



Catálogo de los  
**CENTROS DE  
PLANCHADO**  
distribuidos en España

Este catálogo agrupa toda la información disponible sobre los [Centros de Planchado](#) que se distribuyen en España, según la facilitan sus respectivos fabricantes. Esta información incluye productos, modelos, características técnicas y precios.

Los precios indicados en este catálogo son los Precios de Venta Recomendados por cada fabricante, que puede haberlos actualizado, dejándolos obsoletos. Consúltanos el precio actual.

En todo caso, en la tienda online Hostelería10.com mejoramos con grandes descuentos los precios de todos los productos incluidos en este catálogo.

Las marcas de la sección Centros de Planchado que forman parte de este catálogo son:

Fagor

Primer

Ipsos

Whirlpool

Sólo una cuidada selección de los mejores productos de este catálogo están incluidos en Hostelería10.com.

Si tienes alguna duda respecto a alguno de estos productos o no encuentras el que buscas, escríbenos a [contacto@hosteleria10.com](mailto:contacto@hosteleria10.com) o llámanos al 91 161 03 04.

Estaremos encantados de atenderle.





## Repasso y acabado

### Acabado perfecto, resultado excelente.

En la lavandería, cada fase tiene que ser perfecta si quieres marcar la diferencia en calidad. Te ofrecemos una amplia gama de equipos de uso sencillo para asegurar un resultado excelente en el planchado de todo tipo de ropa de forma.



# Repaso y acabado

Mesas de repaso .....	148
Generador de vapor .....	152
Prensas neumáticas.....	153
Cabinas de vapor.....	154
Maniqués .....	154
Desmanchadoras .....	157

Los modelos especiales o cualquier otra variante sobre el modelo estándar deberán ser montados en fábrica, y tienen un suplemento sobre el precio indicado para el modelo estándar.

Cualquier otra variante u opción no reflejada en esta lista deberá ser consultada a Fagor Industrial.

# Mesas de repaso

Con aspirante y plancha incorporada



MRP/AC

## Características generales

- Mesas de repaso provistas de plancha de mano y aspirante.
- Versiones con caldera para la producción de vapor, y sin caldera, preparado para la conexión a un generador de vapor externo.
- Mesa de trabajo - dimensiones: 1.200x400x250 mm.
- Bandeja inferior de lona.
- Accionamiento mediante pedal.
- Calentadas eléctricamente.
- Regulación mediante termostato.
- Altura de trabajo regulable, modelo MRP-A-CH.

Opciones:

- Brazo caliente con forma planchamangas.
- Pistola de vapor.
- Carril con luz para deslizamiento de la plancha
- Segunda plancha (para modelos con caldera incorporada).

MODELO	CÓDIGO	CARACT. (*)	CALDERA LITROS	POTENCIA (KW)							VOLT. (**)	DIMENSIONES MM	€
				CALDERA	PLANCHA	MESA	BRAZO	ASPIR.	BOMBA	TOTAL			
MRP-A-C	19018847	A-C	5,00	3,90	0,83	1,00	0,09	0,45	0,38	6,65	T	1.550x580x950	3.885
MRP-A	19018844	A	-	-	0,83	1,00	0,09	0,45	-	2,37	M	1.480x480x930	2.430
<b>Nuevo</b> MRP-A-CH	19086149	A-C	3,9	3,9	0,83	1,00	1,00	0,45	-	-	T	1.500x600x1.800	4.580

(\*) A-C: Modelo provisto de caldera de funcionamiento eléctrico con alimentación de agua y producción de vapor automáticos. Presión de trabajo: 2,6 bares.

A: Necesitan conexión a un generador de vapor exterior. Puede instalarse con el generador de vapor MAXI-24-12. Necesita toma externa y retorno de vapor. Presión: 3 bares. Voltaje: 230 V - 1+N - 50 Hz

(\*\*): M: MONOFÁSICO 230V 1N. Válido para 230 V 3 ~ (Trifásico) - 400 V 3N (Trifásico)  
T: TRIFÁSICO 400 V 3N / 230 V 3 ~. Válido para 230 V 1N (Monofásico)

# Mesas de repaso

Con aspirante y soplante y plancha incorporada



MRP/AS

## Características generales

- Mesas de repaso provistas de plancha de mano, aspirante y soplante.
- El soplante necesita toma exterior de aire comprimido (compresor). Toma de aire: 1/4". Presión: 5 bares.
- Versiones con caldera para la producción de vapor, y sin caldera, preparado para la conexión a un generador de vapor externo.
- Mesa de trabajo - dimensiones: 1.200x400x270 mm.
- Bandeja inferior de lona.
- Accionamiento mediante pedal.
- Calentadas eléctricamente.
- Regulación mediante termostato.

Opciones:

- Brazo caliente con forma planchamangas. Pistola de vapor.
- Carril con luz para deslizamiento de la plancha
- Segunda plancha (para modelos con caldera incorporada).

MODELO	CÓDIGO	CARACT. (*)	CALDERA LITROS	POTENCIA (KW)							VOLT. (**)	DIMENSIONES MM	€
				CALDERA	PLANCHA	MESA	BRAZO	ASPIR.	BOMBA	TOTAL			
MRP-AS-C	19018846	AS-C	5,00	3,90	0,83	1,00	0,09	0,45	0,38	6,65	T	1.500x600x1.800	5.900
MRP-AS	19018845	AS	-	-	0,83	1,00	0,09	0,45	-	2,37	M	1.500x600x1.800	4.245

(\*) A-C: Modelo provisto de caldera de funcionamiento eléctrico con alimentación de agua y producción de vapor automáticos. Presión de trabajo: 2,6 bares.

A: Necesitan conexión a un generador de vapor exterior. Puede instalarse con el generador de vapor MAXI-24-12. Necesita toma externa y retorno de vapor. Presión: 3 bares. Voltaje: 230 V - 1+N - 50 Hz

(\*\*): M: MONOFÁSICO 230V 1N. Válido para 230 V 3 ~ (Trifásico) - 400 V 3N (Trifásico)  
T: TRIFÁSICO 400 V 3N / 230 V 3 ~. Válido para 230 V 1N (Monofásico)

# Mesas de repaso

Con aspirante, soplante y vaporizante y plancha incorporada



DISPONIBLE PARA  
WET CLEANING



MRP-ASCV

## Características generales

- Mesas de repaso provistas de plancha de mano, aspirante, soplante y vaporizante
  - El soplante necesita toma exterior de aire comprimido (compresor). Toma de aire: 1/4". Presión: 5 bares.
  - Versiones con caldera para la producción de vapor, y sin caldera, preparado para la conexión a un generador de vapor externo.
  - Mesa de trabajo - dimensiones: 1.200x400x250 mm.
  - Bandeja inferior de lona.
  - Accionamiento mediante pedal.
  - Calentadas eléctricamente. Regulación mediante termostato.
- Opciones:
- Brazo caliente con forma planchamangas. Pistola de vapor.
  - Carril con luz para deslizamiento de la plancha.
  - Segunda plancha (para modelos con caldera incorporada).

MODELO	CÓDIGO	CARACT. (*)	CALDERA LITROS	POTENCIA (KW)							VOLT. (**)	DIMENSIONES MM	€
				CALDERA	PLANCHA	MESA	BRAZO	ASPIR.	BOMBA	TOTAL			
MRP-VAS-C	19018849	VAS-C	7,00	3,90	0,83	1,00	0,09	0,45	0,38	6,65	T	1.680x580x920	8.680
MRP-VAS	19018848	VAS	-	-	0,83	1,00	0,09	0,45	-	2,37	M	1.680x580x920	6.100

(\*) A-C: Modelo provisto de caldera de funcionamiento eléctrico con alimentación de agua y producción de vapor automáticos. Presión de trabajo: 2,6 bares.  
A: Necesitan conexión a un generador de vapor exterior. Puede instalarse con el generador de vapor MAXI-24-12. Necesita toma externa y retorno de vapor. Presión: 3 bares. Voltaje: 230 V - 1+N - 50 Hz

(\*\*): M: MONOFÁSICO 230V 1N. Válido para 230 V 3 ~ (Trifásico) - 400 V 3N (Trifásico)  
T: TRIFÁSICO 400 V 3N / 230 V 3 ~. Válido para 230 V 1N (Monofásico)

# Mesas de repaso

Accesorios opcionales



Plancha SP



Modelo con brazo para mangas PM



Modelo con brazo para mangas PM y carril con luz CL para plancha

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PARA MODELOS MRP :	€
19034690	Brazo para mangas, PM-1	MRP-A, MRP-AC, MRP-AS, MRP-AS-C	500
19034691	Brazo para mangas, PM-2	MRP-VAS, MRP-VAS-C	500
19034697	Segunda plancha, SP	Modelos -C (modelos con caldera incorporada)	445

## Complementos montados en fábrica bajo pedido

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PARA MODELOS MRP :	€
Consultar	Pistola de vapor, PV-1	MRP-A, MRP-AC, MRP-AS, MRP-AS-C	300
Consultar	Pistola de vapor, PV-2	MRP-VAS, MRP-VAS-C	300
Consultar	Carril con luz, CL-1. Para deslizamiento de la plancha. Luz fluorescente en la barra superior	MRP-A, MRP-AC, MRP-VAS, MRP-VAS-C	795
Consultar	Carril con luz, CL-2. Para deslizamiento de la plancha. Luz fluorescente en la barra superior	MRP-AS, MRP-AS-C	795



# Mesa de repaso profesional

Con caldera y plancha de mano



MRP/AD

## Características generales

- Mesa provista de plancha de mano y aspirante, con caldera incorporada para la producción de vapor.
- Plato universal aspirante calentado eléctricamente.
- Mesa de trabajo - dimensiones: 1.100x380x240 mm.
- Bandeja inferior de lona.
- Aspirador monofásico incorporado, accionado mediante pedal.
- Calentada eléctricamente. Regulación mediante termostato.
- Pedales a ambos lados de la máquina.
- Frecuencia: 50/60 Hz.

Accesorio opcional:

- Brazo caliente con forma planchamangas.

MODELO	CÓDIGO	CALDERA LITROS	POTENCIA (KW)							VOLT. (**)	DIMENSIONES MM	€
			CALDERA	PLANCHA	MESA	BRAZO	ASPIR.	BOMBA	TOTAL			
MRP-AD	19018890	4,0	1,45	0,80	0,70	-	0,13	-	3,10	M	1.380x380x930	2.240

(\*\*): M: MONOFÁSICO 230V 1N. Válido para 230 V 3 ~ (Trifásico) - 400 V 3N (Trifásico)

## Accesorio opcional: brazo para mangas

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	€
19034689	Brazo para mangas, PM-AD	285

# Mesa de planchado profesional



MPA

MPA + BETA-3

## Características generales

- Mesa de trabajo plegable, con plato aspirante calentado eléctricamente.
- Dimensiones de la superficie de trabajo: 1.100x380 mm.
- Bandeja inferior de lona.
- Frecuencia: 50/60 Hz.

Complementos:

- Generadores eléctricos para la producción de vapor.

MODELO	CÓDIGO	CALDERA LITROS	POTENCIA (KW)							VOLT. (**)	DIMENSIONES MM	€
			CALDERA	PLANCHA	MESA	BRAZO	ASPIR.	BOMBA	TOTAL			
MPA	19001412	-	-	-	0,33	-	0,10	-	0,43	M	1.380x380x930	665

(\*\*): M: MONOFÁSICO 230V 1N. Válido para 230 V 3 ~ (Trifásico) - 400 V 3N (Trifásico)

# Generadores eléctricos para la producción del vapor, con plancha



BETA-3

## Generador beta-3

- Pequeño generador eléctrico de vapor, aislado térmicamente.
- Provisto de plancha.
- Caldera en aleación de aluminio.
- Alimentación de agua manual.
- Funcionamiento con agua potable.
- Control automático de la presión mediante termostato fijo.
- Soporte móvil de cinco patas opcional.
- Frecuencia: 50/60 Hz.

MODELO (*)	CÓDIGO	CALDERA		AUTONOMIA HORAS	POTENCIA (KW)			VOLT. (**)	DIMENSIONES MM	€
		CAPACIDAD	PRESIÓN		BOILER	PLANCHA	TOTAL			
BETA-3	19000288	1,80 l.	3,0 bar	2 ÷ 3	1,00	0,80	1,80	M	230x420x300	605
Carro 5 patas + ruedas	19000596			Carro 5 patas + ruedas				-	420x300	115

(\*\*): M: MONOFÁSICO 230V 1N . Válido para 230 V 3 ~ (Trifásico) - 400 V 3N (Trifásico)



SIMBA MINI

## Generador simba mini

- Generador de vapor eléctrico en acero inoxidable
- Provisto de plancha vaporizante
- Indicador de nivel. Indicador falta agua
- Tres dispositivos de seguridad montados en la caldera: presostato, válvula de seguridad y termostato de emergencia
- Alimentación de agua manual
- Frecuencia: 50/60 Hz.
- Soporte opcional.

