





## Repaso 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 .....	182
Generador de vapor .....	188
Prensas neumáticas .....	190
Maniqués .....	193
Desmachadoras .....	197

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-A-C

### 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.

#### 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)						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	1.550x580x950	-
VOLTAJE: 400 3+N / 230 - 3 / 230 1+N / 50 Hz												
MRP-A	19018844	A	-	-	0,83	1,00	0,09	0,45	-	2,37	1480x480x930	-
VOLTAJE: 230 -1+N / 50 Hz												

(\*) 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

# 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)						TOTAL	DIMENSIONES MM	€
				CALDERA	PLANCHA	MESA	BRAZO	ASPIR.	BOMBA			
MRP-AS-C	19018846	AS-C	5,00	3,90	0,83	1,00	0,09	0,45	0,38	6,65	1.500x600x1.100	-
				VOLTAJE a): 400 3+N / 230 - 3 / 50 Hz VOLTAJE b): 230 -1+N / 50 Hz								
MRP-AS	19018845	AS	-	0,83	1,00	1,00	0,09	0,45	-	2,37	1.500x600x1.100	-
				VOLTAJE: 230 -1+N / 50 Hz								

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

AS 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

# Mesas de repaso

Con aspirante, soplante y vaporizante y plancha incorporada



RECOMENDADO PARA  
WET CLEANING



MRP-VAS-C

## 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)						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	1.680x580x920	-
VOLTAJE: 400 3+N / 230 - 3 / 50 Hz												
MRP-VAS	19018848	VAS	-	-	0,83	1,00	0,09	0,45	-	2,37	1.680x580x920	-
VOLTAJE: 230 -1+N / 50 Hz												

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

VAS 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

# Mesas de repaso

## Accesorios



## Accesorios opcionales

ACCESORIO	CÓDIGO	PARA MODELOS MRP:	€
BRAZO PARA MANGAS, PM-1	19034690	MRP-A, MRP-AC, MRP-AS, MRP-AS-C	-
BRAZO PARA MANGAS, PM-2	19034691	MRP-VAS, MRP-VAS-C	-
SEGUNDA PLANCHA, SP	19034697	Modelos -C (modelos con caldera incorporada)	-
PISTOLA DE VAPOR, PV-1		MRP-A, MRP-AC, MRP-AS, MRP-AS-C	-
PISTOLA DE VAPOR, PV-2		MRP-VAS, MRP-VAS-C	-
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	-
CARRIL CON LUZ, CL-2 Para deslizamiento de la plancha. Luz fluorescente en la barra superior		MRP-AS, MRP-AS-C	-



# Mesa de repaso profesional

Con caldera y plancha de mano



MRP-AD

## Características generales

- Mesa provistas 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.
- Conexión eléctrica: 230 V - 1+N - 50 Hz.

Accesorio opcional:

- Brazo caliente con forma planchamangas.

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

## Accesorio opcional: brazo para mangas

ACCESORIO	CÓDIGO	PARA MODELOS:	€
BRAZO PARA MANGAS, PM-AD	19034689	MRP-AD	-

# Mesa de planchado profesional



## Características generales

- Mesa de trabajo plegable, con plato aspirante calentado eléctricamente.
- Dimensiones de la superficie de trabajo: 1.100 x 380 mm.
- Bandeja inferior de lona.

### Complementos

- Generadores eléctricos para la producción de vapor.

MODELO	CÓDIGO	CARACT. (*)	POTENCIA (KW)							DIMENSIONES MM	€
			BOILER	PLANCHA	MESA	BRAZO	ASPIR.	BOMBA	TOTAL		
MPA	19001412	-	-	-	0,33	-	0,10	-	0,43	1.380x380x930	-



# 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	19068574	Mesas de repaso MRP centralizadas	0,55	12,00	12,55	580x660x730	-
MAXI-24-15	19068575	Maniqués MA-360 C y T-3000 C	0,55	15,00	15,55	580x660x730	-
MAXI-24-22	19068576	Maniqués MC-100 y MC-105	0,55	22,00	22,55	580x660x730	-

## Accesorios opcionales

ACCESORIO	RECOMENDADO PARA GENERADORES:	CÓDIGO	€
DEPÓSITO DE RECUPERACIÓN DE CONDENSADOS EN ACERO INOXIDABLE - 83 litros	MAXI-24-22	19068633	-
DEPÓSITO DE RECUPERACIÓN DE CONDENSADOS EN ACERO INOXIDABLE - 45 litros	MAXI-24-15 y MAXI-24-12	19068639	-

