

15 Maquinaria



1

2































Generadores de vapor

GENERADOR BIELLE 1F31QR

Generador de vapor de carga manual

Incluye





Opciones disponibles





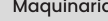


Generador de vapor de carga manual con caldera de acero inoxidable de 2,3 litros, tapón con válvula de seguridad y electroválvula de caudal regulable

Datos técnicos

Volumen de la caldera:	2,8 litros			
Capacidad óptima de llenado:	1,8 litros			
Material de la caldera:	acero inoxidable AISI 304			
Resistencia de la caldera:	1.000 W			
Presión de trabajo:	2,2 bar			
Plancha de mano:	Bielle 800 W			
Voltaje de conexión:	230 V / 50Hz			
Peso neto:	9 kg			
Dimensiones:	270 x 345 x 180 mm (largo x ancho x alto)			

Ref. 8000981







Generadores de vapor

GENERADOR BIELLE 1F07R

Generador de vapor de carga manual

Incluye













Generador de vapor de carga manual con caldera de acero inoxidable de 2,8 litros, tapón con válvula de seguridad y electroválvula de caudal regulable

Datos técnicos

Volumen de la caldera:	2,8 litros
Capacidad óptima de llenado:	2,3 litros
Material de la caldera:	acero inoxidable AISI 304
Resistencia de la caldera:	1.300 W
Presión de trabajo:	2,5 bar
Plancha de mano:	Bielle 800 W
Voltaje de conexión:	230 V / 50Hz
Peso neto:	9 kg
Dimensiones:	245 x 325 x 190 mm (largo x ancho x alto)

Ref. 8001004

2 P





























Generadores de vapor

GENERADOR BIELLE 1F07A

Generador de vapor de carga manual con caldera de carga automática

Incluye











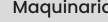
Generador de vapor con depósito de agua para la carga automática de la caldera. Permite rellenar el depósito de agua sin necesidad de esperar a que se enfríe la caldera.

Datos técnicos

Volumen de la caldera:	1,8 litros	
Material de la caldera:	acero inoxidable AISI 304	
Volumen del depósito de agua:	2,0 litros	
Material depósito agua:	acero inoxidable AISI 304	
Control de nivel:	electrónico con sonda	
Resistencia de la caldera:	1.000 W	
Presión de trabajo:	3 bar	
Plancha de mano:	Bielle 800 W	
Voltaje de conexión:	230 V 50Hz	
Peso neto:	11 kg	
Dimensiones:	245 x 325 x 190 mm (largo x ancho x alto)	

Ref. 8001005

Esta información se entiende a título informativo sin significar responsabilidad alguna por nuestra parte







Generadores de vapor

GENERADOR BIELLE 1F08

Generador de vapor de carga manual

Incluye













Generador de vapor de carga manual con caldera de acero inoxidable de 4,5 litros, tapón con válvula de seguridad y electroválvula de caudal regulable

Datos técnicos

Volumen de la caldera:	4,5 litros			
Capacidad óptima de llenado:	3,3 litros			
Material de la caldera:	acero inoxidable AISI 304			
Resistencia de la caldera:	1.300 W			
Presión de trabajo:	2,5 bar			
Plancha de mano:	Bielle 800 W			
Voltaje de conexión:	230 V / 50Hz			
Peso neto:	11,5 kg			
Dimensiones:	245 x 340 x 180 mm (largo x ancho x alto)			

Ref. 8000990

2 (P)































Generadores de vapor

GENERADOR BIELLE 1F09L

Generador de vapor de carga manual





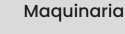


Generador de vapor de carga manual con caldera de acero inoxidable de 5,5 litros, tapón con válvula de seguridad y electroválvula de caudal regulable y visor de nivel

Datos técnicos

Volumen de la caldera:	5,5 litros
Capacidad óptima de llenado:	4,3 litros
Material de la caldera:	acero inoxidable AISI 304
Resistencia de la caldera:	1.600 W
Presión de trabajo:	3 bar
Plancha de mano:	Due Effe Jolly 800 W
Voltaje de conexión:	230 V / 50Hz
Peso neto:	14 kg
Dimensiones:	330 x 380 x 300 mm (largo x ancho x alto)

Ref. 8000991







2 (P)

3

Generadores de vapor

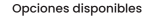
GENERADOR BIELLE 1F42LP

Generador de vapor de carga manual

Incluye













Generador de vapor de carga manual con caldera de acero inoxidable de 5,5 litros, tapón con válvula de seguridad, electroválvula de caudal regulable y visor de nivel

Datos técnicos

5,5 litros	
4,2 litros	
acero inoxidable AISI 304	
1.800 W	
3 bar	
Due Effe Jolly 800 W	
230 V / 50Hz	
16 kg	
270 x 480 x 400 mm (largo x ancho x alto)	

Ref. 8001002

Esta información se entiende a título informativo sin significar responsabilidad alguna por nuestra parte

12

Generadores de vapor

GENERADOR BIELLE 1F43 CON PLANCHA VERTICAL





Opciones disponibles



Equipo profesional para el planchado vertical de cortinas y prendas colgadas. Generador de vapor con depósito de agua para el llenado automático de la caldera. Permite rellenar de agua sin necesidad de esperar a que se enfríe la caldera.

Datos técnicos

Volumen de la caldera:	1,8 litros
Material de la caldera:	acero inoxidable AISI 304
Volumen del depósito de agua:	2 litros
Material depósito agua:	acero inoxidable AISI 304
Control de nivel:	electrónico con sonda
Resistencia de la caldera:	1.300 W
Presión de trabajo:	3-4 bar
Plancha:	Plancha vertical 400W
Voltaje de conexión:	230 V 50Hz
Peso neto:	20 kg

