéster 800 gr/m<sup>2</sup>.
- **Cubeta flexible monobloc** (una sola pieza) auto-ajustable al cilindro.
- La cubeta se adapta al rodillo con un sistema hidráulico de presión regulable integrado.
- Boma de recirculación silenciosa de aceite térmico con quemador de doble etapa.
- Control de temperatura a través de PLC.
- Posibilidad de incorporar el innovador Sistema **AIR - STREAM** capaz de aumentar la producción hasta un 20%.
- Permite adaptar cualquier tipo de plegador a la salida.

### Características Técnicas

	Ø500			Ø600		
<b>Dim. Rodillo (longx Ø)</b>	2500x500	3000x500	3300x500	2500x600	3000x600	3300x600
<b>Velocidad rodillo (m/min)</b>	1-5,5/12	1-5,5/12	1-5,5/12	1-6,5/14	1-6,5/14	1-6,5/14
<b>Ø salida de vahos</b>	75	75	75	125	125	125
<b>Dim. (AxPxH) (mm)</b>	3350x1715x1200	3850x1715x1200	4150x1715x1200	3475x1900x1395	3975x1900x1395	4275x1900x1395
<b>ELÉCTRICO</b>						
<b>Potencia eléctrica (kW)</b>	40	45	45	50	60	75
<b>Producción (kg/h)</b>	95	115	125	140	160	175
<b>GAS</b>						
<b>Potencia gas (kW)</b>	52	91	91	91	91	91
<b>Producción (kg/h)</b>	82	115	125	140	160	175
<b>VAPOR</b>						
<b>Producción (kg/h)</b>	85	103	112	126	144	157

## CALANDRAS KING

Lavadoras industriales | Secadoras industriales | Rodillos y calandras Ø320 | Calandras Ø500 y Ø800 | Lavandería profesional  
Generadores y mesas de planchado | Embolsadoras y elementos de transporte | Lavandería AUTOSERVICIO

### Alta producción. KING - 430kg/h



**KING**    **Equivalente**

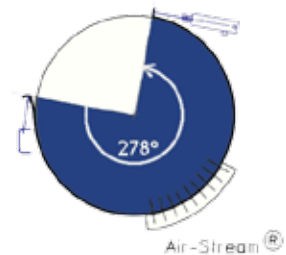


#### PRODUCCIÓN

- Desde 308 a 430kg/h dependiendo de la longitud del rodillo (2.500 a 3.500 mm)
- Posibilidad de adaptar cualquier tipo de plegador del mercado
- Todo tipo de calefacción

#### PROGRAMADOR

- PLC touch-screen integrado de 7,5"
- Posibilidad de crear hasta 49 programas
- Trazabilidad: temperatura, velocidad, alarmas e histórico de programas
- Avisos de mantenimiento, errores y programa test
- Posibilidad de adaptar automáticamente variaciones de velocidad y temperatura



#### RODILLO

- Cilindro de acero perforado con muelles y recubrimiento de poliéster 800 gr/m2.
- Control de velocidad con variador de frecuencia
- Aspiración y control de humedad a través del cilindro
- Transmisión a través de un motorreductor directo al cilindro

#### CUBETA

- Cubeta flexible 'TRIQUARTET' de una sola pieza de 3/4 de cubeta (1490mm de contacto) auto-ajustable al cilindro
- La cubeta se calienta a través del circuito de aceite térmico
- La cubeta se adapta al rodillo con un sistema hidráulico de presión regulable integrado
- Alta capacidad, cuba perforada con sistema patentado 'AIR-STREAM' que aumenta de la producción hasta un 20%

#### CALEFACCIÓN

- En la versión a gas incorpora un ventilador ,Low Nox ajustable con una válvula proporcional
- Quemador modular con una eficiencia del 94%. Un consumo de 0,31kW/kg de gas
- Depósito de expansión del aceite y bomba de recirculación silenciosa

STD- Estándar

N/A - No disponible

## LAVANDERÍA PROFESIONAL

Lavadoras industriales | Secadoras industriales | Rodillos y calandras Ø320 | Calandras Ø500 y Ø800 | Lavandería profesional  
Generadores y mesas de planchado | Embolsadoras y elementos de transporte | Lavandería AUTOSERVICIO

### Lavandería profesional 6,5 kg

#### LAVADORA MLS6

- Cuba y tambor de acero inox .
- Máquina suspendida, no precisa anclaje.
- Desagüe con motobomba.

