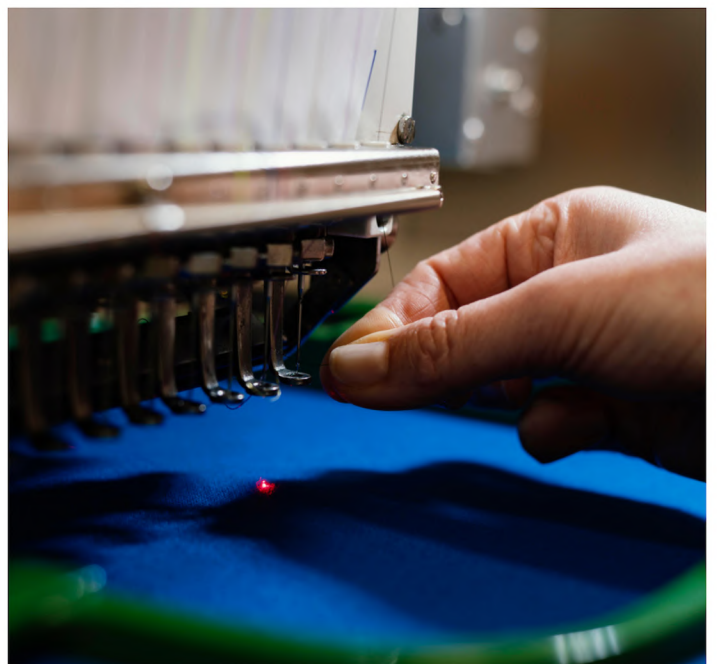


INDUSTRIAL CATÁLOGO 2024

grupo fb



Índice

Coser industrial

Brother	4-14
Kansai	15
BSM	16-20
Si-ITALY	22-26

Planchado

Rotondi	27-35
---------	-------

Bordar

Brother	37
Broin by Fortever	38
Barudan	39-41
Ricoma	44-50

Impresión

Brother	44-46
Heatex	46-49

COSER

brother

Puntada Recta



S-6280A

Nuevo

Puntada recta, una aguja, cortahilos
Motor incorporado
Lubricación mínima, tejidos finos y medios
Velocidad de costura 5.000ppm.
Largo máximo de puntada 5mm
Altura prensatelas 12mm
Elevador de rodilla 10-15mm

S6280A-813

Con cortahilos



S7250A STANDARD

Máquina de coser industrial de puntada recta de 1 aguja.
Motor incorporado y cortahilos.
Velocidad máxima de 5000ppm.
Longitud de puntada de 5mm.
Sistema alimentación electrónico DIGITAL FEED.
Mínima lubricación.

BS7250A7230S2A115L
BS7250A7250S5CC87L

S7250A-703
S7250A-705

Material resistencia media
Material resistencia alta



S7250A PREMIUM

Máquina de coser industrial de puntada recta de 1 aguja.
Motor incorporado y cortahilos.
Velocidad máxima de 5000ppm.
Longitud de puntada de 5mm.
Sistema alimentación electrónico DIGITAL FEED.
Mínima lubricación.
Cortahilos de doble acción (Mejora del hilo sobrante).

BS7250A7230P2A115L
BS7250A7250P5CC87L

S7250A-703P
S7250A-705P

Material resistencia media
Material resistencia alta



S7300A

Puntada recta una aguja.
Motor incorporado y cortahilos.
Control electrónico de arrastre y alimentación.
Pantalla táctil LCD a color.
Diseño de puntada disponible.
Mejora y reducción del hilo sobrante.
Altura del prensatelas 6-16mm.
Velocidad máxima de 5000ppm.
Longitud máxima de puntada de 6mm.

BS7300A9030S2A115L
BS7300A9050S5CC87L
BS7300A9330S2A115L
BS7300A9030P6A115L
BS7300A9050P5CC87L
BS7300A9330P6A115L

S7300A-903 STANDARD
S7300A-905 STANDARD
S7300A-933 STANDARD
S7300A-903 PREMIUM
S7300A-905 PREMIUM
S7300A-933 PREMIUM

Mínima lubricación- Material resistencia media
Mínima lubricación-Material resistencia alta
Semiseca lubricación-Material resistencia media
Mínima lubricación- Material resistencia media
Mínima lubricación-Material resistencia alta
Semiseca lubricación-Material resistencia media

COSER

brother

Puntada Recta



SL777B-32

Puntada recta, una aguja, cortador lateral vertical.
Motor incorporado.
Ancho de corte 3.2mm a 6.4mm.
Velocidad máxima 4500ppm.
Elevador rodilla 13mm.
Altura prensatelas 6mm.