Ref. 8001001

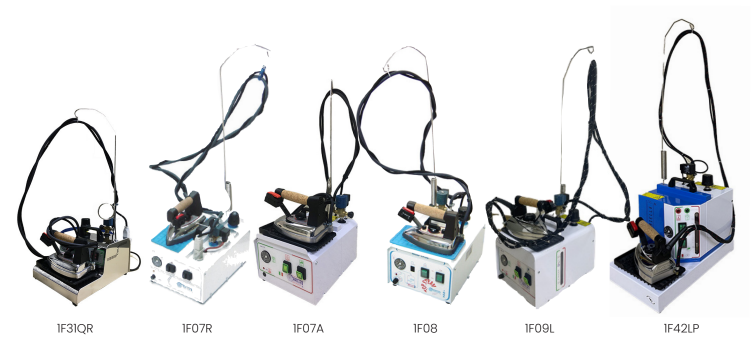




Generadores de vapor

GENERADORES BIELLE DE CARGA MANUAL

Generador de vapor de carga manual con caldera de acero inoxidable



Modelo:	1F31QR	1F07R	1F07A	1F08	1F09L	1F42LP	
Volumen de la caldera:	2,3 litros	2,8 litros	2 litros	4,5 litros	5,5	5,5 litros	
Capacidad óptima de llenado:	1,8 litros	2,3 litros	-	3,2 litros	4,2 litros	4,2 litros	
Resistencia de la caldera:	1.000W	1.300W	1.000W	1.300W	1.600 W	1.800W	
Presión de trabajo:	2,5 bar	2,8 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	
Plancha de mano:		Bielle 800W			Jolly	Jolly 800W	
Tapón de seguridad con válvula:	✓	✓	X	✓	✓	✓	
Válvula de seguridad en la caldera:	X	X	✓	X	X	X	
Timbre de aviso de falta de agua:	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Presostato y manómetro:	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Caudal del vapor regulable:	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Grifo de purga:	X	X	X	✓	✓	✓	
Visor de nivel:	X	X	X	X	✓	✓	
Bomba de carga automática:	X	X	✓	X	X	X	
Carrito con ruedas:	opcional						
Voltaje de conexión:	230 V / 50 Hz						
Peso:	9 kg	9 Kg	11 kg	11,5 Kg	14 kg	16 Kg	
Dimensiones mm (ancho/fondo/alto):	270/345/300	245/325/300	245/325/300	245/340/300	245/340/300	270/480/400	
	Ref. 8000981	Ref. 8001004	Ref. 8001005	Ref. 8000990	Ref. 8000991	Ref. 8001002	

2 (P)

3

4

5

6

8

12

14

15

Ib (@ 2 (P)

3

hogar

Generadores de vapor

GENERADOR DE VAPOR BARBANTI G1

Generador de vapor profesional de carga automática

Incluye





Opciones disponibles



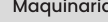


Conexión eléctrica **400 V** trifásica opcional
con resistencia de 3.900 W

Datos técnicos

Volumen de la caldera:	5 litros
Resistencia de la caldera:	3.000 W (modelo monofásico) / 3900 W (modelo trifásico)
Presión de trabajo:	3,5 - 4 bar
Electroválvulas de vapor:	1 (con caudal regulable)
Plancha de mano:	Due Effe Jolly 800W
Bomba de agua:	0,5 HP
Pot. máxima total:	4.200 W (modelo monofásico) / 5100 W (modelo trifásico)
Voltaje de conexión:	230 V / I / 50 Hz - (400 V /III / 50 Hz opcional)

Ref. 7601007







Generadores de vapor

GENERADOR DE VAPOR BARBANTI G2

Generador de vapor profesional de carga automática para dos planchas

Incluye





Opciones disponibles





Conexión eléctrica **400 V** trifásica opcional con resistencia de 3.900 W

Datos técnicos

Volumen de la caldera:	5 litros
Resistencia de la caldera:	3.000 W (modelo monofásico) / 3900 W (modelo trifásico)
Presión de trabajo:	3,5 - 4 bar
Electroválvulas de vapor:	2 (con caudal regulable)
Plancha de mano:	2 x Due Effe Jolly 800W
Bomba de agua:	0,5 HP
Pot. máxima total:	5100 W (modelo monofásico) / 6000 W (modelo trifásico)
Voltaje de conexión:	230 V / I / 50 Hz - (400 V /III / 50 Hz opcional)

Ref. 7601008

P





























2 (P)

3



Generadores de vapor

GENERADOR MAGIC-GEN

Generador de vapor profesional de carga automática

Incluye





Opciones disponibles







I - 230V
III - 230V
Conexión eléctrica 230V
monofásica o trifásica

Datos técnicos

Volumen de la caldera:	10 litros
Resistencia de la caldera:	3.000 - 4.500 W
Presión de trabajo:	4 bar
Electroválvulas de vapor:	2 (con caudal regulable)
Bomba de agua:	0,5 HP
Voltaje de conexión:	400 V + N + T / III / 50-60 Hz
Peso neto:	60 kg
Dimensiones:	470 x 430 x 1000 mm (largo x ancho x alto)

Ref. 7500001

Generadores de vapor





GENERADOR GHIDINI MAXI 24

Generador de vapor profesional de carga automática

opciones disponibles





Datos técnicos

Volumen de la caldera:	24,9 litros				
Potencia de la caldera (a escoger):	10 kW 12 kW 15 kW 18 kW				
Producción de vapor:	18,5 kg/h 21 kg/h 26,5 kg/h 29,7 kg/h				
Presión de trabajo:	4,5 bar (opcional a 7 bar)				
Depósito de recuperación de condensados:	24 litros (opcional)				
Bomba de agua:	0,75 HP				
Voltaje de conexión:	400 V / III + N / 50 Hz				
Potencia máxima instalada:	11 kW 13 kW 16 kW 19 kW				
Peso neto:	85 kg				
Dimensiones:	580 x 660 x 730 mm (largo x ancho x alto)				

Ref. 7500063

2 (P)



























Generadores de vapor

GENERADOR GHIDINI MAXI 60

Generador de vapor profesional de carga automática



opciones disponibles



Datos técnicos

Volumen de la caldera:	55 litros
Potencia de la caldera (a escoger):	de 20 a 60 kW
Producción de vapor:	de 25 a 83 kg/h
Presión de trabajo:	4,5 bar (opcional a 8,5 bar)
Depósito de recuperación de condensados:	83 litros (opcional)
Bomba de agua:	0,75 HP
Voltaje de conexión:	400 V / III + N / 50 Hz
Potencia máxima instalada:	de 21 a 61 kW
Peso neto:	114 kg
Dimensiones:	830 x 830 x 570 mm (largo x ancho x alto)

Ref. 7500064





Generadores de vapor

GENERADOR FIMAS 418

Generador de vapor profesional de carga automática con recuperación de condensados