# Generadores eléctricos para la producción del vapor, con plancha



## 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)			DIMENSIONES MM	€
		CAPACIDAD	PRESIÓN		BOILER	PLANCHA	TOTAL		
BETA-3	19000288	1,80 l.	3,0 bar	2 ÷ 3	1,00	0,80	1,80	230x420x300	-
SOPORTE CP-R	19000596	Soporte de cinco patas con ruedas						420x300	-



## 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)			DIMENSIONES MM	€
		CAPACIDAD	PRESIÓN		BOILER	PLANCHA	TOTAL		
SIMBA MINI	19012985	5,0 l.	2,8 bar	5 ÷ 6	1,45	0,80	2,25	225x450x820	-
SOPORTE CP-R SIMBA	19012991	Soporte cerrado con ruedas						450 x 225	-

# Prensas neumáticas

Universal para prendas de vestir



## 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.

### Opciones y accesorios:

- Caldera para la producción del vapor.
- Compresor.
- Grupo de plancha
- Pistola de vapor.
- Plato superior pulido.

MODELO (*)	CÓDIGO	FRECUENCIA HZ	AIRE COMPRIM. LIT/MIN	CONSUMO VAPOR KG/H	ASPIRADOR HP	COMPRESOR HP	CALDERA KW	DIMENSIONES MM	€
PU-88	19001641	50	45,00	20,00	0,60			1.370x1.080x1.250	-
PU-88 C	19031682	50	45,00	20,00	0,60		12,00	1.370x1.080x1.250	-
PU-88 GC	19034272	50	45,00	20,00	0,60	2,00		1.370x1.080x1.250	-
PU-88 C GC	19001638	50	45,00	20,00	0,60	2,00	12,00	1.370x1.080x1.250	-
PU-88 PSP	19001644	50	45,00	20,00	0,60			1.370x1.080x1.250	-
PU-88 C PSP	19035801	50	45,00	20,00	0,60		12,00	1.370x1.080x1.250	-
PU-88 GC PSP	19035802	50	45,00	20,00	0,60	2,00		1.370x1.080x1.250	-
PU-88 C GC PSP	19001643	50	45,00	20,00	0,60	2,00	12,00	1.370x1.080x1.250	-

## (\*) Complementos de serie

C	CALDERA PARA LA PRODUCCIÓN DE VAPOR - Funcionamiento eléctrico. Alimentación de agua y producción de vapor automáticos. Potencia: 12 kW. Volumen: 16 l. - Presión de aire: 6 bar. - Presión de vapor: 4,5 bar.
GC	COMPRESOR - 2 HP
PSP	PLATO SUPERIOR PULIDO - No dispone de plato superior vaporizante

## Accesorios opcionales

ACCESORIO	CÓDIGO	€
GRUPO DE PLANCHA, PCH	Consultar	-
PISTOLA DE VAPOR, PV	Montaje en Fábrica Consultar	-

# Prensas neumáticas

Para cuellos y puños



## 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.

### Opciones y accesorios:

- Caldera para la producción del vapor.
- Compresor.
- Grupo de plancha
- Pistola de vapor.
- Plato superior pulido.

MODELO (*)	CÓDIGO	FRECUENCIA HZ	AIRE COMPRIM. LIT/MIN	CONSUMO VAPOR KG/H	ASPIRADOR HP	COMPRESOR HP	CALDERA KW	DIMENSIONES MM	€
PCP-88	19018895	50	45,00	14,00	0,60			1.370x1.080x1.250	-
PCP-88 C	19035798	50	45,00	14,00	0,60		12,00	1.370x1.080x1.250	-
PCP-88 GC	19035799	50	45,00	14,00	0,60	2,00		1.370x1.080x1.250	-
PCP-88 C GC	19035800	50	45,00	14,00	0,60	2,00	12,00	1.370x1.080x1.250	-

## (\*) Complementos de serie

C	CALDERA PARA LA PRODUCCIÓN DE VAPOR - Funcionamiento eléctrico. Alimentación de agua y producción de vapor automáticos. Potencia: 12 kW. Volumen: 16 l. - Presión de aire: 6 bar. - Presión de vapor: 4,5 bar.
GC	COMPRESOR - 2 HP
PSP	PLATO SUPERIOR PULIDO - No dispone de plato superior vaporizante