MODELO (*)	CÓDIGO	CALDERA		AUTONOMIA HORAS	POTENCIA (KW)			VOLT. (**)	DIMENSIONES MM	€
		CAPACIDAD	PRESIÓN		BOILER	PLANCHA	TOTAL			
SIMBA Mini	19012985	5,0 l.	2,8 bar	5 ÷ 6	1,45	0,80	2,25	M	225x450x820	780
Soporte ruedas	19012991			Soporte cerrado con ruedas				-	450 x 225	125

(\*\*): M: MONOFÁSICO 230V 1N . Válido para 230 V 3 ~ (Trifásico) - 400 V 3N (Trifásico)

# Generador de vapor

Válido para usar con maquinaria centralizada (Maniqués y mesas de repaso)



## Características generales

- Generador de vapor automático y eléctrico, en versiones de potencias de 12, 15 o 22 kW, presión de vapor de 1 a 7 bar.
- Pueden ser alimentados directamente de la red de agua o desde un depósito de acero inox.
- El tarado de la presión de ejercicio, es de 1 a 7 bar.

- Disponible con un solo grupo de resistencias (tres elementos) o bien con dos grupos de resistencias (seis elementos) independientes.
- Capacidad: 24,9 litros.
- El cuerpo caldera está construido según las vigentes normas PED.
- Voltaje: 230V/400V/3/50-60 Hz

Opciones:

- Depósito de recuperación de condensado en acero inox.

MODELO	CÓDIGO	RECOMENDADO PARA:	POTENCIA KW			DIMENSIONES MM	€
			MOTOBOMBA	RESISTENCIAS	TOTAL		
MAXI-24-12 Kw	19068574	Mesas de repaso MRP centralizadas	0,55	12,00	12,55	580x660x730	4.260
MAXI 24-22 kw	19068576	Maniqués MA 360C, T-3000C, T-100 y MC-105	0,55	22,00	22,55	580x660x730	4.260

## Accesorios opcionales

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN		€
19068729	Depósito de recuperación condensados acero inox 83L	MAXI-24-22	1.645
19068730	Depósito de recuperación condensados acero inox 45L	MAXI-24-12	1.498

# Prensas neumáticas

Universal para prendas de vestir



PU-88 PSP

## Características generales

- Plato inferior vaporizante en todos los modelos.
- Plato superior vaporizante o pulido (el plato pulido es opcional, y no tiene vaporizante).
- Dimensiones del plato universal: 1.170 x 360 x 220 mm.
- Descenso del plato superior accionado por dos pulsadores.
- Entrada de vapor en el plato superior mediante pulsador.
- Ascenso del plato inferior controlado por pulsador.
- Entrada de vapor en el plato inferior accionada por pedal.
- Todos los modelos equipados con aspirador.
- Conexión: 400 V - III+N / 230 V III / 50 Hz.

MODELO (*)	CÓDIGO	AIRE COMPRIM. LIT/MIN	CONSUMO VAPOR KG/H	ASPIRADOR HP	COMPRESOR HP	CALDERA KW	DIMENSIONES MM	€
PU-88	19001641	45,00	25,00	0,60	-	-	1.370x1.070x1.500	11.815
PU-88 C	19031682	45,00	25,00	0,60	-	12,00	1.370x1.070x1.500	14.755
PU-88 C GC	19001638	45,00	25,00	0,60	2,00	12,00	1.370x1.070x1.500	16.625
PU-88 GC	19034272	45,00	25,00	0,60	2,00	-	1.370x1.070x1.500	13.685
PU-88 C GC PCH	19086063	45,00	27,00	0,60	2,00	12,00	1.370x1.070x1.500	17.445

- (\*) C: Caldera producción de vapor - Funcionamiento eléctrico. Alimentación de agua y producción de vapor automáticos. Volumen: 16 l. - Presión de aire: 6 bar. - Presión de vapor: 4,5 bar.  
GC: Compresor - 2 HP.  
PCH: Grupo plancha y pedal.

# Prensas neumáticas

Para cuellos y puños



PCP-88 PSP

## Características generales

- Plato inferior vaporizante en todos los modelos.
- Plato superior vaporizante o pulido (el plato pulido es opcional, y no tiene vaporizante).
- Dimensiones del plato universal: 1.170 x 360 x 220 mm.
- Descenso del plato superior accionado por dos pulsadores.
- Entrada de vapor en el plato superior mediante pulsador.
- Ascenso del plato inferior controlado por pulsador.
- Entrada de vapor en el plato inferior accionada por pedal.
- Todos los modelos equipados con aspirador.
- Conexión: 400 V - III+N / 230 V III / 50 Hz.

MODELO (*)	CÓDIGO	AIRE COMPRIM. LIT/MIN	CONSUMO VAPOR KG/H	ASPIRADOR HP	COMPRESOR HP	CALDERA KW	DIMENSIONES MM	€
PCP-88	19018895	45,00	14,00	0,60	-	-	1.080x1.075x1.500	13.740
PCP-88 C	19035798	45,00	14,00	0,60	-	12,00	1.080x1.075x1.500	16.685
PCP-88 C GC	19035800	45,00	14,00	0,60	2,00	12,00	1.080x1.075x1.500	18.555
PCP-88 GC	19035799	45,00	14,00	0,60	2,00	-	1.080x1.075x1.500	15.610
PCP-88 C GC PCH	19035800	45,00	14,00	0,60	2,00	12,00	1.080x1.075x1.500	19.370

- (\*) C: Caldera producción de vapor - Funcionamiento eléctrico. Alimentación de agua y producción de vapor automáticos. Volumen: 16 l. - Presión de aire: 6 bar. - Presión de vapor: 4,5 bar.  
GC: Compresor - 2 HP.  
PCH: Grupo plancha y pedal.

## Accesorios opcionales

CÓDIGO	CÓDIGO CON OPCIONES	DESCRIPCIÓN	€
Consultar	BP	Brazo aspirante quitamanchas	397
Consultar	PCH	Grupo Plancha + pedal	820
19041281	PV	Pistola Vapor	355
Consultar	PSP	Plato superior pulido. Plato no vaporizante	1.625

## Cabinas de vapor



### Características generales

- Funcionamiento simple y práctico. Su tamaño reducido permite instalar la cabina incluso en espacios pequeños.
- La operación de planchado se realiza sin dispersión de vapor y además, garantiza un mejor ambiente de trabajo.
- La cabina BOX está dotada, de serie, de un dispositivo y accesorios para el planchado de pantalones y otro para el planchado de chaquetas, abrigos, trajes, etc.
- La cabina puede ser transformada fácilmente por el usuario, sin intervención de un técnico, y dotada de dos dispositivos para el planchado de pantalones o con dos dispositivos para el planchado de camisas, chaquetas y prendas similares..
- El ciclo de trabajo es automático y se regula mediante tres temporizadores.
- Conexión eléctrica: 230V / 400V 3N / 50-60 Hz
- **Versión C (centralizada)**: cabina que debe ser conectada a una fuente de vapor externa. Necesita entrada y retorno de vapor.
- **Versión A (autónoma)**: está dotada de caldera incorporada de 16 litros, con funcionamiento eléctrico.

MODELO	CÓDIGO	VAPOR			AIRE COMPRIMIDO			BOMBA HP	BOILER kW	VENTILADOR HP	DIMENSIONES MM	€
		BAR	KG/H	Ø	BAR	LIT/H	Ø					
BOX-1 C	19000312	4÷5	16÷20	1/2"	4÷5	6	1/4"	-	-	1 - 1,5	1.080x1.375x1.850	12.595
BOX-1 A	19000311	4÷5	16÷20		4÷5	6	1/4"	0,75	12,00	1 - 1,5	1.080x1.375x1.850	15.325

### Accesorio opcional: brazo para mangas

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	€
19018896	Tensor piernas	695

## Maniqués para abrigos, chaquetas y vestidos



### Características generales

- Los ciclos de trabajo están completamente automatizados con la regulación de los tiempos de vaporización y de secado mediante una tarjeta electrónica y un visor digital.
- La abertura de los hombros y la funda son regulables.
- El soporte de la funda con los controles correspondientes tiene un giro de 360° y está disponible en tres versiones: Standard, Maxi (para prendas particularmente largas) o Mini (para prendas de niños).
- Conexión eléctrica: 230V / 400V 3N / 50-60 Hz
- **Versión C (centralizado)**: es una máquina sin caldera y, por lo tanto, debe ser conectada a una fuente de vapor centralizada. Necesita entrada y retorno de vapor. Puede instalarse con el generador de vapor MAXI-24-15.
- **Versión A (autónomo)**: está dotado de caldera incorporada de 18 litros, con funcionamiento eléctrico, con control automático de la alimentación del agua y de la presión.

MODELO	CÓDIGO	VAPOR			BOMBA HP	BOILER kW	VENTILADOR HP	P. TOTAL	DIMENSIONES MM	€
		BAR	KG/H	Ø						
MA-360 C	19003035	3÷6	10÷15	3/8"	-	-	-	1,00	1.200x580x1.620	7.825
MA-360 A	19003032	4÷5	10÷15	-	0,80	3÷6	1,00	13,50	1.360x610x1.780	5.745

DISPONIBLE PARA  
WET CLEANING



### Características generales

Modelo centralizado - sin caldera

- Maniquí tensor automático para prendas de manga y similares.
- Ciclo de trabajo a través de ficha (reprogramable) con 9 programas de trabajo memorizados.
- Estructura telescópica, altura hasta 1500 mm.
- Estructura giratoria hasta 350° y pala de bloqueo central para sujetar la prenda.
- Sensores para detectar la longitud de la prenda.
- Doble sistema anti-deformación (Anti-Stretch), en longitud (urdimbre) y anchura (trama).
- Grupo de hombros ajustable.
- Válvula de compuerta para regular la intensidad del aire impulsado.
- Conexión eléctrica: 230V 3~ / 400V 3N / 440V 3~ / 50-60 Hz.
- Necesita una conexión a red o generador de vapor.
- Puede instalarse con el generador de vapor MAXI-24-22.

MODELO	CÓDIGO	VAPOR			AIRE COMPRIMIDO		POTENCIA MÁX KW	DIMENSIONES MM	€
		BAR	KG/H	Ø	NL/MIN	Ø			
MC-105	19068577	5÷6	10÷15	1/2"	8÷9	1/4"	1,50	650x900x1600-2100	19.185

## Maniquí para camisas y chaquetas



### Características generales

- Modelo centralizado - sin caldera
- Maniquí para el planchado de camisas, chaquetones y chaquetas lavadas tanto en agua como en seco, sin caldera.
- Pinzas sujeta-mangas neumáticas.
- Tarjeta electrónica con 19 programas de planchado.
- Recalentador de aire.
- Pala anterior recalentada e inclinable lateralmente.
- Dispositivo aspirador para la zona botones.
- Pala posterior neumática.
- Maniquí con altura regulable neumáticamente.
- Dispositivo neumático para regular aire del ventilador.
- Apertura hombro regulable manualmente.
- Potente ventilador de 3CV.
- Conexión eléctrica:  
230V 3~ / 400V 3N / 440V 3~ / 50-60 Hz.
- Necesita una conexión a red o generador de vapor.
- Puede instalarse con el generador de vapor MAXI-24-22.
- Necesita conexión a una red o compresor de aire comprimido.

MODELO	CÓDIGO	VAPOR			AIRE COMPRIMIDO		MOTOR VENTILADOR HP	DIMENSIONES MM	€
		BAR	KG/H	Ø	BAR	NL/MIN			
MC-100	19001292	4÷8	20-30	1/2"	5÷6	20,00	3	1.900x1.600x1.850	18.525

### Accesorio opcional: brazo para mangas

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	€
Consultar	Grupo de plancha de vapor	880

# Maniquí para pantalones



RECOMENDADO PARA  
WET CLEANING



## Características generales

- Modelo en versiones centralizado C (sin caldera) o autónomo A (con caldera)
- Topper pantalón con tensor cajas y piernas neumático.
- Maniquí neumático para planchar pantalones, para conectar a fuente de vapor externa y de aire comprimido centralizado o dotado de caldera eléctrica y automática incorporada.
- Tensionamiento lateral de la cintura del pantalón.
- Carrito tensor de pantalones (regulable en altura y pinzas de sujeción de los bajos en acero inox.
- Ventilador trifásico incorporado.
- Recalentador de aire
- Tarjeta electrónica para la programación de nueve ciclos de planchado.
- Ciclo de planchado que controla los tiempos de: vapor, aire/vapor, ventilación.
- Tres reguladores de presión (para las pinzas piernas, para el tensor cintura y para el tensor piernas).
- Interruptor exclusión carrito tensor piernas.
- Indicador manual de tallas.
- Regulación mecánica del flujo de aire.
- Necesita conexión a compresor de aire comprimido.
- Conexión eléctrica: 230V 3~ / 400V 3N / 50-60Hz.
- **Versión C (centralizada):** modelo que debe ser conectado a una fuente de vapor externa. Necesita entrada y retorno de vapor. Puede instalarse con el generador de vapor MAXI-24-15.
- **Versión A (autónoma):** modelo dotado de caldera incorporada, con funcionamiento eléctrico.