Incluye





Datos técnicos

Modelo:	418.01	418.02	418.03	418.04
Volumen de la caldera:		21 lit	ros	
Potencia de la caldera:	9 kW	12 kW	15 kW	18 kW
Producción de vapor:	12 kg/h	16 kg/h	20 kg/h	24 kg/h
Presión de trabajo:		5 b	ar	
Depósito de recuperación de condensados:		acero inoxido	able 27 litros	
Bomba de agua:		0,75	HP	
Voltaje de conexión:		400 V / III -	+ N / 50 Hz	
Potencia máxima instalada:	9,6 kW	12,6 kW	15,6 kW	18,6 kW
Peso neto:		110	kg	
Dimensiones:	540	x 780 x 840 mm (frente x fondo x (alto)
	Ref. 7601000	Ref. 7601001	Ref. 7601002	Ref. 7601003

Esta información se entiende a título informativo sin significar responsabilidad alguna por nuestra parte

3

2 (P)





























Mesas de planchado aspirantes

MESA BIELLE 1A19 DE ALTURA REGULABLE

Mesa de planchado plegable de altura regulable y plato caliente con aspiración



Mesa de planchado plegable con ruedas para facilitar la movilidad Con soporte y enchufe auxiliar preparado para acoplar un generador Bielle 1F07A, 1F07R, 1F08 o 1F42LP

Datos técnicos

Altura regulable:	70 a 92 cm
Resistencia del plato:	600 W
Motor aspiración del plato:	80 W
Dimensiones del plato:	1100 x 370 x 230 mm (largo x ancho x ancho)
Voltaje de conexión:	230 V 50 Hz
Peso neto:	24 kg
Dimensiones totales:	1250 x 420 x 920 (largo x ancho x alto)

Ref. 8001022

Opciones disponibles







Mesas de planchado aspirantes

MESA BIELLE 1A02 ASPIRA VAPOR

Mesa de planchado plegable de altura regulable y plato caliente con aspiración y regulación de temperatura



Mesa de planchado plegable con base y enchufe auxiliar para el generador de vapor Fácil plegado para el almacenaje en el mínimo espacio

Datos técnicos

Altura regulable:	3 alturas (82, 87 y 92 cm)
Resistencia del plato:	600 W
Motor aspiración del plato:	100 W
Dimensiones del plato:	1100 x 370 x 230 mm (largo x ancho x ancho)
Voltaje de conexión:	230 V 50 Hz
Peso neto:	23 kg
Dimensiones totales:	1250 x 420 x 920 (largo x ancho x alto)

Ref. 8001020

Opciones disponibles



P 3

























2 P

3



Mesas de planchado aspirantes

MESA BIELLE COMPACT 1C04

Mesa de planchado plegable, de altura regulable, plato aspirante con regulación de temperatura y caldera de vapor de acero inoxidable incorporada

Incluye



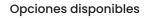
Plancha de mano de 800 W



Caudal de vapor regulable









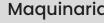




Datos técnicos

Volumen de la caldera:	5,5 litros
Capacidad de llenado:	4,2 litros
Resistencia de la caldera:	2.000 W
Presión de trabajo:	3 bar
Plancha de mano:	Due Effe Jolly 800W
Altura regulable:	3 alturas (82, 87 y 92 cm)
Resistencia del plato:	600 W
Motor aspiración del plato:	130 W
Dimensiones del plato:	1100 x 370 x 250 mm (largo x ancho x ancho)
Voltaje de conexión:	230 V 50 Hz
Peso neto:	40 kg
Dimensiones totales:	1400 x 480 x 920 (largo x ancho x alto)

Ref. 8001011







Mesas de planchado aspirantes

MESA MAGIC ASPIRANTE SIN CALDERA

Mesa de planchar profesional con plato universal aspirante y resistencia de plato con regulación de temperatura



Opciones disponibles







Datos técnicos

Resistencia del plato:	800 W
Dimensiones del plato:	1200 x 380 x 260 mm (largo x ancho x alto)
Motor aspiración plato:	370 W
Voltaje de conexión:	230 V / II / 50-60 Hz
Peso:	60 kg
Dimensiones:	1470 x 400 x 1000 mm (largo x ancho x alto)

Ref. 7500005

2 (P)



























Mesas de planchado aspirantes

MESA MAGIC ASPIRANTE CON CALDERA

Mesa de planchar profesional con plato universal aspirante, resistencia de plato con regulación de temperatura y caldera de vapor incorporada

Incluye





Datos técnicos

Volumen de la caldera:	10 litros
Resistencia de la caldera:	3.000 - 4.500 W
Presión de trabajo:	4 bar
Plancha de mano:	Due Effe Jolly
Electroválvulas de vapor:	2 (con caudal regulable)
Resistencia del plato:	800 W
Dimensiones del plato:	1200 x 380 x 260 mm (largo x ancho x alto)
Motor aspiración plato:	370 W
Bomba de agua:	0,5 HP
Voltaje de conexión:	400 V + N + T / III / 50-60 Hz
Pot. máxima total:	7500 W
Peso:	120 kg
Dimensiones:	1470 x 400 x 1000 mm (largo x ancho x alto)

. (7500010

Opciones disponibles



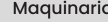






I - 230V
III - 230V
Conexión eléctrica 230V
monofásica o trifásica

Ref. 7500010







Mesas de planchado aspirantes

MESA BARBANTI T1 ASPIRANTE CON CALDERA 400V

Mesa de planchar profesional con plato universal aspirante, resistencia de plato con regulación de temperatura y caldera de vapor incorporada

Incluye





Opciones disponibles

2 (P)

3

8

12

15







Datos técnicos

Volumen de la caldera:	5 litros
Resistencia de la caldera:	3.900 W
Presión de trabajo:	4 bar
Plancha de mano:	Due Effe Jolly
Electroválvulas de vapor:	1 (con caudal regulable)
Resistencia del plato:	750 W
Dimensiones del plato:	1180 x 450 - 200 mm (largo x ancho)
Altura del plato:	920 mm
Motor aspiración plato:	450 W
Bomba de agua:	0,5 HP
Voltaje de conexión:	400 V + N + T / III / 50-60 Hz
Pot. máxima total:	6.900 W
Peso:	115 kg
Dimensiones:	1580 x 550 x 920 mm (largo x ancho x alto)

Ref. 7601055



Mesas de planchado aspirantes

MESA BARBANTI T1 ASPIRANTE CON CALDERA 230V

Mesa de planchar profesional con plato universal aspirante, resistencia de plato con regulación de temperatura y caldera de vapor incorporada