BSL777B323212100L0
BSL777B324812100L0
BSL777B326412100L0

SL777B-32-32 Ancho de corte 3,2mm
SL777B-32-48 Ancho de corte 4,8mm
SL777B-32-64 Ancho de corte 6,4mm



SL780A-503-32

Puntada recta, una aguja, cortador lateral vertical.
Motor incorporado.
Ancho de corte desde 2,5mm a 9,5mm.
Velocidad máxima 4500ppm.
Altura prensatelas 5-13 mm.
Cortahilos, atacado automático, alzaprensatelas automático.
Sistema alimentación electrónico DIGITAL FEED.

BS7780A6230S32121L
BS7780A6230S64242L

S7780A-503-32-32 Material resistencia media
S7780A-503-32-64 Material resistencia media



COSER

brother

Puntada Recta



BS7220D4030223113L
BS7250A7250S5CC87L

S7220D-403
S7220D-405

Mínima lubricación-Material resistencia media
Mínima lubricación-Material resistencia alta

S7220D

Puntada recta y doble arrastre por aguja.
Motor incorporado y cortahilos.
Mínima lubricación y velocidad máxima 5000ppm.
Altura del prensatelas 6-16mm.
Longitud máxima de puntada de 5,5mm.
Cortahilos de doble acción (mejora del hilo sobrante).



BT8420C003N64XD40L
BT8420C005N64XDC0L

T8420C-003-N64D
T8420C-005-N64D

Garfio estandar-Material resistencia media
Garfio estandar-Material resistencia alta

T8420C

Puntada recta y doble arrastre, dos agujas sin cortahilos.
Tipo de lubricación semi-seca /mínima.
Velocidad máxima de costura 4.000ppm.
Largo máximo de puntada 7mm.
Equipada con doble arrastre por diente y prensatelas.



BT8720C005N64XDC0L

T8720C-005-N64D

Garfio grande-Material resistencia alta

T8720C

Puntada recta, dos agujas, doble arrastre y garfio grande.
Tipo de lubricación mínima. Especial tejidos gruesos.
Velocidad máxima de costura 3.000ppm.
Largo máximo de puntada 7mm.
Altura de prensatelas 7mm.
Arrastre por diente y prensatelas.



BT8720C005N64XDC0L

T8720C-005-N64D

Garfio grande-Material resistencia alta

T8450C

Puntada recta y doble arrastre, dos agujas desembragables.
Tipo de lubricación mínima para todo tipo de tejidos.
Velocidad máxima 3.000ppm.
Largo máximo de puntada 5mm.
Altura de prensatelas 7mm.
Arrastre por diente y prensatelas.

COSER

Puntada Recta



T8421D

Puntada recta y doble arrastre, dos agujas y doble arrastre.
 Tipo de lubricación mínima.
 Velocidad de costura 3.000-4.000ppm.
 Posicionador de aguja.
 Motor incorporado.
 Arrastre por diente y prensatelas.

BT8421DT03N64XD40L

T8421D-T03-N64D

Sin cortahilos-Material resistencia ligera y media



T8422D

Puntada recta y doble arrastre, dos agujas, doble arrastre.
 Motor incorporado y cortahilos.
 Costura limpia sin pérdida de aceite para tejidos gruesos.
 Velocidad máxima de costura 4.000pp.
 Máximo largo de puntada 5mm.
 Altura prensatelas 7mm.
 Dispositivo de remate rápido. Arrastre por diente y prensatelas