## Accesorios opcionales

ACCESORIO	CÓDIGO	€
GRUPO DE PLANCHA, PCH	Consultar	-
PISTOLA DE VAPOR, PV	Montaje en Fábrica Consultar	-

# Cabinas de vapor



## Características generales

- Cabina de vapor en versiones centralizada C (sin caldera) o autónoma A (con caldera)
- Funcionamiento simple y práctico. No es necesario que el operador sea un experto de planchado. Su tamaño reducido permite instalar la cabina incluso en espacios pequeños.
- La velocidad de planchado y la eliminación de los tiempos muertos hacen posible una producción excepcional, que se traduce en ahorro de energía.
- 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 para el planchado de pantalones y otro para el planchado de chaquetas, abrigos, trajes, etc.
- Gracias a un sistema de montaje muy simple, la cabina puede ser transformada y dotada de dos dispositivos para el planchado de pantalones o con dos dispositivos para el planchado de camisas, chaquetas y prendas similares.
- El usuario, que podrá llevar a cabo las modificaciones mencionadas sin la intervención de un técnico.
- El ciclo de trabajo es automático y se regula mediante tres temporizadores.
- BOX cuenta con todos los accesorios necesarios para el planchado de pantalones y de camisas, chaquetas y prendas similares.
- 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.
- Accesorio opcional:  
Tensor de perneras de pantalón, TPP.



MODELO	CÓDIGO	VAPOR			AIRE COMPRIMIDO			BOMBA	BOILER	VENTILADOR	DIMENSIONES	€
		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	-
BOX-1 A	19000311	4÷5	16÷20		4÷5	6	1/4"	0,75	12,00	1 - 1,5	1.080x1.375x1.850	-

## Accesorios opcionales

ACCESORIO	CÓDIGO	€
TENSOR DE PERNERAS DE PANTALON, TPP	19018896	-

# Maniqués para abrigos, chaquetas y vestidos



## Características generales

- Modelo en versiones centralizado C (sin caldera) o autónomo A (con caldera)
- Maniquí universal
- Diseñado para planchar abrigos, americanas, vestidos, etc.
- 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	VENT. HP	BOILER KW	P.TOTAL KW	DIMENSIONES MM	€
		BAR	KG/H	Ø						
MA-360 C	19003035	4,5	10÷15	3/8"	-	-	-	-	1.200x580x1.620	-
MA-360 A	19003032	4,5	-		0,80	1,00	12,00	13,50	1.360x610x1.780	-



# Maniquí para chaquetasy prendas de manga



RECOMENDADO 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	-

## Accesorios opcionales

ACCESORIO	€
GRUPO DE PLANCHA DE VAPOR	-

# 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 BAR	MOTOR VENTILADOR HP	DIMENSIONES MM	€
		BAR	KG/H	Ø				
MC-100	19001292	4÷8	20÷30	1/2"	6	3	1.900x1.600x1.850	-

# 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	-
T-3000 A	19068578				5	40	1/4"	1 - 1,5	1.115x630x1.950	-

# 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 portálíquidos, 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 DE TRABAJO MM	DIMENSIONES MM	€
			BAR	KG/H						
DES-COMPLET	19018995	50/60	4 ÷ 8	2 ÷ 3	0,60	-	0,45	800x260x175	1.200x650x1.800	-
VOLTAJE: 230 1+N - 50 / 60 Hz										
DES-COMPLET GC	19030945	50	4 ÷ 8	2 ÷ 3	0,60	2,00	0,45	800x260x175	1.200x650x1.800	-
VOLTAJE: 400 3+N / 230 - 3 / 50 Hz										

(\*) GC : Modelo con compresor incluido.