Incluye





Opciones disponibles



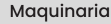




Datos técnicos

Volumen de la caldera:	5 litros
Resistencia de la caldera:	3.000 W
Presión de trabajo:	4 bar
Plancha de mano:	Due Effe Jolly
Electroválvulas de vapor:	1 (con caudal regulable)
Resistencia del plato:	750 W
Dimensiones del plato:	1180 x 450 - 200 mm (largo x ancho)
Altura del plato:	920 mm
Motor aspiración plato:	450 W
Bomba de agua:	0,5 HP
Voltaje de conexión:	230 V + N + T / 50-60 Hz
Pot. máxima total:	6.000 W
Peso:	115 kg
Dimensiones:	1580 x 550 x 920 mm (largo x ancho x alto)

Ref. 7601048







2 (P)

3

Mesas de planchado aspirantes

MESA BARBANTI T2 ASPIRANTE CON CALDERA 400V

Mesa de planchar profesional con plato universal aspirante, resistencia de plato con regulación de temperatura y caldera de vapor incorporada

Incluye





Datos técnicos

Volumen de la caldera:	5 litros
Resistencia de la caldera:	3.900 W
Presión de trabajo:	4 bar
Plancha de mano:	Due Effe Jolly 800 W
Electroválvulas de vapor:	2 (con caudal regulable)
Resistencia del plato:	750 W
Dimensiones del plato:	1180 x 450 - 200 mm (largo x ancho)
Altura del plato:	920 mm
Motor aspiración plato:	450 W
Bomba de agua:	0,5 HP
Voltaje de conexión:	400 V 50Hz -
Pot. máxima total:	7.700 W
Peso:	115 kg
Dimensiones:	1580 x 550 x 920 mm (largo x ancho x alto)

Ref. 7601054









Opciones disponibles



12

8





15

























MESA BARBANTI T2 ASPIRANTE CON CALDERA 230V



Mesa de planchar profesional con plato universal aspirante, resistencia de plato con regulación de temperatura y caldera de vapor incorporada

Incluye





Datos técnicos

Volumen de la caldera:	5 litros
Resistencia de la caldera:	3.000 W
Presión de trabajo:	4 bar
Plancha de mano:	Due Effe Jolly 800 W
Electroválvulas de vapor:	2 (con caudal regulable)
Resistencia del plato:	750 W
Dimensiones del plato:	1180 x 450 - 200 mm (largo x ancho)
Altura del plato:	920 mm
Motor aspiración plato:	450 W
Bomba de agua:	0,5 HP
Voltaje de conexión:	230 V + N + T / 50-60 Hz
Pot. máxima total:	6.800 W
Peso:	115 kg
Dimensiones:	1580 x 550 x 920 mm (largo x ancho x alto)

Ref. 7601063

Opciones disponibles













Mesas de planchado aspirantes/soplantes

MESA IRON ASPIRANTE/SOPLANTE

Mesa de planchado plegable de altura regulable, plato caliente y motor de aspiración y soplado



Mesa de planchado plegable con soporte y enchufe auxiliar para conectar el generador de vapor

Datos técnicos

Altura regulable:	70 a 93 cm
Resistencia del plato:	400 W
Motor aspiración/soplado del plato:	100 W
Dimensiones del plato:	1200 x 470 x 340 mm (largo x ancho x ancho)
Voltaje de conexión:	230 V 50 Hz
Peso neto:	24 kg
Dimensiones totales:	1500 x 450 x 930 mm (largo x ancho x alto)

Ref. 8001019

2 P



























Mesas de planchado aspirantes/soplantes

MESA MAGIC ASPIRANTE/SOPLANTE MAXI SIN CALDERA

Mesa de planchar profesional con plato universal aspirante y soplante



Mesa con plato aspirante y soplante con regulación del caudal. No necesita compresor de aire externo. Plato caliente con resistencia eléctrica regulable en temperatura. Doble pedalera opcional para poder planchar por ambos lados.

Datos técnicos

Resistencia del plato:	800 W
Dimensiones del plato:	1350 x 500 x 250 mm (largo x ancho x alto)
Altura del plato:	900 mm
Motor aspiración plato:	370 W
Motor soplado del plato:	370 W
Pot. máxima total:	2.400 W
Voltaje de conexión:	230 V / II / 50-60 Hz
Peso:	60 kg
Dimensiones:	1560 x 500 x 910 mm (largo x ancho x alto)

Opciones disponibles









Ref. 7500008





Mesas de planchado aspirantes/soplantes

MESA BARBANTI TSFP ASPIRANTE/SOPLANTE SIN CALDERA

Mesa de planchar profesional con plato aspirante y soplante regulable en altura

Incluye





Opciones disponibles





Datos técnicos

Dimensiones del plato:	1380 x 500 - 280 mm (largo x ancho)
Altura del plato:	regulable de 840 a 990 mm
Motor aspiración / soplado:	550 W
Voltaje de conexión:	230 V 50-60 Hz
Pot. máxima total:	2.000 W
Peso:	75 kg
Dimensiones:	1600 x 500 x 920 mm (largo x ancho x alto)

Esta mesa requiere conexión a compresor de aire

Ref. 7601037

2 (P)



























Mesas de planchado aspirantes/soplantes

MESA MAGIC ASPIRANTE/SOPLANTE MAXI CON CALDERA

Mesa de planchar profesional con plato aspirante y soplante con regulación del caudal. No necesita compresor de aire externo. Plato caliente con resistencia eléctrica regulable en temperatura. Doble pedalera opcional para poder planchar por ambos lados.

Incluye





Datos técnicos

Volumen de la caldera:	8 litros
Resistencia de la caldera:	4.500 W
Presión de trabajo:	4 bar
Plancha de mano:	Due Effe Jolly
Electroválvulas de vapor:	1 (con caudal regulable)
Dimensiones del plato:	1350 x 500 x 250 mm (largo x ancho x alto)
Altura del plato:	900 mm
Motor aspiración plato:	370 W
Motor soplado del plato:	370 W
Pot. máxima total:	7.500 W
Voltaje de conexión:	400 V / III / 50-60 Hz
Peso:	120 kg
Dimensiones:	1760 x 500 x 910 mm (largo x ancho x alto)

Ref. 7500012

Opciones disponibles





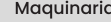








I - 230V
III - 230V
Conexión eléctrica 230V
monofásica o trifásica







P

3

8

12

15

Mesas de planchado aspirantes/soplantes

MESA BARBANTI TSFP/C ASPIRANTE/SOPLANTE **CON CALDERA**

Mesa de planchar profesional con plato aspirante y soplante, regulable en altura y con caldera incorporada