MODELO	CÓDIGO	VAPOR			AIRE COMPRIMIDO			MOTOR VENTILADOR HP	DIMENSIONES MM	€
		BAR	KG/H	Ø	BAR	NL/MIN	Ø			
T-3000 C	19001906	5	15÷20	3/8"	5	40	1/4"	1 - 1,5	1.115x630x1.950	8.405
T-3000 A	19068578	5	15÷20	-	5	40	1/4"	1 - 1,5	1.115x630x1.950	10.815

# Desmanchadoras



DES-COMPLET + GC (COMPRESSOR)

## Desmanchadora desc-complet

- Desmanchadora con brazo desmanchador en inoxidable con aspirador.
- Mesa de desmanchar en frío, con 3 pedales de accionamiento.
- Equipada con depósito de recuperación de líquido, dos depósitos de producto y pistola de aire.
- Plato de trabajo de acero inox AISI 304.
- Dimensiones del plato: 800x260x175 mm.
- Con dos pistolas de desmanchar en frío con circuito independiente, dos depósitos portalíquidos, antena soporte y brazo aspirante inox AISI 304.
- Necesitan aire comprimido (200 NI/minuto).

MODELO (*)	CÓDIGO	HZ	VAPOR		VENTILADOR HP	COMPRESOR HP	POTENCIA TOTAL KW	MESA TRABAJO MM	VOLT. (**)	DIMENSIONES MM	€
			BAR	KG/H							
DES-COMPLET	19018995	50/60	4 ÷ 8	2 ÷ 3	0,60	-	0,45	800x260x175	M	1.200x650x1.800	2.725
DES-COMPLET GC	19030945	50/60	4 ÷ 8	2 ÷ 3	0,60	2	0,45	800x260x175	V	1.200x650x1.800	4.230

(\*) GC: Modelo con compresor incluido.

(\*\*): M: MONOFÁSICO 230V 1N . Válido para 230 V 3 ~ (Trifásico) - 400 V 3N (Trifásico)  
V: 400 V 3N. Valido para: 230 V 3 ~

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	€
19018997	Pistola de aire - vapor PV-DES	450



DES-COMPACT + CP-R DES

## Desmanchadora desc-compact

- Desmanchadora con brazo desmanchador en inoxidable con aspirador.
- Equipada con dos depósitos de producto y pistola de aire.
- Un pedal de accionamiento.
- Conexión eléctrica: 230 V - 1+N / 50-60 Hz.
- Necesitan aire comprimido.

MODELO	CÓDIGO	PEDALES	VAPOR		VENTILADOR HP	POTENCIA TOTAL KW	VOLT. (**)	DIMENSIONES MM	€
			BAR	KG/H					
DES-COMPACT	19012688	1	6 ÷ 8	-	0,10	0,08	M	640x320x325	1.400

(\*\*): M: MONOFÁSICO 230V 1N . Válido para 230 V 3 ~ (Trifásico) - 400 V 3N (Trifásico)  
V: 400 V 3N. Valido para: 230 V 3 ~

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	€
19020670	Carrito CP-R DES	100



## Códigos para diferentes voltajes y frecuencias

## Mesas de repaso

MOD.	230V I+N 50 HZ	230V I+N 60 HZ	230V III 50 HZ	230V III 60 HZ	400V III+N 50 HZ	400V III+N 60 HZ	MARINE 400V III SIN N 60 HZ
MRP-A	STD	STD	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC
MRP-AS	STD	STD	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC
MRP-VAS	OPC	OPC	OPC	OPC	STD	STD	OPC
MRP-A-C	OPC	OPC	OPC	OPC	STD	STD	OPC
MRP-AS-C	OPC	OPC	OPC	OPC	STD	STD	OPC
MRP-VAS-C	OPC	OPC	OPC	OPC	STD	STD	OPC

## Generadores eléctricos

MOD.	230V I+N 50 HZ	230V I+N 60 HZ	230V III 50 HZ	230V III 60 HZ	400V III+N 50 HZ	400V III+N 60 HZ	MARINE 400V III SIN N 60 HZ
BETA-3	STD	STD	NO	NO	NO	NO	NO
SIMBA Mini	STD	STD	NO	NO	NO	NO	NO
MPA	STD	STD	NO	NO	NO	NO	NO

## Generadores de vapor

MOD.	230V I+N 50 HZ	230V I+N 60 HZ	230V III 50 HZ	230V III 60 HZ	400V III+N 50 HZ	400V III+N 60 HZ	MARINE 400V III SIN N 60 HZ
MAXI-24-12 Kw	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
MAXI 24-22 kw	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC

## Prensas y maniqués

MOD.	230V I+N 50 HZ	230V I+N 60 HZ	230V III 50 HZ	230V III 60 HZ	400V III+N 50 HZ	400V III+N 60 HZ	MARINE 400V III SIN N 60 HZ
PU-88	OPC	OPC	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
PU-88 C	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
PU-88 GC	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
PU-88 C GC	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
PU-88 C GC PCH	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
PCP-88	OPC	OPC	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
PCP-88 C	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
PCP-88 GC	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
PCP-88 C GC	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
PCP-88 C GC PCH	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC

NO: No disponible  
 OPC: Opcional  
 STD: Estándar

## Cabinas de planchado

MOD.	230V I+N 50 HZ	230V I+N 60 HZ	230V III 50 HZ	230V III 60 HZ	400V III+N 50 HZ	400V III+N 60 HZ	MARINE 400V III SIN N 60 HZ
BOX-1 C	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
BOX-1 A	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC

## Maniqués

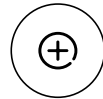
MOD.	230V I+N 50 HZ	230V I+N 60 HZ	230V III 50 HZ	230V III 60 HZ	400V III+N 50 HZ	400V III+N 60 HZ	MARINE 400V III SIN N 60 HZ
MA-360 C	OPC	OPC	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
MA-360 A	OPC	OPC	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
MC-100	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	NO
MC-105	OPC	OPC	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
T-3000 C	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
T-3000 A	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC

## Desmanchadoras

MOD.	230V I+N 50 HZ	230V I+N 60 HZ	230V III 50 HZ	230V III 60 HZ	400V III+N 50 HZ	400V III+N 60 HZ	MARINE 400V III SIN N 60 HZ
DES-COMPLET	STD	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC
DES-COMPLET GC	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
DES-COMPACT	STD	STD	NO	NO	NO	NO	NO

NO: No disponible  
OPC: Opcional  
STD: Estándar





## Accesorios

### **Elementos de transporte y almacenaje en lavanderías.**

Unos carros y bastidores adecuados facilitan el manipulado de la ropa y ayudan a prevenir lesiones por esfuerzos repetitivos.

Los carros de lavandería ergonómicos se adaptan a lavanderías, hospitales, residencias, hoteles, spas, etc.... Su diseño asegura que el carro estará cerca del equipo para que la ropa no termine en el suelo.



# Accesorios

Carros para ropa seca .....	164
Carros para ropa húmeda .....	165
Carros jaula.....	166
Embolsadoras.....	167
Perchero móvil.....	167

Los modelos especiales o cualquier otra variante sobre el modelo estándar deberán ser montados en fábrica, y tienen un suplemento sobre el precio indicado para el modelo estándar.

Cualquier otra variante u opción no reflejada en esta lista deberá ser consultada a Fagor Industrial.

# Carros para ropa seca

## Características generales

- Carro varilla blanco para transportar la rüepa (ruedas de goma).



## Carros sobre plataforma móvil

MODELO	CÓDIGO	VOLUMEN LITROS	DIMENSIONES MM	€
CS-115	19041145	115	400x600x650	228
CS-212	19041146	212	510x800x720	243
CS-365	19041147	365	720x960x850	272

## Características generales

- Bastidor en acero cromado.
- Cuatro ruedas pivotantes.
- Provistos de tres o cuatro cubetas
- Dos bolsas de lona laterales para ropa seca.



CSH-3



CSH-4

## Carros para servicio de habitaciones

MODELO	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES MM	€
CSH-3	19017195	Dos bolsas de lona y tres estantes.	1.190x560x1.060	515
CSH-4	19017194	Dos bolsas de lona y cuatro estantes.	1.470x560x1.280	640

## Características generales

- Estructura de tubo con tratamiento EPOXI de gran resistencia a la corrosión.
- Estructura plegable con 4 ruedas giratorias.
- Bolsa de lona de nylon para ropa seca.



## Carros con bolsa para ropa seca

MODELO	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VOLUMEN LITROS	DIMENSIONES MM	€
CRS-10	19086048	Un saco de lona	94	630x450x740	301
CRS-20	19017190	Un saco de lona	195	760x560x920	215
CRS-35	19017191	Un saco de lona	343	900x620x1080	250
CRS-40	19017193	Un saco de lona	380	1.090x620x980	315

## Carros para ropa húmeda



### Características generales

- Cubeta fabricada en polipropileno color blanco.
- Plataforma móvil, de tubo de acero de gran resistencia, con tratamiento EPOXI.
- 2 ruedas giratorias.

### Carros sobre plataforma móvil



MODELO	CÓDIGO	CAPACIDAD DE CARGA	VOLUMEN LITROS	DIMENSIONES MM	€
CH-25	19017181	25 kg de ropa húmeda	250	884x624x615	560
CH-40	19017182	40 kg de ropa húmeda	400	1.100x780x615	750
CH-60	19017183	60 kg de ropa húmeda	600	1.300x910x675	915



### Características generales

- Cubeta fabricada en fibra de vidrio color blanco.
- Cuatro ruedas giratorias.
- Modelos CRH-40 y CRH-60: grifo para desagüe en la parte inferior.

### Carros con fondo fijo

MODELO	CÓDIGO	COMPOSICIÓN	CAPACIDAD DE CARGA	VOLUMEN LITROS	DIMENSIONES MM	€
CRH-20	19000440 (*)	 +  Bastidor móvil con 4 ruedas + Cubeta en fibra de vidrio	25 kg de ropa húmeda	200	655x560x715	385
CRH-40	19000441		40 kg de ropa húmeda	400	875x560x715	465
CRH-60	19000442		60 kg de ropa húmeda	600	930x560x715	535

(\*) Se suministra en dos bultos: Base + Cuba.



### Características generales

- Construcción en aleación ligera.
- Acabado anodizado.
- Fondo móvil, con resortes en la base del mueble para mantener un nivel constante provistos de dos ruedas fijas y dos pivotantes.
- Diámetro de las ruedas: 125 mm.

### Carros con fondo a nivel

MODELO	CÓDIGO	DIMENSIONES INTERIORES MM	CAPACIDAD DE CARGA KG	DIMENSIONES MM	€
CFM-1	19000505	1.000x420x545	35	1.030x450x800	920
CFM-2	19000506	1.000x600x545	50	1.030x630x800	1.025
CFM-3	19000507	1.360x645x545	100	1.390x675x800	1.190



# Carros jaula

## Características generales

- Carros tipo jaula para el transporte de ropa sucia en lavanderías de hospitales y centros industriales.
- Construidos en rejilla de acero anti-óxido de gran resistencia, con laterales atornillados o unidos por ganchos. Frente abierto o con puerta apertura deslizante hacia abajo.
- Disponen de ruedas de polipropileno, dos fijas y dos giratorias.
- Estantes opcionales según modelo.

## Características específicas

- Dotados de una puerta o dos, según modelo.
- Posibilidad de añadir estantes.



## Carros con puertas

MODELO	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES EXTERIORES MM	€
CRP-5	19017188	Carro jaula con 1 puerta	580x800x1.500	450
CRP-6	19017189	Carro jaula con 2 puertas	570x685x1.300	425
ESTANTE CRP-5	19017603	Estante adicional	-	85
ESTANTE CRP-6	19085055	Estante adicional	-	85

## Características generales

- Gran anchura.
- Posibilidad de añadir estantes.



## Carros abiertos de gran anchura

MODELO	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES MM	€
CRE	19068572	Carro jaula base	1.200x805x1.800	370
ESTANTE CRE	19017600	Estante adicional	1.190x800	45

## Características específicas

- Posibilidad de añadir estantes.
- Posibilidad de incorporar puerta.

## Carros abiertos



MODELO	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES MM	€
CRP	19068573	Carro jaula base	715x805x1.800	240
ESTANTE CRP	19017601	Estante adicional	700x800	35
PUERTA CRP	19017602	Suplemento Puerta	-	90

# Embolsadoras



## Características específicas

- Embolsadoras de pared o de patas para camisas y pantalones.
- Especial tintorerías.
- Dimensión soldadura 600mm, potencia eléctrica 166 W, voltaje 230V I.

## BM/BMP

MODELO	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES EXTERIORES MM	€
BM	19041241	de pared	810x300x500	1.371
BMP	19041242	de patas	810x300x2.000	2.147
Rollo film	19053428	ancho 600 mm	-	228

## Características específicas

- Embolsadora de mesa para ropa lisa y rizo, especial para lavanderías.
- Accionamiento manual del brazo de soldadura.
- Dimensión soldadura 700 x 500 mm.
- Producción unidades/hora 800, potencia eléctrica 332 W, voltaje 230V I.



## BMT

MODELO	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES EXTERIORES MM	€
BMT	19041240	Embolsadora de mesa	1.500x1.400x900	2.536
Rollo film	19053252	Nylon	-	280

# Perchero móvil



## Características generales

- Perchero móvil, construido en acero cromado.
- Estructura fija no extensible.
- Cuatro ruedas giratorias.