ACCESORIO	CÓDIGO	€
PISTOLA DE AIRE - VAPOR, PV-DES	19018997	-



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	DIMENSIONES MM	€
			BAR	KG/H				
DES-COMPACT	19012688	1	6 ÷ 8	-	0,10	0,08	640x320x325	-

ACCESORIO	CÓDIGO	PARA MODELO:	DESCRIPCIÓN	€
CARRITO SOPORTE , CP-R DES	19020670	DES-COMPACT	Altura de la desmanchadora con carro = 670 mm	-

## Códigos y versiones disponibles

## Mesas de repaso

MOD.	REF. / COD. ST	400 III+N 50 HZ	230 III 50 HZ	230 I+N 50 HZ	400 III+N 60 HZ	230 III 60 HZ	230 I+N 60 HZ
MRP-A-C	19018847	ST	ST	ST	OPT	OPT	OPT
MRP-AS-C	19018846	ST	ST	NO	OPT	OPT	NO
MRP-VAS-C	19018849	ST	ST	NO	OPT	OPT	NO
MRP-A	19018844	ST (230 I+N)	ST (230 I+N)	ST	OPT	OPT	OPT
MRP-AS	19018845	ST (230 I+N)	ST (230 I+N)	ST	OPT	OPT	OPT
MRP-VAS	19018848	ST (230 I+N)	ST (230 I+N)	ST	OPT	OPT	OPT

## Prensas y maniqués

MOD.	REF. / COD. ST	400 III+N 50 HZ	230 III 50 HZ	230 I+N 50 HZ	400 III+N 60 HZ	230 III 60 HZ	230 I+N 60 HZ
PU-88	19001641	ST	ST	NO	OPT	OPT	NO
PU-88 C	19031682	ST	ST	NO	OPT	OPT	NO
PU-88 GC	19034272	ST	ST	NO	OPT	OPT	NO
PU-88 C GC	19001638	ST	ST	NO	OPT	OPT	NO
PU-88 PSP	19001644	ST	ST	NO	OPT	OPT	NO
PU-88 C PSP	19035801	ST	ST	NO	OPT	OPT	NO
PU-88 GC PSP	19035802	ST	ST	NO	OPT	OPT	NO
PU-88 C GC PSP	19001643	ST	ST	NO	OPT	OPT	NO
PCP-88	19018895	ST	ST	NO	OPT	OPT	NO
PCP-88 C	19035798	ST	ST	NO	OPT	OPT	NO
PCP-88 GC	19035799	ST	ST	NO	OPT	OPT	NO
PCP-88 C GC	19035800	ST	ST	NO	OPT	OPT	NO
MAXI-24-12	19068574	ST	ST	NO	ST	OPT	NO
MAXI-24-15	19068575	ST	ST	NO	ST	OPT	NO
MAXI-24-22	19068576	ST	ST	NO	ST	OPT	NO
BOX-1 C	19000312	ST	ST	NO	ST	OPT	NO
BOX-1 A	19000311	ST	ST	NO	ST	OPT	NO
MA-360 C	19003035	ST	ST	NO	ST	OPT	NO
MA-360 A	19003032	ST	ST	NO	ST	OPT	NO
T-3000 C	19001906	ST	ST	NO	ST	OPT	NO
T-3000 A	19068578	ST	ST	NO	ST	OPT	NO
MC-101	19001292	ST	OPT	NO	ST	OPT	NO
MC-105	19068577	ST	OPT	NO	ST	OPT	NO

## Desmanchadoras

MOD.	REF. / COD. ST	400 III+N 50 HZ	230 III 50 HZ	230 I+N 50 HZ	400 III+N 60 HZ	230 III 60 HZ	230 I+N 60 HZ
DES-COMPLET	19018995	ST (230 I+N)	ST (230 I+N)	ST	ST (230 I+N)	ST (230 I+N)	ST
DES-COMPLET GC	19030945	ST	ST	NO	OPT	OPT	NO
DES-COMPACT	19012688	ST (230 I+N)	ST (230 I+N)	ST	ST (230 I+N)	ST (230 I+N)	ST

## Repaso y acabado profesional

MOD.	REF. / COD. ST	400 III+N 50 HZ	230 III 50 HZ	230 I+N 50 HZ	400 III+N 60 HZ	230 III 60 HZ	230 I+N 60 HZ
BETA-3	19000288	ST (230 I+N)	ST (230 I+N)	ST	ST (230 I+N)	ST (230 I+N)	ST
SIMBA MINI	19012985	ST (230 I+N)	ST (230 I+N)	ST	ST (230 I+N)	ST (230 I+N)	ST
MPA	19001412	ST (230 I+N)	ST (230 I+N)	ST	ST (230 I+N)	ST (230 I+N)	ST
MRP-AD	19018890	ST (230 I+N)	ST (230 I+N)	ST	ST (230 I+N)	ST (230 I+N)	ST