Incluye







Doble pedal para poder planchar por ambos lados



Altura del plato regulable con control neumático



Datos técnicos

Volumen de la caldera:	5 litros
Resistencia de la caldera:	3.000 (versión 230 V) - 3.900 W (versión 400 V)
Presión de trabajo:	4,5 bar
Plancha de mano:	Due Effe Jolly 800 W
Electroválvulas de vapor:	1 (con caudal regulable)
Dimensiones del plato:	1380 x 500 - 280 mm (largo x ancho)
Altura del plato:	regulable de 840 a 990 mm
Motor aspiración plato:	550 W
Bomba de agua:	0,5 HP
Voltaje de conexión:	400 V + N + T / III / 50-60 Hz (opcional 230 V I + N)
Pot. máxima total:	6.000 Wv
Peso:	115 kg
Dimensiones:	1600 x 500 x 920 mm (largo x ancho x alto)

Esta mesa requiere conexión a compresor de aire

Ref. 7601038

Opciones disponibles









Mesas de planchado aspirantes/vaporizantes

MESA MAGIC ASPIRANTE/VAPORIZANTE SIN CALDERA

Mesa de planchar profesional con plato aspirante y vaporizante



Opciones disponibles





Datos técnicos

Dimensiones del plato:	1270 x 450 x 280 mm (largo x ancho x alto)
Altura del plato:	1000 mm
Motor aspiración plato:	370 W
Pot. máxima total:	500 W
Voltaje de conexión:	230 ∨ / III / 50-60 Hz
Peso:	150 kg
Dimensiones:	1560 x 490 x 1050 mm (largo x ancho x alto)

Ref. 7500021





P

3

8

12

15

Mesas de planchado aspirantes/vaporizantes

MESA MAGIC ASPIRANTE/VAPORIZANTE **CON CALDERA**

Mesa de planchar profesional con plato aspirante y vaporizante con caldera de vapor incorporada

Incluye



Bomba de carga de la caldera



Opciones disponibles





Datos técnicos

Volumen de la caldera:	12 litros
Resistencia de la caldera:	6.500 W
Presión de trabajo:	4 bar
Plancha de mano:	Due Effe Jolly
Electroválvulas de vapor:	1 (con caudal regulable)
Dimensiones del plato:	1270 x 450 x 280 mm (largo x ancho x alto)
Altura del plato:	1000 mm
Motor aspiración plato:	370 W
Pot. máxima total:	8.500 W
Voltaje de conexión:	400 ∨ / III / 50-60 Hz
Peso:	150 kg
Dimensiones:	1560 x 490 x 1050 mm (largo x ancho x alto)

Ref. 7500020

Esta información se entiende a título informativo sin significar responsabilidad alguna por nuestra parte

Mesas de planchado aspirantes/vaporizantes

MESA BARBANTI TV/S ASPIRANTE/VAPORIZANTE CON CALDERA 5 LITROS

Mesa de planchar profesional con plato Maxi aspirante y vaporizante con caldera de vapor incorporada

Incluye





Opciones disponibles



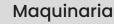




Datos técnicos

Volumen de la caldera:	5 litros
Resistencia de la caldera:	6.000 W
Presión de trabajo:	4,5 bar
Plancha de mano:	Due Effe Jolly 800 W
Electroválvulas de vapor:	1 (con caudal regulable)
Dimensiones del plato:	1300 x 500 - 280 mm (largo x ancho)
Altura del plato:	920 mm
Motor aspiración plato:	450 W
Bomba de agua:	0,5 HP
Voltaje de conexión:	400 V + N + T / III / 50-60 Hz
Pot. máxima total:	8.000 W
Peso:	115 kg
Dimensiones:	1600 x 500 x 920 mm (largo x ancho x alto)

Ref. 7601056







2 (P)

3

8

12

15

Mesas de planchado aspirantes/vaporizantes

MESA BARBANTI TV/E ASPIRANTE/VAPORIZANTE CON CALDERA 18 LITROS

Mesa de planchar profesional con plato Maxi aspirante y vaporizante con caldera de vapor incorporada

Incluye





Opciones disponibles







Datos técnicos

Volumen de la caldera:	18 litros
Resistencia de la caldera:	7.500 - 9.000 W
Presión de trabajo:	4,5 bar
Plancha de mano:	Due Effe Jolly 800 W
Electroválvulas de vapor:	1 (con caudal regulable)
Dimensiones del plato:	1300 x 500 - 280 mm (largo x ancho)
Altura del plato:	920 mm
Motor aspiración plato:	450 W
Bomba de agua:	0,5 HP
Voltaje de conexión:	400 V + N + T / III / 50-60 Hz
Pot. máxima total:	11.000 W
Peso:	115 kg
Dimensiones:	1600 x 500 x 920 mm (largo x ancho x alto)

Ref. 7601057

Esta información se entiende a título informativo sin significar responsabilidad alguna por nuestra parte

Mesas de planchado aspirantes/vaporizantes

MESA MAGIC ASPIRANTE/VAPORIZANTE/ SOPLANTE SIN CALDERA

Mesa de planchar profesional con plato aspirante, vaporizante y soplante



Opciones disponibles





Datos técnicos

Dimensiones del plato:	1280 x 450 x 280 mm (largo x ancho x alto)
Altura del plato:	900 mm
Motor aspiración plato:	370 W
Motor soplado del plato:	370 W
Pot. máxima total:	1.450W
Voltaje de conexión:	230 V / II / 50-60 Hz
Peso:	90 kg
Dimensiones:	1560 x 490 x 1050 mm (largo x ancho x alto)

Ref. 7500022





Mesas de planchado aspirantes/soplantes/vaporizantes

MESA BARBANTI 403 ASPIRANTE/VAPORIZANTE/ SOPLANTE SIN CALDERA

Mesa de planchar profesional con plato Maxi aspirante, vaporizante y soplante

Incluye





Opciones disponibles





Datos técnicos

Dimensiones del plato:	1300 x 500 - 280 mm (largo x ancho)
Altura del plato:	920 mm
Motor aspiración plato:	450 W
Motor soplado plato:	450 W
Voltaje de conexión:	230 V 50-60 Hz
Pot. máxima total:	1.500 W
Peso:	~60 kg
Dimensiones:	1700 x 550 x 920 mm (largo x ancho x alto)

Ref. 7601049

2 (P)



























Mesas de planchado aspirantes/vaporizantes

MESA MAGIC ASPIRANTE/VAPORIZANTE/ SOPLANTE CON CALDERA

Mesa de planchar profesional con plato aspirante, vaporizante y soplante con caldera de vapor incorporada