## Perchero móvil

MODELO	CÓDIGO	CARACTERÍSTICAS ESPECIALES	DIMENSIONES MM	€
PM-15/RD	19031732	Apilable - Base con barra en forma de Z	1.500x600x1.640	270

## AMPLA GAMA DE EQUIPAMENTOS LARGE GAMME D'ÉQUIPEMENTS AMPLIA GAMA DE EQUIPOS WIDE RANGE OF EQUIPMENT



### **Desempenho confiável e eficiência máxima para operadores do setor de saúde.**

Altas temperaturas operacionais que ajudam a evitar a propagação de germes, microorganismos e superbactérias.

Garantia de acabamento com um trabalho mais rápido, eficiente e, acima de tudo, seguro.

Resultados da mais alta qualidade e garantia de baixos custos de operação.



### **Des performances fiables et une efficacité maximale pour les opérateurs de santé.**

Températures de fonctionnement élevées qui aident à prévenir la propagation des germes, des micro-organismes et des superbactéries.

Finition garantie avec un travail plus rapide, plus efficace et surtout sûr.

Résultats de la plus haute qualité et garantie de faibles coûts d'exploitation.



### **Rendimiento confiable y máxima eficiencia para los operadores de salud.**

Altas temperaturas de funcionamiento que ayudan a prevenir la propagación de gérmenes, microorganismos y superbacterias.

Acabado garantizado con un trabajo más rápido, más eficiente y, sobre todo, seguro.

Resultados de la más alta calidad y garantía de bajos costos operativos.



### **Reliable performance and maximum efficiency for healthcare operators.**

High operating temperatures that help prevent the spread of germs, microorganisms and superbugs.

Guaranteed finish with faster, more efficient and, above all, safe work.

Results of the highest quality and guarantee of low operating costs.





**TÁBUAS DE PASSAR UNIVERSAL ASPIRANTE SEM PASSA MANGAS**

**BETA 1** - Mesa de passagem doméstica, ajustável, com aspiração. Prato com aquecimento elétrico (400W)  
 Disponível com forma de mangas com aspiração.  
 Turbina de vácuo: 90 W  
 Dimensões fechada: 165 x 46 x 13 cm

**BETA 2** - Mesa de passar semi-industrial com estrutura fixa. Forma em alumínio 109 x 43 cms com aquecimento elétrico 400 W, motor de vácuo 75 W, gerador de vapor com caldeira em aço inox, estrutura pintada de branco. Capacidade de água 3,4 lts, volume de água 4,5 lts. Resistência 1450 W, pressão de vapor 2,8 - 3 BAR. Dupla válvula de segurança, duplo termostato e termofusível de segurança. Ferro profissional 800 W e controle externo do nível de água.

**VENUS 2** - Aspirante aquecida com ferro, regulação automática da temperatura do plano.



**TABLE DE REPASSAGE UNIVERSEL ASPIRANTE SANS PASSE-MANCHES**

**BETA 1** - Table de repassage pliable, aspirante et chauffante  
 Résistance électrique de plateau de 400 W  
 Disponible avec Jeannette aspirante  
 Moteur aspirateur de 90 W  
 Dimension fermé: 165 x 46 x 13 h cm

**BETA 2** - Table de repassage aspirante avec pieds repliables pour les familles, les canners, les ateliers. Plateau en aluminium 109 x 43cm, résistance du plateau 400 W, moteur d'aspiration de 75 W, avec générateur de vapeur avec chaudière en acier inox, carrosserie blanche, capacité de 3,4 litres d'eau, volume d'eau de 4,5 litres, puissance 1450 W, pression vapeur 2,8-3 BARS, soupape double sécurité, double thermostat, fer à repasser professionnel 800 W, contrôle du niveau d'eau visuel.

**VENUS 2** - Aspirant chauffé avec fer, régulation automatique de la température du plan.



**TABLA DE PLANCHAR UNIVERSAL CON ASPIRACIÓN SIN PLANCHA-MANGAS**

**BETA 1** - Mesa para planchar plegable y aspirante.  
 Plato con calefacción eléctrica (400W)  
 Forma de manga aspirante.  
 Aspirador: 90 W  
 Dimensiones plegada: 165 x 46 x 13 cm

**BETA 2** - Mesa de planchar aspirante con patas plegables. Superficie en aluminio con funda 109 x 43 cm, superficie caliente 400 W, motor de aspiración 75 W, generador de vapor con caldera de acero inoxidable, estructura pintada de blanco, capacidad de agua 3,4 l, volumen de agua 4,5 l, resistencia 1450 W, presión de vapor 2,8 - 3 BAR, doble válvula de seguridad, doble termostato y termofusible de seguridad, plancha profesional 800 W, control externo del nivel del agua.

**VENUS 2** - Aspiración caliente con plancha, regulación automática de la temperatura del plano.



**MODULAR IRONING BOARD WITH VACUUM WITHOUT SLEEVE-IRONER**

**BETA 1** - Ironing table with folding legs and vacuum  
 Electrically heated buck (400W)  
 Available with vacuum sleeve buck.  
 Vacuum motor: 90 W  
 Size (closed): 165 x 46 x 13 cm

**BETA 2** - Vacuum table with folding legs for families, tailors, atelier, alteration-shops. Aluminium buck 109x43cms, buck element 400 W - Vacuum motor 75 W. Steam generator with boiler in stainless steel, white painted structure, water capacity 3,4 l, water volume 4,5 l, element 1450 W, Steam pressure 2,8 - 3 BAR, external water level control, double safety valve, double thermostat and thermo fuse, industrial iron 800 W. Available Volt 230/1/50 - 230/1/60 - 110/1/60.

**VENUS 2** - Heating aspiration suction with iron automatic regulation of the surface temperature.



BETA 1



VENUS 2



BETA 2

CÓD	OPCIONAIS   OPTIONNEL   OPCIONALES   OPTIONAL	€
2126.366	PASSA MANGAS VENUS 2, MEGA3/4	104

CÓD	OPCIONAIS   OPTIONNEL   OPCIONALES   OPTIONAL	€
2126.362	PASSA MANGAS AQUECIDO VENUS 2	195

MODELO / MODÈLE / MODELO / MODEL	BETA 1	VENUS 2	BETA 2
Código / Code / Código / Code	2126.456	2126.374	2126.458
Preço / Prix / Precio / Price	€ 594	738	1.362
Tensão / Tension / Tensión / Tension	V 230	230	230
Capacidade Caldeira / Capacité Chaudière / Capacidad Caldera / Boiler Capacity	lt -	2	3,4
Potência Caldeira / Puissance Chaudière / Potência Caldera / Boiler Power	W -	900	1450
Pressão Caldeira / Pression / Presión Gas / Pressure	bar -	3	3
Potência Ferro / Puissance Fer / Potência Hierro / Iron Power	W -	850	800
Potência Tábua / Puissance Table / Potencia Plancha / Table Power	W 400	700	400
Potencia Motor / Moteur / Motor / Motor	W 90	150	75
Dimensões tábua / Dimensions Table / Dimensiones Tabla / Table Dimensions	C 1200 L 450	1120 420	1090 430
Dimensões / Dimensions / Dimensiones / Dimensions	F 1520 P 460 A 910	1335 420 850/900	1300 450 950
Peso Líquido / Poids net / Peso neto / Net weight	Kg 18,5	23,5	-



**TÁBUAS DE PASSAR UNIVERSAL ASPIRANTE INSUFLANTE COM PASSA MANGAS**

**VENUS 3**

Aquecida com ferro.

**MEGA 4**

Aquecida, recarga manual de água, equipada com ferro.

**MEGA 3**

Aquecida, recarga automática de água com depósito de água de 10 L e equipada com ferro.

**MODELOS MERCURY**

Resistência eléctrica de 4KW.  
 Caldeira com normas PED  
 Forma aquecida electricamente  
 Chaminé vertical para saída do ar  
 Apoio de vestuário equipado de 3 capas  
 Apoio de ferro em silicone

**MERCURY 5A**

Com ferro, bomba automática de alimentação de água.  
 Opcionais: segundo ferro.

**MERCURY 5AS**

Aquecida com grupo de insuflação 0,13 KW - 0,16KW, bomba automática de alimentação de água, caldeira incorporada.  
 opcionais: braço tira nódoas + pistola de vapor + iluminação + carro + segundo ferro.

**MERCURY 8A**

Com aquecimento eléctrico, termostato e bomba automática de alimentação de água.  
 Opcionais: segundo ferro + ligação para segundo ferro.

**388/SC**

Com ferro + bomba automática de alimentação a água + caldeira incorporada + tira nódoas + pistola vapor + iluminação + trolley + ligação 2º ferro.



**TABLE DE REPASSAGE UNIVERSEL ASPIRANTE ET SOUFFLANTE AVEC PASSE-MANCHES**

**VENUS 3**

Chauffé avec fer.

**MEGA 4**

Chauffée, remplissage manuel d'eau, équipée avec fer.

**MEGA 3**

Chauffée, remplissage automatique de l'eau avec réservoir d'eau 10L, équipée avec fer.

**MODÈLES MERCURY**

Résistance électrique 4KW  
 Chaudière à normes PED  
 Forme chauffés électriquement  
 Cheminée verticale sortie de l'air.  
 Porte vêtements couvertures à 3 couches.  
 Repose-fer en silicone.

**MERCURY 5A**

Chauffé, approvisionnement en eau automatique de la pompe.  
 Optionnels: deuxième fer.

**MERCURY 5AS**

Chauffé avec l'inflation du groupe de 0,13 KW - 0,16KW, l'approvisionnement en eau de la pompe automatique, intégré dans la chaudière  
 Optionnels: passe taches de bande + vapeur + pistolet + éclairage + trolley + deuxième fer.

**MERCURY 8A**

Chauffage électrique avec thermostat et approvisionnement d'eau automatique.  
 Optionnels: deuxième fer + connexion pour le deuxième fer.

**388/SC**

Avec fer + pompe automatique d'alimentation d'eau + chaudière incorporée + tire taches + pistolet + éclairage + trolley + liaison deuxième fer



**TABA DE PLANCHAR UNIVERSAL O ASPIRACIÓN Y INSUFLACIÓN CON PLANCHA-MANGAS**

**VENUS 3**

Caliente con hierro.

**MEGA 4**

Calientada, recarga manual de agua, equipada con hierro.

**MEGA 3**

Calientada que se llena automaticamente, con tanque de 10lts, y viene equipada con hierro.

**MODELOS MERCURY**

Resistencia eléctrica de 4KW  
 Caldera según las normas PED  
 Molde con calentamiento eléctrico  
 Chimenea vertical para la salida de aire  
 Apoyo para la ropa con 3 capas  
 Soporte en silicona

**MERCURY 5A**

Aspirante calentado con hierro, suministro automático de agua de la bomba.  
 Opcionales: segundo hierro

**MERCURY 5AS**

Aspirante calentado con insuflación de 0,13 KW - 0,16KW, abastecimiento de agua de la bomba automática, una función de la caldera 5L  
 opcionales: pasa manchas tira vapor + pistola + iluminación + coche + hierro.

**MERCURY 8A**

Calefacción eléctrica con termostato, y suministro automático de agua de la bomba.  
 Opcionales: segundo hierro + segunda conexión para el hierro.

**388/SC**

Con hierro + bomba automática de alimentación al agua + caldera incorporada + tira nodos + pistola vapor + iluminación + trolley + conexión 2º hierro.



**MODULAR IRONING BOARD WITH VACUUM AND BLOWING AND SLEEVE-IRONER**

**VENUS 3**

Heated with iron .

**MEGA 4**

Heated with manual water refilling, equipped with iron.

**MEGA 3**

Heated with automatic water refilling and 10L water tank, equipped with iron.

**MERCURY MODELS**

Electrically heated form.  
 Garment-holders.  
 Vertical air discharge chimney.  
 3-layer padding. Silicon iron support.  
 Built-in electric steam generator, meeting PED standards, with capacity of 5 litres - 4KW.

**MERCURY 5A**

Ironing heated vacuum, automatic pump water supply.  
 Optionals: second iron

**MERCURY 5AS**

Aspirant heated with blowing group 0.13 KW - 0,16KW, automatic pump water supply.  
 Optionals: spotting buck + steam gun + lighting + car + iron.

**MERCURY 8A**

Electric heating and thermostat and automatic water pump feed.  
 Optionals: sleeves ironing arm + connection for second iron.

**388/SC**

With iron + automatic water supply pump + tain remover + steam gun + lighting + trolley + connection for second iron.