BT8422DS03N64XD40L

BT8422DS05N64XDCOL

T8422D-S03-N64D

T8422-S05-N64D

Ribete recto-Garfo estandar-Material resistencia media

Ribete recto-Garfo estandar-Material resistencia alta

COSER

Puntada Recta



BT8452DS03N64XD41L
BT8452DS05N64XDC1L

T8452D

Puntada recta y doble arrastre dos agujas desembragables, cortahilos. Motor incorporado
Tipo de lubricación mínima para tejidos, incluso extragrosos.
Velocidad máxima 3.000ppm.
Largo máximo de puntada 5mm.
Altura de prensatelas 7mm.
Arrastre por diente y prensatelas.
Incorpora Straight Trim

T8452D-S03-N64
T8452D-S05-N64D

Ribete recto-Garfio estandard-Material resistencia media
Ribete recto-Garfio estandard-Material resistencia alta



BT8722DS05N64XDC0L

T8722D

Puntada recta y doble arrastre, dos agujas , doble arrastre y garfio grande. Motor incorporado, cortahilos.
Costura limpia sin pérdida de aceite.
Mínima lubricación especial para tejidos finos y delicados.
Largo puntada 7mm.
Altura de prensatelas 7mm.
Remate rápido y arrastre por diente y prensatelas

T8722D-S05-N64D

Ribete recto-Garfio grande-Material resistencia alta



BT8752DS05N64XDC1L
BT8752DS07N64XDC1L

T8752D-S05

Puntada recta y doble arrastre dos agujas desembragable, cortahilos Garfio grande. Motor incorporado
Tipo de lubricación mínima, hasta para tejidos extragrosos
Velocidad de costura 3.000ppm.
Largo máximo de puntada 5mm
Altura prensatelas 7mm
Remate rápido y arrastre por diente y prensatelas
Incorpora Straight Trim

T8752D-S05-N64D
T8752D-S07-N64D

Ribete recto-Garfio grande-Material resistencia media
Ribete recto-Garfio grande-Material resistencia alta-hilo grueso



BT8752D405N64XDC1L

T8752D-405

Puntada recta y doble arrastre, dos agujas desembragable, cortahilos Garfio grande. Motor incorporado
Tipo de lubricación mínima, incluido extragrosos
Velocidad de costura 3.000
Largo máximo de puntada 5mm
Altura prensatelas 7mm
Remate rápido y arrastre por diente y prensatelas

T8752D-405-N64D

Garfio grande-Material resistencia alta

COSER

Puntada Recta



UF-8920

Puntada recta y triple arrastre, dos agujas y triple arrastre.
 Medida de brazo 400mm.
 Alzaprensateles integrado.
 Crotahilos, retirahilos y atacado automático.
 Velocidad máxima 3.400ppm.
 Máxima longitud de puntada 9mm (12mm opcional).
 Altura de prensateles 20mm.

BUF8920001D009102L

UF-8920-001 Deluxe

Deluxe



UF-8910

Puntada recta y triple arrastre, una aguja y triple arrastre.
 Medida de brazo 400mm.
 Alzaprensateles integrado.
 Cortahilos, retirahilos y atacado automático.
 Velocidad máxima 3.800ppm.
 Máxima longitud de puntada 9mm (12mm opcional).
 Altura de prensateles 20mm.

BS7250A7230P2A115L
 BS7250A7250P5CC87L

S7250A-703P
 S7250A-705P

Material resistencia media
 Material resistencia alta

Zig-Zag

Z8560B



*The photo is Z-8560
 BZ8560B4310181261L

Zig-Zag con motor incorporado.
 Cortahilos
 Velocidad máxima 5.000ppm
 Ancho máximo de puntada 5mm.
 Anchura máxima del Zig-Zag 10mm.
 Patrones de costura disponibles.

Z8560B-431

Corhilos, limpiador, remate trasero

Z8550B



*The photo is Z-8560
 BZ8550B0310181261L
 BZ8550BA310181261L

Zig-Zag con motor incorporado.
 Velocidad máxima 5.000ppm.
 Ancho máximo de puntada 5mm.
 Anchura máxima del Zig-Zag 10mm.
 Patrones de costura disponibles

Z8550B-031
 Z8550B-A31

Sin cortahilos
 Sin cortahilos, con tachuela trasera

COSER



BDA927A2248L6F200L
BDA927A3264L7F200L

DA-927A Cadeneta

Máquina de brazo de dos agujas doble cadeneta.
Tejidos finos/medios.
Velocidad máxima 4.000ppm.
Altura del prensatelas 10mm.
Largo de puntada máximo 3,5mm.
Circunferencia del brazo 171mm.