Incluye





Bomba de carga de la caldera



Opciones disponibles





Datos técnicos

Volumen de la caldera:	12 litros
Resistencia de la caldera:	6.500 W
Presión de trabajo:	4 bar
Plancha de mano:	Due Effe Jolly
Electroválvulas de vapor:	1 (con caudal regulable)
Dimensiones del plato:	1280 x 450 x 280 mm (largo x ancho x alto)
Altura del plato:	900 mm
Motor aspiración plato:	370 W
Motor soplado del plato:	370 W
Pot. máxima total:	10.200 W
Voltaje de conexión:	400 V / III / 50-60 Hz
Peso:	160 kg
Dimensiones:	1560 x 490 x 1050 mm (largo x ancho x alto)

Ref. 7500023





Mesas de planchado aspirantes/soplantes/vaporizantes

MESA BARBANTI 403/C ASPIRANTE/VAPORIZANTE/ **SOPLANTE CON CALDERA**

Mesa de planchar profesional con plato Maxi aspirante, vaporizante y soplante con caldera de vapor incorporada







Datos técnicos

Volumen de la caldera:	5 litros
Resistencia de la caldera:	6.000 W
Presión de trabajo:	4,5 bar
Plancha de mano:	Due Effe Jolly 800 W
Electroválvulas de vapor:	1 (con caudal regulable)
Dimensiones del plato:	1300 x 500 - 280 mm (largo x ancho)
Altura del plato:	920 mm
Motor aspiración plato:	450 W
Motor soplado plato:	450 W
Bomba de agua:	0,5 HP
Voltaje de conexión:	400 V + N + T / III / 50-60 Hz
Pot. máxima total:	8.500 W
Peso:	115 kg
Dimensiones:	1700 x 550 x 920 mm (largo x ancho x alto)

Ref. 7601050

Opciones disponibles







P

3























15

Mesas para desmanchar

DESMANCHADORA DE SOBREMESA GHIDINI GD COMPACT

Mesa quitamanchas en frío compacta



Mesa compacta de desmanchar en frío de sobremesa Incluye dos pistolas de desmanchar en frío con circuito independiente, dos depósitos portalíquidos, pistola de aire, antena soporte y plato de trabajo en acero inox AISI 304

Datos técnicos

Voltaje:	230V 50-60Hz
Presión de trabajo aire:	6 a 8 bar
Consumo de aire:	30 I/min
Motor aspiración:	100 W
Dimensiones de trabajo:	400 x 200 mm (largo x ancho)
Medidas:	640 x 320 x 325/670 mm (largo x ancho x alto)
Peso neto:	13 kg

Esta desmanchadora requiere conexión a compresor de aire. Compresor de aire no incluido.

Ref. 7500089

16





Mesas para desmanchar

MESA DESMANCHAR GHIDINI GB-S-88 F

Desmanchadora en frío sin compresor



Mesa de desmanchar en frío.

Incluye dos pistolas de desmanchar en frío con circuito independiente, dos depósitos portalíquidos, antena soporte y brazo aspirante inox AISI 304.

Datos técnicos

Voltaje:	230V /1 / 50-60Hz
Presión de trabajo aire:	4 a 8 bar
Presión ejercicio vapor:	4,5 bar máx.
Consumo de aire:	200 NI/min
Consumo de vapor:	2 a 3 kg/h
Motor aspiración:	0,6 HP
Alimentación de vapor:	3/8"
Retorno de condensados:	3/8"
Dimensiones de trabajo:	800 x 260 x 175 mm (largo x ancho x ancho punta)
Medidas:	1200 x 650 x 1800 mm (largo x ancho x alto)
Peso neto:	44 kg

Ref. 7500088

2

P

4

































Mesas para desmanchar

MESA DESMANCHAR GHIDINI GB-S-88 F

Desmanchadora en frío con compresor incorporado



Mesa de desmanchar en frío.

Incluye dos pistolas de desmanchar en frío con circuito independiente, dos depósitos portalíquidos, antena soporte y brazo aspirante inox AISI 304.

Datos técnicos

Voltaje:	400V / 3 / 50-60Hz
Presión de trabajo aire:	4 a 8 bar
Presión ejercicio vapor:	4,5 bar máx.
Consumo de aire:	200 NI/min
Consumo de vapor:	2 a 3 kg/h
Motor aspiración:	0,6 HP
Motor compresor:	2 HP
Alimentación de vapor:	3/8"
Retorno de condensados:	3/8"
Dimensiones de trabajo:	800 x 260 x 175 mm (largo x ancho x ancho punta)
Medidas:	1200 x 650 x 1800 mm (largo x ancho x alto)
Peso neto:	44 kg

7500091





Mesas para desmanchar

MESA DESMANCHAR BARBANTI SM20

Desmanchadora en frío sin compresor



Mesa de desmanchar en frío.

Incluye dos pistolas de desmanchar en frío con circuito independiente, una pistola de aire para el secado, dos depósitos portalíquidos, trole con luz led, soporte para 8 desmanchantes, brazo aspirante y plato de trabajo en acero inox AISI 304.

Campana extractora opcional.

Requiere conexión a compresor de aire a 6 bar.

Datos técnicos

Voltaje de conexión:	230V /1 / 50-60Hz
Presión de trabajo aire:	4 a 6 bar
Presión ejercicio vapor:	3 - 5 bar
Consumo de aire:	~200 NI/min
Consumo de vapor:	~7 kg/h
Motor aspiración:	0,5 HP

Ref. 7500149



























Mesas para desmanchar

CABINA DE DESMANCHADO GHIDINI ECOCAB 05

Cabina para pre y post desmanchado



Opciones disponibles



Cabina de desmanchado "ecológica" (filtro de carbón activo y recuperación de productos del desmanchado) para pre y post desmanchado. Plato de trabajo, campana aspirante con filtros, dos brazos quitamanchas en acero inox AISI 304 e iluminación interior.