VENUS 3



MEGA 3 / MEGA 4



MERCURY 5



MERCURY 8A



388/SC

MODELO / MODÈLE / MODELO / MODEL		VENUS 3	MEGA 4	MEGA 3	MERCURY 5A	MERCURY 8A	MERCURY 5 AS	388/SC
Código / Code / Código / Code		2126.376	2126.371	2126.372	2126.460	2126.462	2126.464	2126.408
Preço / Prix / Precio / Price	€	1.200	1.257	1.506	4.258	4.528	5.417	6.750
Tensão / Tension / Tensión / Tension	V	230	230	230	400	400	400	400
Capacidade Caldeira / Capacité Chaudière / Capacidad Caldera / Boiler Capacity	lt	3,5	3,5	2,8 auto	5	8	5	5,1
Pressão Caldeira / Pression / Presión Gas / Pressure	bar	3	3	3	3	3	3	-
Potência Caldeira / Puissance Chaudière / Potência Caldera / Boiler Power	W	1300	1300	900+900	4000	4000	4000	3200
Potência Ferro / Puissance Fer / Potência Hierro / Iron Power	W	850	850	850	1100	800	1100	-
Potencia Tábua / Puissance Table / Potencia Plancha / Table Power	W	700	700	700	800	800	800	-
Potencia Motor / Moteur / Motor / Motor	W	150	300	300	600	680	600	150
Dimensões tábua / Dimensions Table / Dimensiones Tabla / Table Dimensions	F P A	1120 420 420	1120 420 420	1120 420 420	1200 400 250	1200 400 400	1200 400 250	1490 530 900
Dimensões / Dimensions / Dimensiones / Dimensions	F P A	1270 420 900	1270 420 900	1270 420 900	1490 530 900	1500 550 910	1490 530 900	-
Peso Líquido / Poids net / Peso neto / Net weight	Kg	29	23	34	110	96	110	-



confirmar disponibilidade  
 vérifier la disponibilité  
 confirmar la disponibilidad  
 confirm availability

**PARA MODELOS MERCURY 5/8, VENUS 2, MEGA 3/4**



CÓD	OPCIONAIS   OPTIONNEL   OPCIONALES   OPTIONAL	€
2126.470	BRAÇO PASSA MANGAS PARA MERCURY 5-8 Passa - Mangas Passe - Manches Plancha - Mangas Sleeve - Ironer	374



2126.468	SUPORTE PARA APLICAÇÃO DE BRAÇOS MERCURY 5-A/AS Suporte Passa - Mangas Support Passe - Manches Soporte Plancha - Mangas Sleeve - Ironer Holder	297
----------	--	-----



2126.482	SUPORTE P/APLICAÇÃO PASSA MANGAS PARA MERCURY 8 Suporte Passa - Mangas Support Passe - Manches Soporte Plancha - Mangas Sleeve - Ironer Holder	471
----------	--	-----



2126.480	DISPOSITIVO DE ILUMINAÇÃO + TROLLEY MERCURY 5-A-AS Iluminação + Trolley + Ferro Illumination + Trolley + Fer /Iluminación + Trolley + Hierro Lighting + Trolley + Iron ATT Ligação directa para 2º ferro	915
----------	---	-----



2126.478	PISTOLA DE VAPOR PARA MERCURY 5-A-/AS Pistola de vapor Pistolet de vapeur Pistola de vapor Steam gun unit	403
----------	--	-----



2126.474	SUPORTE P/APLIC.BRAÇO PASSA MANGA+ TIRA NÓDOAS P/ MERCURY 5 - A /AS Suporte Passa - Mangas Support Passe - Manches Soporte Plancha - Mangas Sleeve - Ironer Holder	374
----------	---	-----

CÓD	OPCIONAIS   OPTIONNEL   OPCIONALES   OPTIONAL	€
-----	---	---



2126.366	PASSA MANGAS VENUS 2, MEGA3/4 Braço Passa - Mangas Passe - Manches Plancha - Mangas Sleeve - Ironer	104
----------	---	-----



2126.362	PASSA MANGAS AQUECIDO VENUS 2 Passa - Mangas Passe - Manches Plancha - Mangas Sleeve - Ironer	195
----------	---	-----



2126.364	PASSA MANGAS AQUECIDO MEGA 3 Passa - Mangas Passe - Manches Plancha - Mangas Sleeve - Ironer	162
----------	--	-----



2126.466	2º FERRO PARA MODELOS MERCURY Ferro Fer Hierro Iron	271
----------	---	-----



2126.476	BRAÇO TIRA NÓDOAS P/ MERCURY 5 - A /AS Tira - Nódoas Enléve - Taches Saca - Nódoas Spotting Buck	335
----------	--	-----

2126.472	LIGAÇÃO PARA 2º FERRO + FERRO PARA MERCURY 8-A	606
----------	--	-----



MINI 15



ALFA20



ALFA30



ALFA 50 MAXI PLUS 5L



BETA AUTO 2,8L

traseira  
arrière  
trasero  
back



BETA 5L

MODELO / MODEL / MODELO / MODEL		MINI 15 CALDEIRA 1,5L + FERRO	ALFA 20 CALDEIRA 2L + FERRO	ALFA 30 CALDEIRA 3,5L + FERRO	ALFA 50 MAXI PLUS 5L	BETA AUTO 2,8L + FERRO	BETA 5L AÇO INOX+2 FERROS 400V
<b>Código / Code / Código / Code</b>		2126.380	2126.382	2126.384	2126.388	2126.390	2126.392
<b>Preço / Prix / Precio / Price</b>	€	<b>358</b>	<b>415</b>	<b>540</b>	<b>660</b>	<b>1.137</b>	<b>2.115</b>
<b>Capacidade Caldeira / Capacité Chaudière / Capacidad Caldera / Boiler Capacity</b>	L	1,5	2	3,5	5	2,8	5
<b>Recarga / Recharge / Recarga / Refill</b>		Manual / Manuel	Manual / Manuel	Manual / Manuel	Manual / Manuel	Auto	Auto
<b>Pressão vapor / Pression vapeur / Presión vapor / Steam pressure</b>	bar	3	3	3	3	3	3,5
<b>Peso / Poids / Peso / Weight</b>	kg	6	6,5	9,5	10	18	31
<b>Dimensões / Dimensions / Dimensiones / Dimensions</b>	F P A	245 365 185	245 365 220	245 365 340	245 365 430	265 320 825	485 360 1000
<b>Potência Caldeira / Puissance Chaudière / Potência Caldera / Boiler Power</b>	w	900	900	1300	1300+900	900+900	4500
<b>Potência Ferro / Puissance Fer / Potência Plancha / Iron Power</b>	w	850	850	850	850	850-1,7	850
<b>Tensão / Tension / Tensión / Tension</b>	V	230	230	230	230	230	400

## MANEQUIM PNEUMÁTICO AUTOMÁTICO PASSAR CALÇAS PARA LIGAR FONTE DE VAPOR



Ajuste de aperto da cinta pneumático com extensão lateral; Computador LED com 9 programas - programação de 3 tempos; Vapor, ar frio, vapor misturado com ar quente, contador de produção; Sistema informatizado que impede a roupa de alargar.



Ajustez la sangle de serrage pneumatique avec extension latérale; Ordinateur avec 9 programmes LED - programmation de 3 temps; La vapeur, l'air froid, la vapeur et l'air chaud, comptable de production; système informatisé qui empêche les vêtements d'agrandir.



Ajuste de apretón de la cintura con extensión lateral; Ordenador LED con 9 programas - programación de 3 tiempos; Vapor, aire frío, vapor mesclado con aire caliente, contador de producción; Sistema computarizado que evita que la ropa se alargue.



Adjustable pneumatic waist tightener with extension laterally; LED computer with 9 programmes - programming 3 times; Steam, cold air, steam mixed with hot air; Computerized waistband anti-stretching programme.



### MANEQUIM PNEUMÁTICO AUTOM. TOPPER 3 PASSAR CALÇAS

MODELO / MODÈLE / MODELO / MODEL	MANEQUIM PNEUMÁTICO AUTOM. TOPPER 3	
Código / Code / Código / Code	2126.438	
Preço / Prix / Precio / Price	€	13.584
Tensão / Tension / Tensión / Tension	V	220/400
Potência / Puissance / Potencia / Power	W	1000 (200°C)
Motor ventilador / Moteur ventilateur / Motor ventilador / Ventilation engine	kW	1,3
Dimensões / Dimensions / Dimensiones / Dimensions	mm	900 1400 2050

## MANEQUIM DELTA ELECTRÓNICO PROGRAMÁVEL C/ CALDEIRA



**DELTA** - Manequim electrónico com 9 programas para regulação de tempo vapor/ar/pausa e vapor/ar + caldeira incorporada.



**DELTA** - Manequim électronique avec 9 programmes de regulation de temps vapeur/air/pause and vapeur/air + chaudière incorporée.



**DELTA** - Manequí electrónico con 9 programas de regulacion de tiempo vapor/air/ pausa y vapor/air + caldera incorporada.



**DELTA** - Electronic dummy with 9 programmes of regulation time steam/air/pause and steam/air + incorporated boiler.

MODELO / MODÈLE / MODELO / MODEL	DELTA	
Código / Code / Código / Code	2126.484	
Preço / Prix / Precio / Price	€	9.781
Tensão / Tension / Tensión / Tension	V	400
Capacidade Caldeira / Capacité Chaudière / Capacidad Caldera / Boiler Capacity	Lt	20
Potência Caldeira / Puissance Chaudière / Potência Caldera / Boiler Power	W	-
Pressão Caldeira / Pression / Presión Gas / Pressure	bar	4,5
Potência Ferro / Puissance Fer / Potência Hierro / Iron Power	W	1700
Potencia Tábua / Puissance Table / Potencia Plancha / Table Power	W	-
Potencia Motor / Moteur / Motor / Motor	W	1300
Dimensões / Dimensions / Dimensiones / Dimensions	mm	1270
Peso Líquido / Poids net / Peso neto / Net weight	Kg	-





## PRENSA UNIVERSAL AUTO PNEUMATICA



Prensas pneumáticas com vapor e vácuo para casacos, sobretudos e calças, etc;  
 Pressão da prensa ajustável, com quantidade de pressão programável;  
 Armazém de proteção e segurança;  
 Sistema de ar comprimido;  
 Gerador de vapor elétrico automático



Presses pneumatiques avec de la vapeur et vacuum pour vestes, manteaux et pantalons, etc;  
 Pression réglable de la presse, avec quantité programmable de la pression;  
 Cadre de sûreté et de sécurité;  
 Système d'air comprimé;  
 Générateur de vapeur électrique automatique



Prensas pneumáticas con vapor y vacío para chaquetas, abrigos, pantalones, etc.  
 Presión de la prensa ajustable, con cantidad de presión programable;  
 Armazón de protección y seguridad;  
 Sistema de aire comprimido;  
 Generador de vapor eléctrico automático.



Pneumatic pressing machine with steaming and vacuum for ironing jackets, overcoats, pants, etc.  
 Adjustable pressing pressure, with quantity of pressing programmable;  
 Security protection frame;  
 Air-compressed system;  
 Automatic electric steam generator;



PRENSA UNIVERSAL AUTO PNEUMATICA			CÓD	MODELO / MODÈLE / MODELO / MODEL	€
Tensão / Tension / Tensión / Tension	V	220 / 400	2126.422	PRENSA UNIVERSAL STIRO/ASP PNEUMATICA UNID.ASPIR.	14.352
Potência / Puissance / Potencia / Power	kW	0,37 (0,5HP)	2126.424	PRENSA UNIVERSAL STIRO AUTO PNEUMATICA CALD. 24,5L	17.348
Capacidade / Capacité / Capacidad / Capacity	kW	15 (24,5L)	2126.426	PRENSA UNIVERSAL STIRO-CR/ASP PNEUMC/PRATO SUP.CR.	15.415
Dimensões / Dimensions / Dimensiones / Dimensions	F P A	1300 1300 1700	2126.428	PRENSA UNIVERSAL PNEU.BLCO-90/CR/AUT PRATO SUP.CRO	18.314



CÓD	OPCIONAIS   OPTIONNEL   OPCIONALES   OPTIONAL	€	CÓD	OPCIONAIS   OPTIONNEL   OPCIONALES   OPTIONAL	€	CÓD	OPCIONAIS   OPTIONNEL   OPCIONALES   OPTIONAL	€
2126.430	UNIDADE COMPRESSOR P/ AR COMPRIMIDO PARA MOD. STIRO	2.360	2126.432	GRUPO DE FERRO C/ VAPOR SEPARADO	1.738	2126.434	BATERIA P/STIRO- CR C/ TERMOREGULADOR ELET.	2.003



CÓD	DESCRIÇÃO   DESCRIPTION   DESCRIPCIÓN   DESCRIPTION	€
2126.440	CABINE VAPOR ELECT. PROGRAM. COMPACT S/ CALDEIRA	10.069
2126.442	CABINE VAPOR ELEC.PROG.COMPACT PLUS C/ CALD.24,5L	14.128

CÓD	OPCIONAIS   OPTIONNEL   OPCIONALES   OPTIONAL	€
2126.444	ACESSÓRIOS P/ JAQUETAS E SOBRETUDOS P/ MOD. COMPACT.	2.282
2126.446	SISTEMA MECÂNICO ESTICAR PERNA CALÇAS MOD. COMPACT	1.277
2126.448	VÁLVULA PNEUMÁTICA P/ DESCARGA AR/VAPOR MOD. COMPACT	1.238
2126.450	ACESSÓRIOS ESTICAR 2 PERNAS PINÇAS MAN.MOD. COMPACT	1.180
2126.452	SISTEMA PNEUMÁTICO P/ CALÇAS MOD.COMPACT	2.282