#### SECADORA ESS6

- Apariencia acero inox AISI 304.
- Tambor y envoltente de acero inoxidable
- Gran apertura de puerta (Ø45 cm).



ESS6

MLS6

### Características Técnicas

	MLS6	ESS6
<b>Capacidad (kg)</b>	6,5	6,5
<b>Velocidad centríf. (rpm)</b>	1400	-
<b>Fuerza G</b>	530	-
<b>Dimensiones (AxPxH)</b>	595x585x850	595x585x850
<b>ELÉCTRICO</b>		
<b>Potencia eléctrica (kW)</b>	3,2	3
<b>Opciones</b>		
<b>3x400-415/50Hz convertible a 1x230V/50H</b>		
<b>1x230V/60Hz convertible a 3x400V/60H</b>		
<b>Válvula desagüe</b>		
<b>Condensación</b>	N/A	
<b>Bomba de calor</b>		
<b>Anclajes columna</b>	N/A	STD

### Lavandería profesional 10 kg

#### SECADORA SDH

- Tambor de acero galvanizado
- Filtro de pelusas sobredimensionado
- Mueble en acero lacado blanco
- 3 tiempos de secado y 3 tipos de tejido

#### SECADORA SD

- Tambor de acero galvanizado
- Disponible versión gas
- Mueble en acero lacado blanco
- 4 programas de secado

### Características Técnicas

	SDH	SD
<b>Capacidad (kg)</b>	10	10
<b>Extracción (mm)</b>	100	100
<b>Dimensiones (AxPxH)</b>	683x711x1092	683x711x1027
<b>ELÉCTRICO</b>		
<b>Potencia eléctrica (kW)</b>	5,2	5,2 (230V) / 5,3 (400V)
<b>GAS</b>	N/A	
<b>Potencia gas (kW)</b>	N/A	7,3
<b>Opciones</b>		
<b>3x230V/50Hz</b>	convertible	convertible
<b>1x230V/50Hz</b>	STD	STD (G)
<b>3x400V+N/50 Hz</b>		STD (E)



SDH

SD

## LAVANDERÍA PROFESIONAL

Lavadoras industriales | Secadoras industriales | Rodillos y calandras Ø320 | Calandras Ø500 y Ø800 | Lavandería profesional  
Generadores y mesas de planchado | Embolsadoras y elementos de transporte | Lavandería AUTOSERVICIO

### Características Técnicas

	SP
<b>Capacidad (kg)</b>	10
<b>Velocidad centrif. (rpm) (rpm)</b>	1200
<b>Fuerza G</b>	440
<b>Dimensiones (AxPxH)</b>	683x704x1027
<b>Eléctrico</b>	
<b>Potencia eléctrica (kW)</b>	4,8
<b>Opciones</b>	
<b>3x230V/50Hz</b>	convertible
<b>1x230V/50Hz</b>	convertible
<b>3x400V+N/50Hz</b>	STD
<b>Válvula desagüe</b>	
<b>Conexión detergentes</b>	

### LAVADORA SP

- Ideal para instalar en espacios reducidos sin anclajes
- Versión OPL, Monedero y Fichero
- Apertura de puerta de 180°
- Indicación del estado de programa por LEDs.
- Indicador de cuenta atrás de programa



SP

### COLUMNAS - Lavadora/secadora SPS & secadora/secadora SDS

- Ideal para instalar en espacios reducidos sin anclajes
- Apertura de puerta de 180°
- Indicación del estado de programa por LEDs
- Indicador de cuenta atrás de programa

### Características Técnicas

	SPS	SDS
<b>Capacidad (kg)</b>	10/10	2x10
<b>Velocidad centrif. (rpm)</b>	1200	
<b>Fuerza G</b>	440	
<b>Dimensiones (AxPxH)</b>	683x704x1986	683x737x1986
<b>Eléctrico</b>		
<b>Potencia eléctrica (kW)</b>	4,8+5,3	2x5,2
<b>Gas</b>		
<b>Potencia gas (kW)</b>	7,3	2x7,3
<b>Opciones</b>		
<b>3x230V/50Hz</b>	convertible	convertible
<b>1x230V/50Hz</b>	N/A	N/A
<b>3x400V+N/50H</b>	STD	STD
<b>Válvula desagüe</b>		
<b>Conexión detergentes</b>		