Datos técnicos

Voltaje:	230V 50-60Hz
Presión de trabajo aire:	4 a 8 bar
Presión ejercicio vapor:	4,5 bar máx.
Consumo de aire:	40 I/min
Consumo de vapor:	2 - 3 kg/h
Motor aspiración:	0,75 HP
Medidas:	1420 x 600 x 1750 mm (largo x ancho x alto)
Peso neto:	165 kg

Ref. 7500085



Selladoras

SELLADORAS ARTMECC MLP

Selladoras de guillotina portátiles de accionamiento manual



La selladora manual portátil Artmecc MLP se utiliza para sellar las bolsas para entregar al cliente de manera rápida, eficaz y sin humos, con una simple presión durante 10 segundos sobre el lado abierto de la bolsa

Características

Modelo:	MLPS L600	MLPS L800
Longitud soldadura:	60 cm	80 cm
Conexión eléctrica:	230 V 50 Hz	
Potencia resistencia:	40 W	
Medidas (largo x ancho x alto):	700 x 200 x 500 mm	900 x 200 x 500 mm
Peso:	1 kg	1,5 kg
	Ref. 7001040	Ref. 7001041





2 (P)

























Selladoras

SELLADORAS ARTMECC DE GUILLOTINA MLPS

Selladoras de guillotina de accionamiento manual



La selladora manual Artmecc MLPS se utiliza para sellar las bolsas para entregar al cliente de manera rápida, eficaz y sin humos, con una simple presión durante 10 segundos sobre el lado abierto de la bolsa

Características

Modelo:	MLPS L600	MLPS L800
Longitud soldadura:	60 cm	80 cm
Conexión eléctrica:	230 \	/ 50 Hz
Potencia resistencia:	40	O W
Medidas (largo x ancho x alto):	700 x 100 x 450 mm	900 x 100 x 450 mm
Peso:	6 kg	8 kg
	Ref. 7001067	Ref. 7001072







Selladoras

SELLADORA ARTMECC CON PORTARROLLO MLPB

Selladora de guillotina con portarrollos para confeccionar y cerrar bolsas de plástico



La selladora de guillotina con portarrollos Artmecc MLPB se utiliza para confeccionar bolsas a partir de plástico en bobina de semitubo (abierto por un lado), para entregar al cliente de manera rápida, eficaz y sin humos, con una simple presión durante 10 segundos sobre los lados abiertos de la bolsa

Características

Longitud soldadura:	60 cm
Máxima anchura bobina:	62 cm
Conexión eléctrica:	230 V 50 Hz
Potencia resistencia:	40 W
Medidas (largo x ancho x alto):	700 x 500 x 500 mm
Peso:	12 kg
	Ref. 7001070

































Embolsadoras de mostrador

EMBOLSADORAS DE MOSTRADOR ORA

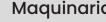
Embolsadora de de mostrador de fácil manejo



Empaquetadora de mostrador para un embalaje rápido y económico de las prendas. Dos modelos, con canalón de 480 mm o 600 mm.

Características

Modelo:	E-42	E-53	E-53/1
Anchura del canalón:	48 cm	48 cm	60 cm
Máxima anchura bobina (tubular):	48 cm	48 cm	62 cm
Longitud de soldadura:	420 mm	520 mm	520 mm
Conexión eléctrica:	230 V 50Hz		
Potencia resistencia:	50 W		
Medidas (largo x ancho x alto):	660 x 470 x 422 mm 750 x573 x 500 mm		x 500 mm
Peso:	15 kg	22 kg	22 kg
	Ref. 7001980	Ref. 7001981	Ref. 7001982



Embolsadoras murales





EMBOLSADORA MANUAL ARTMECC EVOLUTION ML

Embolsadora de pared para perchas de fácil manejo



La embolsadora Artmecc Evolution es una solución idónea para embolsar las prendas colgadas en percha. Bajando manualmente el marco de soldadura, bastan sólo dos segundos para que la bolsa quede confeccionada. Puede instalarse colgada en la pared o con el bastidor opcional para adaptarse a sus necesidades

Características

Máxima anchura bobina (tubular):	64 cm
Conexión eléctrica:	230 V 50 Hz
Potencia resistencia:	166 W
Medidas (largo x ancho x alto):	810 x 300 x 500 mm
Peso:	37 kg
	Ref. 7001025































Embolsadoras murales

EMBOLSADORA NEUMÁTICA ARTMECC EVOLUTION PML

Embolsadora de pared neumática para perchas de fácil manejo



La embolsadora neumática Artmecc Evolution PML es una solución idónea para embolsar las prendas colgadas en percha. Activando los pulsadores neumáticos, bastan sólo dos segundos para que la bolsa quede confeccionada. Puede instalarse colgada en la pared o con el bastidor opcional para adaptarse a sus necesidades

Características

Máxima anchura bobina (tubular):	64 cm
Conexión eléctrica:	230 V 50 Hz
Potencia resistencia:	166 W
Medidas (largo x ancho x alto):	810 x 300 x 500 mm
Peso:	37 kg
	Ref. 7001024

Esta máquina requiere conexión a toma de aire comprimido (6 bar)

Embolsadoras de pie





EMBOLSADORA MANUAL ARTMECC EVOLUTION CL CON BASTIDOR Y PORTARROLLOS

Embolsadora de pie para perchas de fácil manejo



La embolsadora Artmecc Evolution es una solución idónea para embolsar las prendas colgadas en percha. Bajando manualmente el marco de soldadura, bastan sólo dos segundos para que la bolsa quede confeccionada. Este modelo con bastidor y portarrollos facilita la carga de la bobina y la movilidad de la máquina

Características

Máxima anchura bobina (tubular):	64 cm
Conexión eléctrica:	230 V 50 Hz
Potencia resistencia:	166 W
Medidas (largo x ancho x alto):	84 x 60 x 202 mm
Peso:	57 kg
	Ref. 7001020





























Embolsadoras de pie

EMBOLSADORA NEUMÁTICA ARTMECC EVOLUTION PCL CON BASTIDOR Y PORTARROLLOS

Embolsadora de pie para perchas de fácil manejo



La embolsadora Artmecc Evolution PCL es una solución idónea para embolsar las prendas colgadas en percha. Activando los pulsadores neumáticos, bastan sólo dos segundos para que la bolsa quede confeccionada. Este modelo con bastidor y portarrollos facilita la carga de la bobina y la movilidad de la máquina

Características

Máxima anchura bobina (tubular):	64 cm			
Conexión eléctrica:	230 V 50 Hz			
Potencia resistencia:	166 W			
Medidas (largo x ancho x alto):	84 x 60 x 202 mm			
Peso:	57 kg			
	Ref. 7001027			

Esta máquina reauiere conexión a toma de aire comprido (6 bar)





Embolsadoras de pie

EMBOLSADORA NEUMÁTICA ARTMECC IPBS099CL

Embolsadora de pie para perchas con sellado de bajos



La embolsadora Artmecc IPBS099CL es una solución idónea para embolsar las prendas colgadas en percha y selladas por la parte inferior. El sellado se activa mediante unos pulsadores neumáticos y bastan sólo dos segundos para que la bolsa quede confeccionada. La longitud de la bolsa se puede regular de manera manual. Este modelo con bastidor y portarrollos facilita la carga de la bobina y la movilidad de la máquina