DA-927A-2-248L
DA-927A-3-264L

Dos agujas-4,8mm-Tejido fino
Dos agujas-6,4mm- Tejido medio



BDA928A5364HBF300L
BDA928A7364XC3300L

DA-928A

Máquina de brazo de tres agujas doble cadeneta.
Tejidos gruesos.
Velocidad máxima 4.000ppm.
Altura prensatelas 11mm.
Largo de puntada máximo 3,5mm.
Circunferencia del brazo 171mm.

DA-928A-5-364H
DA-928A-7-364H

Tres agujas-6,4mm-Tejido grueso
Tres agujas-6,4mm-Tejido extragruso



BKE430H23S0S10050L
BKE430H25S0S10050L

KE-430HS Presillas

Máquina de presillas electrónica.
Motor incorporado y control de tensión manual.
Velocidad máxima 3.200ppm.
Especial tejidos medios y gruesos.
Área máxima de cosido (X-Y) 40x30mm.
Largo de puntada máximo 12,7mm.
89 Patrones en memoria.
Máximo número de puntadas 5.000 por patron.

KE-430HS-03
KE-430HS-05

Tejido medio
Tejido grueso



BKE430H23S0X10050L
BKE430H25S0X10050L
BKE430H21S0X10050L
BKE430H2KS0X10050L

KE-430HX

Máquina de presillas electrónica con motor incorporado.
Velocidad máxima 3.200ppm.
Especial tejidos medios y gruesos.
Área máxima de cosido (X-Y) 40x30mm.
Largo máximo de puntada 12,7mm. 89 patrones de memoria.
Máximo número de puntadas.
Control de tensión digital con enfriador de aguja

KE-430HX-03
KE-430HX-05
KE-430HX-01
KE-430HX-0K

Tejidos medios
Tejidos gruesos
Base
Artículos de punto

COSER

Botones



BBE438H23S0S10050L

BE-438HS

Semi seco

KE-438HS

Máquina de botones electrónica con motor incorporado
 Área máxima de costura (X-Y):6,4x6,4mm.
 Largo máximo de puntada 6,4mm.
 Altura del prensatelas 13mm.
 Equipada con 64 patrones. Control de tensión manual.
 Tamaño del botón 8-30mm de diámetro
 Velocidad máxima 2.700ppm
 Mínima lubricación



BBE438H23S0X10050L

BE-438HX

Tensión digital

KE-438HX

Máquina de botones electrónica con motor incorporado
 Área máxima de costura (X-Y):6,4x6,4mm.
 Largo máximo de puntada 6,4mm.
 Altura del prensatelas 13mm.
 Equipada con 64 patrones. Control de tensión manual.
 Tamaño del botón 8-30mm de diámetro
 Velocidad máxima 2.700ppm
 Mínima lubricación



BZ8560B4310181261L

Z8560B-431

Corhilos, limpiador, remate trasero

LOIVA

Alimentador de botones para los modelos
 BE-438HX y BE-438HX

Ojales



BHE800C22TH422010L
 BHE800C32A8412010L

HE-800C-2
 HE-800C-3

Tejidos, camisas, blusas, paños de trabajo.
 Artículos de punto

HE-800

Máquina de ojales electrónica.
 Panel de operaciones fácil e intuitivo.
 Incorpora tecnología para el ahorro energético.
 Apta para diversos materiales incluso delicados.
 Largo de corte 4-32mm. Ancho máximo de puntada 6mm.
 Largo máximo de ojal 40mm.
 Altura de prensatelas 13mm.

COSER

Ojales sastrería



RH-982A

Máquina electrónica de ojales de sastrería. Cortahilos superior. Finos acabados de ojales. Velocidad máxima 2.500ppm. Brazo largo para mejor manipulación del material. Panel de operaciones fácil e intuitivo. Anto puntada 0,5-2mm. Ancho zig-zag 1,5-5mm. Alto prensatelas 12-16mm. Largo de cosido 5-50mm. Largo presilla del ojal 0-20mm

BRH982A011DA1611CL
BRH982A021221S31CL

RH-982A-01-1D
RH-982A-02-12 L2230

Corte de hilo largo
Corte de hilo corte



Area programable BAS-311HN

Máquina de área programable con motor incorporado. Brazo cilíndrico para prenda confeccionada. Área máxima de costura 150x100mm. Pantalla táctil. Velocidad máxima de costura 2.800ppm. Máximo largo de puntada 12,7mm. Número de puntadas máximas por diseño 20.000. Incorpora programador por la edición de diseños y patrones.