W20-L / W20-XL

MODELO / MODÈLE / MODELO / MODEL		W20-L MÉDIO	W20-XL GRANDE
Código / Code / Código / Code		2086.482	2086.483
Preço / Prix / Precio / Price	€	5.836	7.063
Dimensões Saco / Dimensions Sac / Dimensiones Bolsas / Bag Dimensions	mm	450 400 300	750 600 300
Velocidade de Embalamento / Vitesse d'emballage / Velocidad de empaquetado / Packaging Speed	pcs/min	12-20	13-20
Potência / Puissance / Potencia / Power	kW	1,2	1,5
Tensão / Tension / Tensión / Tension	V	220	220
Peso Líquido-Bruto / Poids net-brut / Peso neto-bruto / Net-gross weight	kg	125kg/175	135kg/185
Dimensões / Dimensions / Dimensiones / Dimensions	mm	1560 760 1040	1800 855 1000



**PMM 7500**  
 Montagem em parede  
 Montage mural  
 Montaje en pared  
 Wall Mount



**PMA 7500**  
 C/SUP ALUMÍNIO  
 Avec support en aluminium  
 Com apoio em alumínio  
 With aluminium stand

MODELO / MODÈLE / MODELO / MODEL		PMM 7500	PMA 7500 C/SUP. ALUMÍNIO
Código / Code / Código / Code		2300.505	2300.510
Preço / Prix / Precio / Price	€	1.885	5.773
Sacos / Sacs / Bolsas / Bags	mm	400 - 680	400 - 680
Tensão / Tension / Tensión / Tension	V	220	220
Potência / Puissance / Potencia / Power	W	400	400
Dimensões / Dimensions / Dimensiones / Dimensions	mm	720x430 260x590	720x430 260x590



**TRANSPORTADORAS** ROUPA  
**CONVOYEUR** LINGE  
**TRANSPORTADORAS** DE ROPA  
**CLOTHES CONVEYER**



PWS

CÓD	DESCRIÇÃO   DESCRIPTION DESCRIPCIÓN   DESCRIPTION
2300.736	Pws 328 "i" control manual
2300.740	Pws208 "i" control manual
2300.744	Pws448 "i" control manual
2300.750	Pws208 "L" control manual
2300.754	Pws328 "L" control manual
2300.758	Pws448 "L" control manual
2300.770	Continuo pws210 "i" control manual
2300.774	Continuo pws330 "i" control manual
2300.778	Continuo pws450 "i" control manual
2300.780	Continuo pws210 "L" control manual
2300.784	Continuo pws330 "L" control manual
2300.788	Continuo pws450 "L" control manual



sob pedido  
sur demande  
a pedido  
on request



**ENROLADORA DE EDREDONS E CARPETES**  
**ENROULEUR DE COUETTES ET TAPIS**  
**BOBINADORA DE EDREDONES Y ALFOMBRAS**  
**COMFORTERS AND CARPETS WINDER**



sob pedido  
sur demande  
a pedido  
on request



**MÁQUINAS INDUSTRIAIS** LAVANDARIA  
**MACHINES INDUSTRIELLES** BOUANDÉRIE  
**MÁQUINAS INDUSTRIALES** LAVANDERÍA  
**LAUNDRY INDUSTRIAL MACHINES**



sob pedido  
sur demande  
a pedido  
on request



**CALANDRA SECADORA PASSADORA**  
**REPASSEUSE**  
**PLANCHADORA**  
**IRONER**





sob pedido  
 sur demande  
 a pedido  
 on request



TIRA NÓDOAS  
 ENLEVE-TACHES  
 SACA-NÓDOAS  
 SPOTTING BUCK



MÁQUINA ENSACAR & MULTI-ACABAMENTO  
 MACHINE D'EMBALLMENT & MULTI FINITION  
 MULTI-ACABAMIENTO & EMBALADORA  
 MULTIFINISHER & BAGGING MACHINE



DOBRADORA DE TURCOS  
 PLIEUSE DE SERVIETTES  
 PLEGADORA DE TOALLAS  
 TOWELS FOLDER

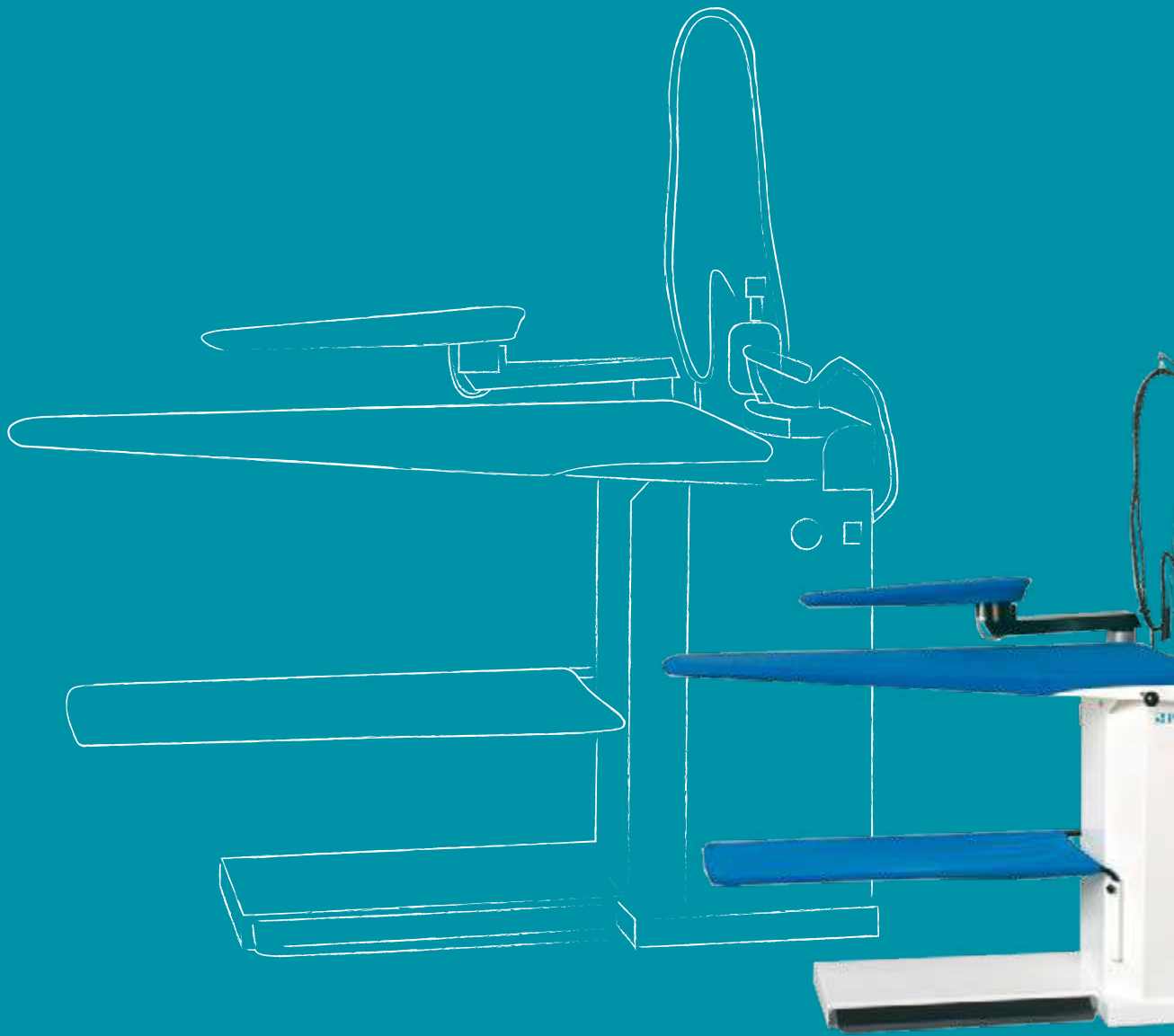
CÓD	DESCRIÇÃO   DESCRIPTION DESCRIPCIÓN   DESCRIPTION	€	CÓD	DESCRIÇÃO   DESCRIPTION DESCRIPCIÓN   DESCRIPTION	€
	3500.117 Carro CA 3203 P/ Roupa Maleável Saco Lona Rodas Rotativas 620X640X1000mm	302		3500.008 Carro CA1525 820X500X1580mm	1.207
	3500.322 Carro Roupa Limpeza CA1501 790X430X1290mm	407		3500.324 Carro Limpeza CA1599 550X270X870mm	211
	3500.108 Carro Mult. CA1515 1100x500x1230mm	799		3500.326 Carro Multiusos CA1604 690X420X850mm	256
	3500.304 Carro Mod. 740 1570X570X1380mm	1.131	CÓD	DESCRIÇÃO   DESCRIPTION DESCRIPCIÓN   DESCRIPTION	€
CÓD	DESCRIÇÃO   DESCRIPTION DESCRIPCIÓN   DESCRIPTION	€		3500.082 Carro INOX SERV. 2P CA1391 1090X590X930mm	392
	3500.756 Carro RB-416 c/ 2 meias portas+rodas sil.+ Tabul. 815X720X1700mm	651		3500.078 Carro INOX CA1384 840X500X930mm	513
	3500.758 Carro RB-427 c/ 1 porta abatível + rodas silenc. 800X680X1700mm	594		3500.113 Carro CA1425 1090X590X1400mm	679
	3500.110 Carro CA1580 800X520X720mm	143			
	5700.812 Carro Roupa UDCTR 900X600X850mm	599,80			



confirmar disponibilidade  
 vérifier la disponibilité  
 confirmar la disponibilidad  
 confirm availability

F: frente / P: profundidade / A: altura • L: front / P: profondeur / A: hauteur • L: frente / P: profundidad / A: altura • L: front / P: depth / A: height

Los precios de este catálogo pueden estar desactualizados. Llámanos al 91 161 03 04 para consultar los precios en vigor.



## REPASO Y ACABADO

Mesas de Repaso: para todas las necesidades, con posibilidad de funcionamiento con caldera integrada o sin ella. Disponemos de mesas plegables, mesas con aspiración, con vaporización, con soplado... todo destinado a facilitar en mayor medida el acabado "a mano" de prendas de todo tipo. Disponibilidad de complementos: brazo manguero, raíl con luz para sostener plancha, etc.

Prensas: para un acabado manual/automático de las prendas con sistema de prensado, para todo tipo de prendas, desde cortinas y piezas

grandes, pantalones, camisas (prensa de cuellos y puños) que requieren grandes acabados y una cierta rapidez en el proceso.

Maniquís y Cabinas: ideales para ciertas lavanderías industriales y/o hospitalarias dónde se necesita una cierta productividad, debido a las cantidades procesadas. Se suministran con caldera integrada o sin ella, para el proceso de prendas que necesitan una inyección importante de vapor para eliminar las arrugas completamente: uniformes hospitalarios, chaquetas, abrigos, pantalones, etc.



# PRENSAS PNEUMÁTICAS INDUSTRIALES

Prensas neumáticas para el acabado de pantalones, cuellos y puños. Accionamiento del plato mediante pedales automáticos, igual que la entrada del vapor. Descenso del plato superior accionado por dos pulsadores. Las prensas están disponibles con la caldera de vapor eléctrica, aspirador y compresor dentro de la misma prensa, o para conexión a red de vapor y aire externa.

PRE-U: plato universal

PRE-CP: plato para cuellos y puños



PRE-U



PRE-CP

## MÁQUINAS

	PRE-U	PRE-U B	PRE-U B C	PRE-U C	PRE-U B C IP
Tipo	Universal	Universal	Universal	Universal	Universal
Accesorios	Para conectar a red de vapor	Caldera	Caldera + Compresor	Compresor	caldera+compr.+plancha+pedal
Aire comprimido (litros/min)	45	45	45	45	45
Consumo vapor (kg/h)	25	25	25	25	27
Aspirador (HP)	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Dimensiones (mm)	1370 x 1075 x 1500	1370 x 1075 x 1500	1370 x 1075 x 1500	1370 x 1075 x 1500	1660 x 1225 x 1500
Voltaje	230 III / 400 III 50Hz	230 III / 400 III 50Hz	230 III / 400 III 50Hz	230 III / 400 III 50Hz	230 III / 400 III 50Hz
PVP €(eléctrica)	<b>11.820</b>	<b>14.765</b>	<b>16.630</b>	<b>13.695</b>	<b>17.450</b>
Código	19041278	19045199	19045201	19045202	19045203

	PRE-CP	PRE-CP B	PRE-CP B C	PRE-CP C	PRE-CP B C IP
Tipo	Cuellos y puños	Cuellos y puños	Cuellos y puños	Cuellos y puños	Cuellos y puños
Accesorios	Para conectar a red de vapor	Caldera	Caldera + Compresor	Compresor	caldera+compr.+plancha+pedal
Aire comprimido (litros/min)	45	45	45	45	45
Consumo vapor (kg/h)	14	14	14	14	16
Aspirador (HP)	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Dimensiones (mm)	1080 x 1075 x 1500	1080 x 1075 x 1500	1380 x 1075 x 1500	1380 x 1075 x 1500	1380 x 1225 x 1500
Voltaje	230 III / 400 III 50Hz	230 III / 400 III 50Hz	230 III / 400 III 50Hz	230 III / 400 III 50Hz	230 III / 400 III 50Hz
PVP €(eléctrica)	<b>13.750</b>	<b>16.695</b>	<b>15.615</b>	<b>18.565</b>	<b>19.380</b>
Código	19041277	19045210	19045212	19045213	19045214

Caldera - funcionamiento eléctrico con alimentación de agua y producción de vapor automáticos. Potencia 12 kw Vol. 16 Lits. Presión de aire 6 bar Presión vapor 4,5 bar. Compresor: 2 HP

## OPCIONES

	Grupo plancha + pedal	Brazo aspirante quitamanchas	Pistola vapor	Plato superior super-pulido - no vaporizante
PVP €(eléctrica)	<b>825</b>	<b>495</b>	<b>355</b>	<b>1.625</b>
Código	19041282	Consultar	19041281	Consultar



# GENERADORES DE VAPOR, MESA PLEGABLE Y MESA ASPIRANTE

Generador de vapor eléctrico FD-2 (Voltage: 230V I 50-60 Hz.) y FD-5 (Voltage: 230V I +N 50 Hz.) completo con plancha vaporizante.