SPS

SDS

STD- Estándar

N/A - No disponible

## GENERADORES

Lavadoras industriales | Secadoras industriales | Rodillos y calandras Ø320 | Calandras Ø500 y Ø800 | Lavandería profesional  
Generadores y mesas de planchado | Embolsadoras y elementos de transporte | Lavandería AUTOSERVICIO

### Generadores de vapor eléctricos



#### OC200

- Caldera de 1,8 litros en aleación de aluminio.
- Plancha incluida



#### OC203

- Caldera de 5 litros en acero inoxidable
- Plancha vaporizante incluida
- Indicador de nivel con indicador falta de agua



### Generadores de vapor automáticos y eléctricos



#### OC201

- Caldera de 5 litros en aleación de aluminio.
- 2 planchas vaporizantes
- Control nivel de agua

#### OC204

- Caldera de 4 litros en acero inoxidable.
- Plancha y carro incluido.
- Control nivel de agua



### Generadores de vapor automáticos grandes capacidades



#### OC216

- Capacidad 16 litros
- Conexión para retorno de condensados



#### OC224

- Caldera de 25 litros
- Alimentados de la red de agua o de un depósito de acero inox

### Características Técnicas

	OC200	OC201	OC203	OC204	OC216	OC224
<b>Capacidad caldera (l)</b>	1,8	5	5	4	16	25
<b>Autonomía (h)</b>	2-3	-	5-6	-	-	-
<b>Presión de trabajo (bar)</b>	3	2,8	2,8	2,8	4,5	4,5
<b>Dim. (AxPxH) (mm)</b>	230x420x300	310x550x1000	225x400x250	300x450x1500	550x440x980	580x660x730
<b>Carrito</b>		N/A		STD	N/A	N/A
<b>Presión 7 bar</b>	N/A	N/A	N/A-	N/A		
<b>1x230V/50/60 Hz</b>	STD	N/A	STD	STD	N/A	N/A
<b>3x230V/50/60 Hz</b>	N/A		N/A	N/A		
<b>3x400V/50/60 Hz</b>	N/A	STD	N/A	N/A	STD	STD

## MESAS DE PLANCHADO

Lavadoras industriales | Secadoras industriales | Rodillos y calandras Ø320 | Calandras Ø500 y Ø800 | Lavandería profesional  
Generadores y mesas de planchado | Embolsadoras y elementos de transporte | Lavandería AUTOSERVICIO

### Mesas de planchado aspirantes



#### OC 300

- Mesa plegable
- Regulable en altura



#### OC 301

- Caldera de 4 litros.
- Pedales a ambos lados



#### OC 302

- Caldera de 5 litros
- Altura fija

### Mesas de planchado aspirantes y soplantes



#### OC 312

- Caldera 7 litros
- Pedales a un lado
- 2 motores: aspiración y soplado.
- No necesita aire comprimido

#### OC 305

- Caldera 7 litros
- Pedales a ambos lados
- 1 motor: aspiración y soplado juntos.
- Necesita aire comprimido



### Mesas de planchado aspirantes, soplantes y vaporizante

#### OC 310

- Con caldera de 7 litros
- Disponible en 16 litros
- Alimentación automática



### Características Técnicas

	OC300	OC301	OC302	OC305	OC310	OC312
<b>Capacidad caldera (l)</b>	N/A	4	5	5	7	7
<b>Dim. plato (mm)</b>	1100x380x240	1100x380x270	1200x400x250	1350x510x270	1200x400x250	1200x400x270
<b>Dim. mesa (AxPxH) (mm)</b>	1380x380x930	1380x380x930	1550x580x950	1460x520x2170	1680x580x920	1500x600x180
<b>Potencia eléctrica (kW)</b>	0,7	3,08	6,2	5,6	7,82	5,6
<b>Plato Maxi (1350x500x250)</b>	N/A	N/A	N/A	STD		
<b>1x230V/50/60 Hz</b>	STD	STD			N/A	
<b>3x230/400V/50/60 Hz</b>	N/A	N/A	STD	STD	STD	STD
<b>Pistola vapor</b>	N/A	N/A	STD			
<b>Trolley con iluminación</b>	N/A	N/A		STD	STD	STD

STD- Estándar

N/A - No disponible

## EMBOLSADORAS

Lavadoras industriales | Secadoras industriales | Rodillos y calandras Ø320 | Calandras Ø500 y Ø800 | Lavandería profesional  
Generadores y mesas de planchado | Embolsadoras y elementos de transporte | Lavandería AUTOSERVICIO

### Embolsadoras murales

- Para embolsar prendas colgadas en percha.
- Utiliza un plástico de ancho 600 mm.