BAS311H05A2C20230L
BAS311H07A2C20130L

BAS311HX05A
BAS311HN-07A

Tejido grueso
Tejido extragrueso



BAS-326H

Máquina de área programable con motor incorporado. Programador táctil. Brazo cilíndrico para prenda confeccionada. Área máxima de costura 220x100mm. Velocidad máxima de costura 2.800ppm. Regulación de tensión digital. Sensor de rotura de hilo. Máximo largo de puntada ajustable 0,05-12,7mm. Número de puntadas máximas por diseño 20.000. Incorpora programador para la edición de diseños y patrones.

BAS326H05A2C20130L
BAS326H07A2C20030L

BAS326HX05A
BAS326H-07A

Tejido grueso
Tejido extragrueso



BAS-326H-484

Máquina de área programable con motor incorporado. Programador táctil. Brazo cilíndrico para prenda confeccionada. Área máxima de costura 220x100mm. Velocidad máxima de costura 2.200ppm. Regulación de tensión digital. Sensor de rotura de hilo. Máximo largo de puntada ajustable 0,05-12,7mm. Número de puntadas máximas por diseño 20.000. Incorpora programador para la edición de diseños y patrones. Garfio gran capacidad para reducir el tiempo de cambio de canillas.

BAS326H0XA2CC0030L

BAS326H-484

COSER

Área programable

BAS-326H-484-SF



Máquina de área programable con motor incorporado.
 Programador táctil. Brazo cilíndrico para prenda confeccionada.
 Área máxima de costura 220x100mm.
 Velocidad máxima de costura 2.200ppm.
 Regulación de tensión digital. Sensor de rotura de hilo.
 Máximo largo de puntada ajustable 0,05-12,7mm
 Número de puntadas máximas por diseño 20.000
 Incorpora programador para la edición de diseños y patrones.
 Garfio gran capacidad para reducir el tiempo de cambio de canillas
 Prensateles intermitente con varias regulaciones 2-4,5mm/4,5-10mm

BAS326H07A2CC0030L

BAS326H-484-SF

Prensateles intermitente

BAS-341H-05A



Máquina de área programable con motor incorporado.
 Programador táctil.
 Brazo cilíndrico para prenda confeccionada.
 Área máxima de costura **250x160mm**
 Velocidad máxima de costura 2.800ppm.
 Regulación de tensión digital.
 Sensor de rotura de hilo.
 Máximo largo de puntada ajustable 0,05-12,7mm.
 Número de puntadas máximas por diseño 20.000.
 Incorpora programador para la edición de diseños y patrones

BAS341H05A1C20030L

BAS341H-05A

Tejido grueso

BAS-342H-05A



Máquina de área programable con motor incorporado.
 Programador táctil.
 Brazo cilíndrico para prenda confeccionada.
 Área máxima de costura **300x200mm**
 Velocidad máxima de costura 2.800ppm.
 Regulación de tensión digital.
 Sensor de rotura de hilo.
 Máximo largo de puntada ajustable 0,05-12,7mm.
 Número de puntadas máximas por diseño 20.000.
 Incorpora programador para la edición de diseños y patrones

BAS342H05A1C20130L

BAS342HX05A

Tejido Grueso

Bonding

BM-2000



Máquina de costura sin hilo mediante **bonding**.
 Reconocimiento de la alineación de costura automático.
 Corrección de desvío de costura automático.
 Puede realizar bonding en 3D.
 Múltiples tejidos.

BBM1000TS00820010L

BM-2000

COSER

Área programable puente



BAS360H05A1C20060L

BAS360H-05A - 500 x 400

BAS-360H

Máquina de área programable de puente con motor incorporado.
Para trabajos en plano.