Mesa plegable MD-2/5 con plato calentado eléctricamente y aspirador incorporado.

Mesa de planchado universal aspirante (FDA) con plancha calentada eléctricamente incluye caldera incorporada, bomba de alimentación de agua, depósito de agua y plancha de vapor.



FD-2 Support rail



FD-5



Table MD-2/5



FDA + Brazo manga (opc)

## MÁQUINAS

	FD-2	FD-5	MD-2/5	FDA
Capacidad Caldera (litros)	1,8	4	-	4
Mesa plegable	-	-	SI	-
Tipo plato	-	-	1300 x 230 /370	1100 x 270/380
Potencia Caldera (W)	1000	1450	-	1450
Potencia Mesa (W)	-	-	600	700
Potencia Plancha (W)	830	830	-	800
Potencia Aspiración (W)	-	-	100	130
Dimensiones (AnxFxAI) (mm)	230 x 420 x 300	230 x 420 x 430	1380 x 380 x 930	1380 x 380 x 930
Peso (kg)	7,5	12	22	43
Voltaje (50 Hz)	230 I+N	230 I+N	230 I+N	230 I+N
PVP € (eléctrica)	<b>605</b>	<b>775</b>	<b>660</b>	<b>2.240</b>
Código	19041294	19041297	19041296	19041292





# MESAS DE REPASO INDUSTRIALES PARA CONEXIÓN A RED DE VAPOR

Mesas de repaso industriales para el acabado de ropa de forma. Sin caldera, preparadas para conectar a una red de vapor. Llevan incorporada la plancha de repaso.



FRV/A

## MÁQUINAS

	FRV/A	FRV/AS	FRV/AVS
Medidas Plato (ExLxA) (litros)	-	-	-
Tipo Plato	Aspirante	Aspirante vaporizante	Aspirante vaporizante-soplante
Potencia Mesa (W)	1000	1000	1000
Potencia aspiración (W)	450	450	800
Potencia soplado (compres.) (W)	-	150	150
Potencia Plancha (W)	830	830	830
Cosumo aire Mnuto NL	-	-	5
Dimensiones (AnxFxAI) (mm)	1480 x 480 x 930	1500 x 600 x 1800	1680 x 580 x 920
Peso (kg)	66	105	110
Voltaje (50 Hz)	230 I+N 230 III/400 III	230 I+N / 400 III+N 230 III	230 III / 400 III+N 230 I
PVP € (eléctrica)	<b>2.430</b>	<b>4.245</b>	<b>6.105</b>
Código	19041291	19041286	19041288



# MESAS DE REPASO AUTÓNOMAS INDUSTRIALES

Mesas de repaso industriales para el acabado de ropa de forma. Con caldera. Llevan incorporada la plancha de repaso.



FRA/A + Carril sostén con luz (opc)



FRA/AS



FRA/AVS

## MÁQUINAS

	FRA/A	FRA/A PLUS *	FRA/AS	FRA/AVS
Capacidad Caldera (litros)	3,9	3,9	3,9	3,9 / 7
Medidas plato (ExLxA)	1200 x 400 x 250	-	1200 x 400 x 270	1200 x 400 x 250
Tipo Plato	Aspirante	Aspirante	Aspirante soplante	Aspirante vaporizante-soplante
Potencia Caldera (W)	3300	3900	3300	6000
Potencia Mesa (W)	1000	1000	1000	1000
Potencia aspiración (W)	450	450	450	800
Potencia soplado (comp) (W)	-	-	150	150
Potencia Plancha (W)	830	830	830	830
Motor bomba (W)	380	-	380	1.000
Consumo aire minuto NL	-	-	-	5
Dimensiones (AnxFxAI) (mm)	1550 x 580 x 950	1500 x 600 x 1800	1500 x 600 x 1800	1680 x 580 x 920
Peso (kg)	87	-	100	141
Voltaje (50 Hz)	400 III+N 230 III	-	230 I+N 400 III+N 230 III	400 III+N 230 III
PVP € (eléctrica)	<b>3.885</b>	<b>4.400</b>	<b>5.900</b>	<b>8.685</b>
Código	19041290	Consultar	19041287	19041289

\*Plato ajustable en altura de 750 a 950 mm.

## OPCIONES

	FD-2	FD-5	FDA	FR/A	FR/AS	FR/AVS
Carro soporte	<b>112</b>	<b>125</b>	-	-	-	-
Código	19041295	19041298	-	-	-	-
Brazo Mangas	-	-	<b>285</b>	<b>495</b>	<b>495</b>	<b>495</b>
Código	-	-	19041293	19041049	19041049	19041051
Segunda Plancha	-	-	-	<b>445</b>	<b>445</b>	<b>445</b>
Código	-	-	-	19041284	19041284	19041284
Carril Sostén y Luz	-	-	-	<b>795</b>	<b>795</b>	<b>795</b>
Código	-	-	-	19041048	19041047	19041048
Pistola vapor	-	-	-	<b>300</b>	<b>300</b>	<b>300</b>
Código	-	-	-	19041050	19041050	19041052



# MANIQUÍES INDUSTRIALES

Maniqués para el planchado de chaquetas, camisas, pantalones y vestidos. Maniqués especiales para camisas y pantalones (MAN-CA, MAN-PA). Los modelos terminados en V deben ser conectados a una fuente de vapor centralizada. Los modelos terminados en A están dotados de una caldera incorporada.

MAN-V  
(sin caldera)



MAN-CA-V  
(sin caldera)



MAN-PA-V  
(sin caldera)



MAN-AM



## MÁQUINAS

	MAN-A	MAN-V	MAN-CA-V	MAN-PA-A	MAN-PA-V	MAN-AM-V
Capacidad Caldera (litros)	18	-	-	-	-	-
Potencia caldera (W)	12000	-	-	-	-	-
Potencia aire comprimido (NL/min)	-	-	20	40	40	89
Aire comprimido (bar)	4,5 bar	4,5 bar	5-6 bar	5-6 bar	5-6 bar	5-6 bar
Consumo vapor (kg/h)	-	10-15	20-30	15-20	15-20	10-15
Dimensiones (AnxFxA) (mm)	1360 x 610 x 1780	1200 x 580 x 1620	1900 x 1600 x 1850	1115 x 630 x 1950	1115 x 630 x 1950	650 x 900 x 1600-2100
Peso (kg)	130	88	220	165	165	?
Voltaje (50 Hz)	230 III 400 III+N	230 III / 400 III	400 III+N	230 III 400 III+N	230 III 400 III+N	230 III 400 III+N
PVP € (eléctrica)	<b>7.830</b>	<b>5.750</b>	<b>19.195</b>	<b>12.880</b>	<b>8.410</b>	<b>18.530</b>
Código	19041276	19041275	19041143	19057611	19041285	19053258
OPCIÓN: Conjunto plancha	-	-	<b>855</b>	-	-	-



## CABINAS Y DESMANCHADORAS INDUSTRIALES

Cabina de planchado para grandes producciones de pantalones, faldas, gabardinas y americanas (especial hospitales, ropa de trabajo, etc).



CAB

Mesas de desmanchar en frío



DES-F



Mini DES



## GENERADORES DE VAPOR

Generador de vapor eléctrico y automático para suministrar vapor a los modelos sin caldera. La alimentación de agua puede ser conectada directamente a la toma de agua o desde un depósito de condensados en acero inox. Presión entre 1 y 7 bar. Voltaje: 230V III / 400V III 50/60 Hz.



GE-24

## MÁQUINAS

	CAB-A	CAB-V
Capacidad Caldera (litros)	16	-
Potencia caldera (W)	12	-
Potencia aspiración (W)	750	750
Dimensiones (AnxFxA) (mm)	1080x1375x1850	1080x1375x1850
Peso (kg)	241	180
Voltaje (50 Hz)	230 III / 400 III	230 III / 400 III
PVP € (eléctrica)	<b>15.335</b>	<b>12.600</b>
Código	19041257	19041256

## MÁQUINAS

	DES-F	Mini DES
Pistolas Quitamanchas	2 (en frío)	2 (en frío)
Plato (ExLxA) (mm)	800x260x175	400x200x35
Potencia aspiración (W)	450	100
Potencia compresor (W)	1500	-
Consumo aire NI	200	30
Dimensiones (AnxFxA) (mm)	800x650x1800	640x320x325/670
Peso (con Compresor) (kg)	44 (78)	13
Voltaje (50 Hz)	230 I	230 I
PVP € (eléctrica)	<b>2.725</b>	<b>1.395</b>
Código	19041042	19041044

## MÁQUINAS

	GE-24	GE-24
Capacidad caldera (L)	24,9	24,9
Potencia (W)	12000	22000
Dimensiones	580x660x730	580x660x730
PVP €	<b>4.260</b>	<b>4.260</b>
Código	19053260	19058675

## OPCIONES

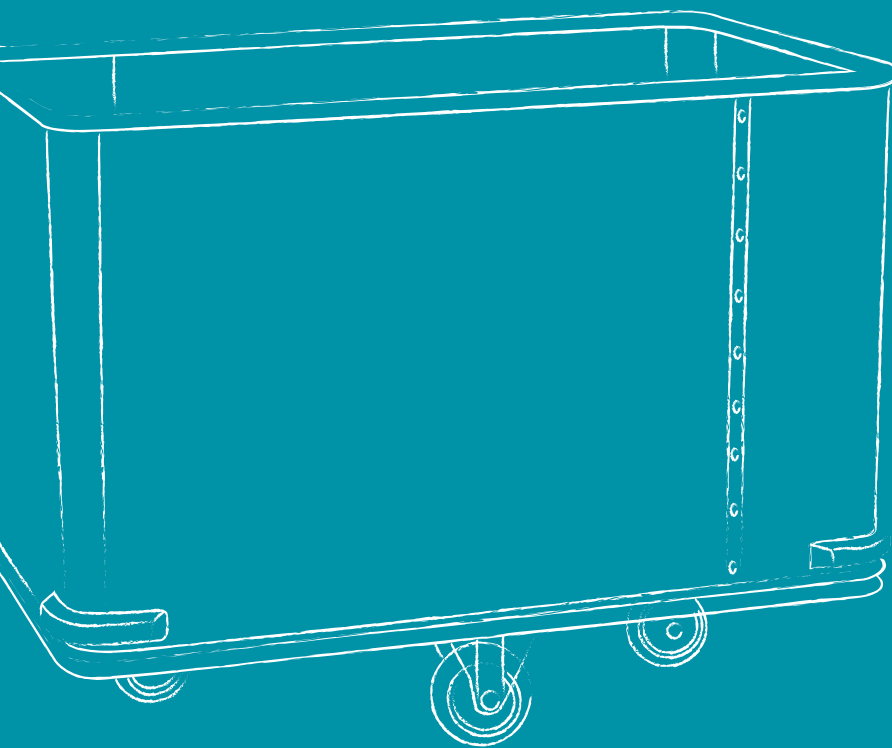
	CAB-A
Tensor piernas	<b>700</b>
Código	19041327

## OPCIONES

	DES-F	Mini DES
Compresor	<b>1.505</b>	-
Código	19041043	-
Pistola vapor	<b>450</b>	-
Código	19041046	-
Carro	-	<b>100</b>
Código	-	19041045

## OPCIONES

	GE-24
Depósito condensados inox 83L	<b>1.755</b>
Código	19068729
Depósito condensados inox 45L	<b>1.579</b>
Código	19068730



## ELEMENTOS DE TRANSPORTE Y COMPLEMENTOS

Para optimizar todo el proceso interno de una lavandería, disponemos de una amplia gama de elementos de transporte que ayuda a mejorar todo el traslado de la ropa: carros para la ropa seca, húmeda, con fondo móvil (que se adapta a la carga), carros estanterías, paktainers, carros para lencería, etc.

Embolsadoras: para el empaquetado final de la ropa procesada en negocios de todo tipo: tintorerías (embolsadoras de pared) o lavanderías pequeñas (embolsadoras totalmente manuales de mesa).