OC 800



OC 802

### Embolsadoras con soporte

- Con soporte para embolsar prendas colgadas en percha.
- Utiliza un plástico de ancho 600 mm.



OC 801



OC 803

### Mesas de embolsado en 'L'

- Para embolsado de ropa de distribución.
- Soldadura en L, máximo de 700 x 700 mm, y altura inferior a 500 mm.



OC 850

### Características Técnicas

	OC800	OC801	OC802	OC803	OC850	OC851
<b>Sistema</b>	Manual	Manual	Neumático	Neumático	Manual	Neumático
<b>Dim. (AxPxH) (mm)</b>	810x300x500	810x300x2000	810x300x500	810x300x2000	1300x14100x900	1300x1400x900



## ELEMENTOS DE TRANSPORTE

Lavadoras industriales | Secadoras industriales | Rodillos y calandras Ø320 | Calandras Ø500 y Ø800 | Lavandería profesional  
Generadores y mesas de planchado | Embolsadoras y elementos de transporte | Lavandería AUTOSERVICIO

### Carros ropa sucia

- Plegable
- Chasis en acero inoxidable
- Ruedas 100 mm
- Bolsa plástica azul



### Carros ropa húmeda

- Chasis de acero inox y cubeta de polietileno.



#### Características Técnicas

	130	230	120	220	1300/250	1300/440
<b>Capacidad (l)</b>	135	195	343	378	250	440
<b>Dim. (AxPxH) (mm)</b>	700x500x910	760x560x920	900x620x1080	990x630x1090	990x640x830	110x780x880

### Carros lencería

- 3 ó 4 estantes.
- Bolsas plásticas en modelo 30 y 10



10



30



140

### Carros remontables

- Fondo móvil
- Construido en aluminio



25,30 y 50

#### Características Técnicas

	30	10	140	25	30	50
<b>Capacidad (l)</b>	77	114	-	250	300	500
<b>Dim. (AxPxH) (mm)</b>	1190x560x1060	1470x560x1280	830x510x1140	800x1030x450	800x1030x630	800x1390x675

### Carro jaula

- Frente cerrado mediante 2 puertas
- Un estante intermedio



2100

### Carro distribución ropa

- 6 estantes
- 20 ó 25 residentes
- Kit porta-etiquetas



1020



1025



1050

#### Características Técnicas

	2100	1020	1025	1050
<b>Dim. (AxPxH) (mm)</b>	620x800x1700	1220x457x1725	1525x457x1725	1525x457x1725

Estante (2100)/asa (102x)

STD- Estándar

N/A - No disponible

## LAVANDERÍA AUTOSERVICIO

Lavadoras industriales | Secadoras industriales | Rodillos y calandras Ø320 | Calandras Ø500 y Ø800 | Lavandería profesional  
Generadores y mesas de planchado | Embolsadoras y elementos de transporte | Lavandería AUTOSERVICIO

### Lavandería autoservicio 10kg

**Monedero 1 €  
incluido en todos  
los modelos**



#### Características Técnicas

	SPC	SDC	SPSC	SDSC
<b>Capacidad (kg)</b>	10	10	10/10	2x10
<b>Dim. (AxPxH) (mm)</b>	683x704x1126	683x704x1126	683x704x1986	683x737x1986
<b>ELÉCTRICO</b>				
<b>Potencia eléctrica (kW)</b>	4,8	5,3	4,8+5,3	2x5,3
<b>GAS</b>				
<b>Potencia gas (kW)</b>	N/A	7,3	4,8+7,3	2x7,3
<b>Opciones</b>				
<b>1x230V/50 Hz</b>	convertible	N/A	N/A	N/A €
<b>3x400V+N/50 Hz</b>	STD	STD	STD	STD
<b>Monedero doble</b>				
<b>Conexión detergentes</b>		-		-
<b>Válvula de desagüe</b>		-		-