Área máxima de trabajo **500x400mm.**

Velocidad máxima de trabajo 2.500ppm.

Ajuste de largo de puntada 0,5-20mm.

Hasta 100.000 puntadas por programa.

Cabezal con movimiento en eje "Y" que facilita la colocación del material.

Especial para automovil, ortopedia y trabajos delicados y de calidad



BAS365H05A1C20060L

BAS365H-05A - 700 x 400

BAS-365H

Máquina de área programable de puente con motor incorporado.
Para trabajos en plano.

Área máxima de trabajo **700x400mm.**

Velocidad máxima de trabajo 2.500ppm.

Ajuste de largo de puntada 0,5-20mm.

Hasta 100.000 puntadas por programa.

Cabezal con movimiento en eje "Y" que facilita la colocación del material.

Especial para automovil, ortopedia y trabajos delicados y de calidad



BAS370H050XC20060L

BAS370H-05A - 700 x 700

BAS-370H

Máquina de área programable de puente con motor incorporado.
Para trabajos en plano.

Área máxima de trabajo **700x700mm.**

Velocidad máxima de trabajo 2.500ppm.

Ajuste de largo de puntada 0,5-20mm.

Hasta 100.000 puntadas por programa.

Cabezal con movimiento en eje "Y" que facilita la colocación del material.

Especial para automovil, ortopedia y trabajos delicados y de calidad.

Función de elevación del cabezal de la máquina 70 mm



BAS375H050XC20060L

BAS375H-05A - 1200 x 700

BAS-375H

Máquina de área programable de puente con motor incorporado.
Para trabajos en plano.

Área máxima de trabajo **1200x700mm.**

Velocidad máxima de trabajo 2.500ppm.

Ajuste de largo de puntada 0,5-20mm.

Hasta 100.000 puntadas por programa.

Cabezal con movimiento en eje "Y" que facilita la colocación del material.

Especial para automovil, ortopedia y trabajos delicados y de calidad.

Función de elevación del cabezal de la máquina 70 mm

COSER

Cadeneta



KANSAI DFB-1404PMD

Máquina de 4 agujas cadeneta, ideal para cinturas de chandal.
Puller trasero de arrastre.
Alimentador de goma delantero.
Altura del prensatelas de 10mm.
Velocidad máxima de 4.500 ppm.
Se puede suministrar en diferentes medidas entre agujas:
3/4", 1", 1-1/8", 1-1/4" o 1-1/2".



KANSAI DFB-1412P

Máquina de 12 agujas cadeneta, para múltiples tareas
Puller de arrastre liso.
Utiliza hilo en las agujas y en las áncoras.
Altura del prensatelas de 10mm.
Velocidad máxima de 4.000 ppm.
Se puede suministrar en diferentes medidas entre agujas:
1/4" y 3/16"

Recubridora



KANSAI NW-8803GD

Recubridora de base plana de 3 agujas.
Doble cadeneta con recubridor superior e inferior.
Altura del prensatelas de 6mm.
Velocidad máxima de 6.000 ppm.
Puede suministrarse en medidas de 6,4mm entre agujas o 5,6 mm

COSER

Puntada Recta



BSM-A6000

Máquina de coser industrial de puntada recta.
 Motor Servo incorporado.
 Atacado manual
 Longitud de puntada 5mm
 Altura prensatelas 13mm
 Gárfio de capacidad normal
 Posicionador de aguja.
 Luz LED incorporada
 Sistema de agua 134R



BSM-A8100-D4-02

Máquina de coser industrial de puntada recta.
 Motor Servo incorporado.
 Cortahilos.
 Alzaprensatelas automático.
 Atacados automáticos.
 Botón compensación (da una puntada más).
 Superficie de costura 26cm.
 Longitud de puntada 5mm.
 Altura prensatelas 13 mm.
 Garfio capacidad normal.
 Posicionador de aguja automático
 Luz Led incorporada.
 Sistema de aguja 134R.



BSM-A8100-D4-HG

Máquina de coser industrial de puntada recta.
 Motor Servo incorporado.
 Alzaprensatelas automático.
 Cortahilos
 Atacados automáticos por palanca
 Superficie de costura 26cm.
 Longitud de puntada 7mm.
 Altura prensatelas 13 mm.
 Garfio capacidad gran capacidad.
 Posicionador de aguja automático
 Luz Led incorporada.
 Control de velocidad.
 Sistema de aguja 134R.