# ROPA SECA



## CARRO VARILLA

Carros de varilla de color blanco para el transporte de ropa (ruedas de goma).

	CV-115	CV-212	CV-365
Capacidad (L)	115	212	365
Ruedas (Ø mm)	80	80	80
Dimensiones (AnxFxA) (mm)	400 x 600 x 650	510 x 800 x 720	720 x 960 x 850
Peso (kg)	6	8	12
PVP €	<b>230</b>	<b>245</b>	<b>275</b>
Código	19041145	19041146	19041147

## CARRO LONA

Carros de lona para el transporte de ropa (ruedas de goma).



	CC-90	CC-190	CC-300	CC-400
Capacidad (L)	94	195	343	378
Ruedas (Ø mm)	100	100	100	100
Dimensiones (AnxFxA) (mm)	630 x 450 x 740	560 x 760 x 920	620 x 900 x 1080	630 x 990 x 1090
Peso (kg)	4,5	9	11	14
PVP €	<b>305</b>	<b>210</b>	<b>255</b>	<b>315</b>
Código	19041320	19041258	19041259	19041260

# ROPA HÚMEDA



## CARRO CUBA POLIÉSTER

Carros en fibra de vidrio de color blanco con grifo (excepto CHG-200) y cuatro ruedas giratorias de nylon.

	CHG-200	CHG-400	CHG-600
Capacidad (L)	200	400	600
Ruedas (Ø mm)	100	100	100
Dimensiones (AnxFxA) (mm)	560 x 655 x 715	550 x 865 x 735	700 x 1000 x 740
Peso (kg)	10	15	24
PVP €	<b>385</b>	<b>465</b>	<b>540</b>
Código	19041266	19041269	19041271

## CARRO CUBA POLIETILENO

Carros de polietileno sin grifo de color blanco y plataforma en acero de gran resistencia. 2+2 ruedas blancas de Ø125 mm.



	CH-250	CH-400	CH-600
Capacidad (L)	200	400	600
Ruedas (Ø mm)	100	100	100
Dimensiones (AnxFxA) (mm)	645 x 780 x 720	760 x 1.100 x 820	910 x 1.290 x 900
Peso (kg)	15	24	40
PVP €	<b>560</b>	<b>750</b>	<b>915</b>
Código	19041267	19041268	19041270

## CARRO FONDO MÓVIL

Carro de fondo móvil: fabricado en aluminio ionizado con protectores laterales de goma. Ergonómico: base interior auto-elevante diseñada para mantener una altura constante. Dispone de 2 ruedas fijas y 2 giratorias



	FM-1	FM-2	FM-3
Capacidad (L)	229	327	478
Ruedas (Ø mm)	100	100	100
Dimensiones (AnxFxA) (mm)	450 x 1030 x 800	630 x 1030 x 800	675 x 1390 x 800
Peso (kg)	40	40	50
PVP €	<b>920</b>	<b>1.025</b>	<b>1.190</b>
Código	19041274	19041273	19041272

# ESTANTERÍAS/PAKTAINERS/BANDEJAS

## CARRO ESTANTERÍAS

CES 3 - Carro estanterías para el transporte y almacenamiento de ropa seca. Construida en rejilla de acero anti-óxido de gran resistencia.

Dispone de 2 ruedas fijas y 2 giratorias

CES 5 - Carro reparto de 20 compartimentos especial residencias, 4 ruedas con freno. Ruedas de goma.



CES-3

CES-5

	CES-3	CES-5*
Capacidad (L)	1423	
Estantes (Ud)	Base + 2	Base + 4
Ruedas (Ø mm)	100	100
Dim. (AnxFxAI) mm	1195 x 790 x 1800	1220 x 457 x 1725
Peso (Kg.)	47	12
PVP €	<b>375</b>	<b>900</b>
Código	19041322	19041252

### OPCIONES

	CES-3	CES-5*
Estanterías	<b>40</b>	-
Código	19041321	-
Funda carro residencias	-	<b>325</b>
Código	-	19072332

\*Especial residencias

## CARRO PAKTAINERS

PACK 1 - Carro paktainer de varilla de color gris resistente a la corrosión para el transporte de ropa seca. Construida en rejilla de acero anti-óxido de gran resistencia. Dispone de 2 ruedas fijas y 2 giratorias.

PACK 5/7 - Especial para el transporte de ropa seca. Carro con base de metal, fondo y dos puertas. 2+2 ruedas con freno, de Ø 125 mm.



PACK-1

PACK-7

	PACK-1	PACK-5	PACK-7
Capacidad (L)	888	700	296
Estantes (Ud)	Base + 1	Base + 1	Base + 1
Ruedas (Ø mm)	100	125	100
Dimensiones (AnxFxAI) mm	710 x 790 x 1800	810 x 580 x 1710	715 x 610 x 1520
Peso (kg)	32	43	28
PVP €	<b>245</b>	<b>430</b>	<b>450</b>
Código	19041262	19041264	19041265

### OPCIONES

	PACK-1	PACK-5	PACK-7
Estanterías	<b>30</b>	<b>90</b>	<b>37</b>
Código	19041324	19041325	19075238
Puerta	<b>90</b>	2 puertas	2 puertas
Código	19041261	-	-

## CARRO BANDEJAS

CBAN - Carro con bandejas de polipropileno, 2 bolsas en cada lado para la entrega de la ropa.

Dispone de 4 ruedas giratorias de goma.



CBAN

	CBAN-1	CBAN-2
Cap. bolsas (L)	114 x 2	77 x 2
Bandejas (Ud)	4	3
Ruedas (Ø mm)	125	125
Dim. (AnxFxAI) (mm)	1470 x 560 x 1280	1190 x 560 x 1060
Peso (kg)	30	25
PVP €	<b>640</b>	<b>520</b>
Código	19041338	19042208

## ALMACENADO

Carro perchero con construcción en acero cromado desmontable y encajable. 4 ruedas giratorias con protectores de Ø 100mm



	PERCHERO
Capacidad (litros)	-
Ruedas (Ø mm)	goma
Dim. (AnxFxAI) (mm)	1500 x 530 x 1500
Peso (kg)	5
PVP €	<b>270</b>
Código	19041144

# EMBOLSADORAS DE PARED

Embolsadoras murales para camisas y pantalones (pared/patas). Especial tintorerías.



EM

EM-P

	EM	EM-P
Dimensión soldadura	600	600
Tipo	Pared	Patas
Potencia eléctrica (W)	166	166
Dimensiones (AnxFxA) (mm)	810 x 300 x 500	810 x 300 x 2000
Voltaje	230 I+N	230 I+N
Peso (kg)	37	57
PVP €	<b>1.385</b>	<b>2.165</b>
Código	19041241	19041242

## OPCIONES

	EM	EM-P
Bobina de plástico	<b>230</b>	<b>230</b>
Código	19053428	19053428

# EMBOLSADORA DE MESA

Embolsadora de mesa para ropa lisa y rizo, especial para lavandería.  
Accionamiento manual del brazo de soldadura.

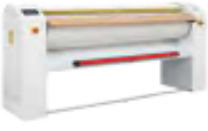












EM-T

	EM-T
Dimensión soldadura (mm)	700 x 500
Tipo	Mesa
Brazo soldadura	manual
Producción unidades/hora	800
Potencia eléctrica (W)	332
Dimensiones (AnxFxA) mm	1500 x 900 x 1400
Voltaje	230 I+N
Peso (kg)	76
PVP €	<b>3.485</b>
Código	19041240

## OPCIONES

	EM-T
Bobina de plástico	<b>280</b>
Código	19053252

 <b>ADN 486</b>	854448601000	8003437963827	Calandra profesional - Presión ajustable - Presión uniforme - Posibilidad de personalizar programas - Ajuste automático de la velocidad de la correa - Mesa ajustable - Barra de seguridad - Botón de emergencia - Motor Inverter - Correa de 3 capas - Tamaño del rollo 1250 mm - Diámetro Rollo de 250 mm - Producción por hora 30 Kg / h. Dimensiones (LxPxA): 1763 x 671 x 1087 mm	3.029 €	<u>2.039 €</u>	5 semanas
 <b>ADN 485</b>	854448501000	8003437963810	Calandra profesional - Presión ajustable - Presión uniforme - Posibilidad de personalizar programas - Ajuste automático de la velocidad de la correa - Mesa ajustable - Barra de seguridad - Botón de emergencia - Motor Inverter - Correa de 3 capas - Tamaño del rollo 1000 mm - Diámetro de Rollo de 250 mm - Producción por hora 25 Kg / h. Dimensiones (LxPxA): 1513 x 671 x 1087 mm	2.829 €	<u>1.919 €</u>	5 semanas
<b>CENTRO DE PLANCHADO</b>						
 <b>ADN 043</b>	854404301000	8003437977633	Centro de planchado profesional - Caldera con aislamiento térmico - Caldera de acero inoxidable - Suministro automático de agua - Control automático de presión de botón - Capacidad de la caldera 5 Lt - Autonomía de funcionamiento de 5 a 6 horas - Potencia de la caldera 1,45 kW - Presión de hierro 0,83 kW - Presión de vapor 2,6 bar. Dimensiones (LxPxA): 270 x 400 x 320 mm	988 €	309 €	Entre 2 a 5 semanas
 <b>ADN 042</b>	854404201000	8003437977619	Centro de planchado profesional - Caldera con aislamiento térmico - Caldera de aluminio - Suministro manual de agua - Control automático de presión de botón - Capacidad de la caldera 1,75 Lt - Autonomía de operación de 2 a 3 horas - Potencia de la caldera 1 kW - Presión hierro 0,83 kW - Presión de vapor 1,83 bar. Dimensiones (LxPxA): 230 x 420 x 300 mm	349 €	189 €	Entre 2 a 5 semanas
<b>TABLAS DE PLANCHADO</b>						
 <b>ADN 040</b>	854404001000	8003437945526	Tabla de planchar profesional - Mesa con succión y base calentada controlada por termostato - Plancha de caldera integrada - Suministro automático de agua - Potencia base 3 kW - Potencia de caldera 3,9 kW - Presión de vapor 2,6 bar. Dimensiones de la tabla (LxPxA): 1200 x 400 x 250 mm. Dimensiones externas (LxPxA) 1550 x 580 x 950 mm	2.199 €	1.369 €	Entre 2 a 5 semanas
 <b>ADN 044</b>	854404401000	8003437977640	Tabla de planchar profesional - Mesa con succión y base calentada controlada por termostato - Plancha de caldera integrada - Pedales en ambos lados - Capacidad de la caldera 4 Lt - Potencia base 0,7 kW - Potencia de la caldera 1,45 kW - Presión de vapor 2,8 bar. Dimensiones de la tabla (LxPxA): 1100 x 380 x 270 mm. Dimensiones externas (LxPxA) 1380 x 380 x 930 mm	1.299 €	839 €	Entre 2 a 5 semanas
 <b>ADN 041</b>	854404101000	8003437977558	Tabla de planchar profesional - Mesa con base calentada y unidad de vacío incorporada - Potencia base 0,33 kW. Dimensiones (LxPxA): 1380 x 380 x 930 mm	329 €	199 €	Entre 2 a 5 semanas
<b>SOPORTES DE HIERRO</b>						
 <b>ADN 045</b>	851299602010	8003437225819	Soporte para el centro de planchado Professional ADN 043 - ruedas para desplazamiento. Dimensiones externas (LxPxA) 300 x 260 x 510 mm	79 €	49 €	Entre 2 a 5 semanas
 <b>ADN 038</b>	854403801000	8003437977541	Soporte para el centro de planchado Professional ADN 042 - ruedas para desplazamiento. Dimensiones externas (LxPxA) 230 x 400 x 800 mm	65 €	39 €	Entre 2 a 5 semanas
<b>PLATOS</b>						
<b>LAVAVAJILLAS</b>						
 <b>HPL 834</b>	851299601280	8003437224867	Lavavajillas de capota- Canasta 615 x 1150 mm - Potencia 16.00 kW - Tanque de lavado de doble panel - Pantalla LCD - Dispensador de abrillantador - Dosificación de detergente - Sistema de ALTA ENERGÍA - Brazo de acero inoxidable - Brazo de lavado superior - Alcantarilla automático - 4 programas (180/360/540/600) - Trifásico. Dimensiones (LxPxA): 1335 x 785 x 2160 mm	13.900 €	<u>7.249 €</u>	5 semanas
 <b>HPL 734</b>	851299601270	8003437224850	Lavavajillas de capota - Canasta 665 x 665 mm - Potencia 12.20 kW - Tanque de lavado de doble panel - Pantalla LCD - Dispensador de abrillantador - Dosificación de detergente - Sistema de ALTA ENERGÍA - Brazo de acero inoxidable - Brazo de lavado superior - Alcantarilla automático - 4 programas (180/360/540/600) - Trifásico. Dimensiones (LxPxA): 855 x 820 x 2160 mm	10.399 €	<u>5.419 €</u>	5 semanas



Si este documento no incluye las marcas o productos que fabrica o distribuye tu empresa, notifícanoslo en [contacto@hosteleria10.com](mailto:contacto@hosteleria10.com).

Estaremos encantados de incorporarlas.