Características

Máxima anchura bobina (tubular):	64 cm
Conexión eléctrica:	230 V 50 Hz
Potencia resistencia:	332 W
Medidas (largo x ancho x alto):	84 x 60 x 202 mm
Peso:	91 kg
	Ref. 7001076

Esta máquina reauiere conexión a toma de aire comprido (6 bar)

























Embolsadoras de pie

EMBOLSADORA NEUMÁTICA ARTMECC IPBS099CL/10P

Embolsadora de pie para perchas con sellado de bajos



La embolsadora Artmecc IPBS099CL es una solución idónea para embolsar las prendas colgadas en percha y selladas por la parte inferior. El sellado se activa mediante unos pulsadores neumáticos y bastan sólo dos segundos para que la bolsa quede confeccionada. La longitud de la bolsa se regula mediante dos pulsadores neumáticos. Este modelo con bastidor y portarrollos facilita la carga de la bobina y la movilidad de la máquina

Características

Máxima anchura bobina (tubular):	64 cm
Conexión eléctrica:	230 V 50 Hz
Potencia resistencia:	332 W
Medidas (largo x ancho x alto):	100 x 62 x 225 mm
Peso:	94 kg
	Ref. 7001077

Esta máquina reauiere conexión a toma de aire comprido (6 bar)

Embolsadoras de soldadura en L





EMBOLSADORA ARTMECC NIB 08 MANUAL

Embolsadora para confeccionar bolsas cerradas por los cuatro lados



La embolsadora manual Artmecc NIB 08 de soldadura en L se utiliza para empaquetar ropa plana de lavandería a partir de plástico en bobina de semitubo (abierto por un lado), pudiendo realizar paquetes con una altura de hasta 50 cm

Características

Medida del cuadro de sellado:	70 x 70 cm				
Altura máxima del paquete:	50 cm				
Máxima anchura bobina (semitubo):	75 cm				
Conexión eléctrica:	230 V 50 Hz				
Potencia resistencia:	332 W				
Medidas (largo x ancho x alto):	1500 x 900 x 1400 mm				
Peso:	80 kg				
	Ref. 7001021				





























Embolsadoras de soldadura en L

EMBOLSADORA ARTMECC NIB 08 NEUMÁTICA

Embolsadora neumática para confeccionar bolsas cerradas por los cuatro lados



La embolsadora Artmecc NIB 08 neumática de soldadura en L se utiliza para empaquetar ropa plana de lavandería a partir de plástico en bobina de semitubo (abierto por un lado), pudiendo realizar paquetes con una altura de hasta 50 cm. El funcionamiento neumático se activa mediante la activación de dos pulsadores, lo que hace bajar el marco para realizar la soldadura y sube al presionar de nuevo los pulsadores una vez la bolsa ya está soldada.

Características

70 x 70 cm				
50 cm				
75 cm				
230 V 50 Hz				
332 W				
1500 x 900 x 1400 mm				
80 kg				
Ref. 7001023				

Esta máquina requiere conexión a toma de aire comprimido (6 bar)





Embolsadoras de soldadura en L

EMBOLSADORA NEUMÁTICA ARTMECC NIB-2S

Embolsadora neumática de doble soldadura para confeccionar bolsas cerradas por los cuatro lados



La embolsadora Artmecc NIB 08 neumática de soldadura en L se utiliza para empaquetar ropa plana de lavandería a partir de plástico en bobina de semitubo (abierto por un lado), pudiendo realizar paquetes con una altura de hasta 50 cm. El funcionamiento neumático se activa mediante la activación de dos pulsadores, lo que hace bajar el marco para realizar la soldadura y sube de manera automática cuando la bolsa ya está soldada. La doble soldadura garantiza un sellado más fuerte, lo que permite realizar paquetes más grandes

Características

Medida del cuadro de sellado:	90 x 70 cm				
Medidas máximas del paquete:	90 x 70 cm				
Altura máxima del paquete:	50 cm				
Máxima anchura bobina (semitubo):	75 cm				
Conexión eléctrica:	230 V 50 Hz				
Potencia resistencia:	1200 W				
Medidas (largo x ancho x alto):	1820 x 900 x 1200 mm				
	Ref. 7001034				

Esta máquina requiere conexión a toma de aire comprimido (6 bar)























Embolsadoras al vacío

EMBOLSADORA AL VACÍO PARA EDREDONES ARTMECC IPO1

Embolsadora neumática para edredones



La embolsadora neumática Artmecc IP01 ha sido diseñada para prensar y cerrar neumáticamente mediante soldadura bolsas de plástico con edredones, mantas, etc. De esta forma se reduce el tamaño natural de la prenda aumentando así el espacio de almacenamiento y evitando cualquier contacto com agentes externos.

Características

Tamaño máximo de las bolsas:	80 x 80 cm				
Conexión eléctrica:	230 V 50 Hz				
Potencia resistencia:	490 VA				
Medidas (largo x ancho x alto):	100 x 70 x 108 cm				
Peso:	90 kg				
	Ref. 7001022				

Esta máquina requiere conexión a toma de aire comprimido (6 bar)





Embolsadoras de soldadura en L

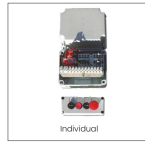
CINTAS DE TRANSPORTE DE ROPA

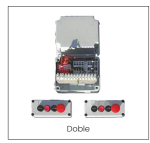
Cintas de transporte desde 210 a 980 puestos



Pulsadores disponibles









Características

Potencia del motor:	0,5 kW			
Conexión eléctrica:	230V / 400V III+N			
Velocidad de la cinta:	18 m/minuto			

Pulsador de accionamiento requerido a escoger entre cuatro modelos.

Modelos

Número de puestos:	210	252	308	350	420	504	560	616
Longitud sin ropa (mm):	2.280	2.800	3.530	4.025	4.900	5.950	6.650	7.350
Longitud con ropa (mm):	2.880	3.400	4.100	4.625	5.500	6.550	7.250	7.950
Anchura sin ropa (mm):		700						
Anchura con ropa:	1.300							
Altura:	1.800/2.000							
Número de pies de soporte:		2			3			
Referencia:	8800000	8800002	8800001	8800003	8800007	8800008	8800009	8800010

Esta información se entiende a título informativo sin significar responsabilidad alguna por nuestra parte

P

3





























