### Lavandería autoservicio media velocidad

**Monedero 1 €  
incluido en todos  
los modelos**

#### Características Técnicas

	MSC09	MSC012	MSC016	MSC020
<b>Capacidad (1:9) (kg)</b>	9	12	16	20
<b>Dim. (AxPxH) (mm)</b>	660x785x1115	750x785x1225	750x900x1225	890x915x1410
<b>AGUA CALIENTE</b>				
<b>ELÉCTRICO</b>				
<b>Potencia eléctrica (kW)</b>	6/9	6/9/12	6/9/12	12/18
<b>Opciones</b>				
<b>1x220-240V/50/60 Hz (AC)</b>	STD	STD	STD	STD
<b>3x380-415V+N/50/60 Hz (E)</b>	STD	STD	STD	STD
<b>Monedero doble</b>				
<b>Conexión central de pago</b>				
<b>Puerto USB</b>				



## LAVANDERÍA AUTOSERVICIO

Lavadoras industriales | Secadoras industriales | Rodillos y calandras Ø320 | Calandras Ø500 y Ø800 | Lavandería profesional  
Generadores y mesas de planchado | Embolsadoras y elementos de transporte | Lavandería AUTOSERVICIO

### Características Técnicas

	HSC09	HSC012	HSC016	HSC020
<b>Capacidad (1:9) (</b>	9	12	16	20
<b>Dim. (AxPxH) (mm)</b>	710x790x1115	795x795x1225	795x945x1225	970x970x1410
<b>AGUA CALIENTE</b>				
<b>ELÉCTRICO</b>				
<b>Potencia eléctrica (kW)</b>	6/9	6/9/12	6/9/12	12/18
<b>Opciones</b>				
<b>1x220-240V/50/60 Hz (AC)</b>	STD	STD	STD	STD
<b>3x380-415V+N/50/60 Hz (E)</b>	STD	STD	STD	STD
<b>Monedero doble</b>				
<b>Conexión central de pago</b>				
<b>Puerto USB</b>				



HSC0

Monedero 1 €  
incluido en todos  
los modelos



ESC



ES14/14C



ES14C

### Características Técnicas

	ESC9	ESC11	ESC14	ESC17	ES14C	ES14/14C
<b>Capacidad</b>	9	11	14	17	14	2x14
<b>Dim. (AxPxH) (mm)</b>	795x815x1465	795x1070x1680	795x1160x1680	795x1280x1680	795x1240x1075	795x1240x2030
<b>ELÉCTRICO</b>						
<b>Potencia eléctrica (kW)</b>	9/12	13,5	18	24	18	2x18
<b>GAS</b>						
<b>Potencia gas (kcal/h)</b>	10.750	14.190	16.770	21.500	5.28	16.770
<b>Entrada de gas</b>	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
<b>Opciones</b>						
<b>1x220-240V/50/60 Hz (G)</b>						
<b>3x380-415V/50/60 Hz +N (G)</b>	STD	STD	STD	STD	STD	STD
<b>3x380-415V/50/60 Hz (E)</b>	STD	STD	STD	STD	STD	STD
<b>Monedero doble</b>						
<b>Central de pago</b>						

STD- Estándar

N/A - No disponible



Esta es nuestra Comunicación sobre el Programa en la aplicación de los principios del Pacto Mundial de las Naciones Unidas.

Agradecemos cualquier comentario sobre su contenido.

AFILIADOS  
AL PACTO MUNDIAL

# TECNITRAMO

[www.tecnitramo.es](http://www.tecnitramo.es)

## DELEGACIÓN MADRID

C/Silicio, 1 - Naves 1 y 3  
28850 - Torrejón de Ardoz (Madrid)

## DELEGACIÓ CATALUNYA

Carrer del Vent, 33  
08031 - Barcelona

## DELEGAÇÃO PORTUGAL

Travessa do Giestal, 22B  
1300-278 Lisboa

## SEDE CENTRAL Y FÁBRICA

Parque Empresarial Campollano  
Calle E, Nº50 - 02007 Albacete  
Teléfono: +34 967 50 23 76  
[comercial@tecnitramo.es](mailto:comercial@tecnitramo.es)