COSER

Overlock



BSM B9500-13-02

Overlock industrial de 2 agujas 4 hilos para tejidos médios y finos.
Motor servo, caja de control e interruptor incorporado en el cabezal.
Galga de 2x4 (2 milímetros entre agujas y 4 de remallado)
Velocidad 7.000ppm
Sistema de aguja B27



BSM B9500-38-02

Overlock industrial de 2 agujas 5 hilos para tejidos médios.
Motor servo, caja de control e interruptor incorporado en el cabezal.
Galga de 2x4 (2 milímetros entre agujas y 4 de remallado)
Velocidad 6.500ppm
Sistema de aguja B27



BSM B9500-13-ED3

Overlock industrial de 2 agujas 4 hilos para tejidos médios.
Motor servo, caja de control e interruptor incorporado en el cabezal.
Corte cadenas y aspiración del retal cortado.
Alzapatas eléctrico
Puntada de seguridad.
Velocidad 7.000ppm.
Luz LED incorporada.
Sistema de aguja B27



BSM B9500-38-ED3

Overlock industrial de 2 agujas 5 hilos para tejidos médios.
Motor servo, caja de control e interruptor incorporado en el cabezal.
Corte cadenas y aspiración del retal cortado.
Alzapatas eléctrico
Velocidad 6.500ppm.
Luz LED incorporada.
Sistema de aguja B27

COSER

Recubridora



BSM C5000

Recubridora industrial de 3 agujas y 5 hilos.
 Separación entre agujas 5,6mm (consultar otras medidas).
 Materiales ligeros y medios.
 Motor SERVO incorporado.
 Posicionador de aguja.
 Lámpara LED.
 Revoluciones por minuto: 6.000
 Sistema de aguja AY128GAS



BSM C5000-356-D3B

Recubridora industrial de 3 agujas y 5 hilos.
 Separación entre agujas 5,6mm (consultar otras medidas).
 Materiales ligeros y medios.
 Motor SERVO incorporado.
 Posicionador de aguja.
 Alzapatas eléctrico.
 Cortahilos eléctrico.
 Revoluciones por minuto: 6.000
 Lámpara LED.

Columna



BSM 9610

Máquina de columna una aguja.
 Motor caja de control y programador incorporado en cabezal.
 Garfio de capacidad normal.
 Corta-hilos automático con puntada ornamental.
 Transporte por aguja, prensatelas de rueda superior
 Diente de rueda inferior.
 Palanca de remate



BSM 9620

Máquina de columna dos agujas con garfio de capacidad normal.
 Motor caja de control y programador incorporado en cabezal.
 Garfio de capacidad normal.
 Corta-hilos automático con puntada ornamental.
 Transporte por aguja, prensatelas de rueda superior
 Diente de rueda inferior.
 Palanca de remate

COSER

Doble arrastre



BSM0303L-3-CX-BD

Doble arrastre por pata y diente garfio de gran capacidad.
 Longitud de puntada de 7mm.
 Alzapatas mecánico.
 Atacado manual.
 Velocidad de 2.200ppm.
 Motor de 750W.
 Tipo de aguja DPx17.
 Puente de 33.5cm



BSM0303L-3-CX-D4

Doble arrastre por pata y diente garfio de gran capacidad.
 Longitud de puntada de 7mm.
 Alzapatas mecánico y eléctrico.
 Atacado manual y automático.
 Velocidad de 2.200ppm.
 Motor de 750W.
 Tipo de aguja DPx17.
 Puente de 33.5cm

Zig-Zag Semi-industrial



BSM 20U-93

Zig-zag semi-industrial.
 Máxima anchura de zigzag 8mm.
 Tres posiciones de zig-zag (derecha, medio e izquierda).
 Sistema de engrase automático por bomba.
 Largo de puntada de 5mm.
 Máxima altura del prensatelas de 16mm.
 Velocidad máxima 2.000 ppm.
 Sistema de aguja 134R

Triple arrastre



BSM 1510D

Máquina de una aguja triple arrastre.
 Sistema de garfio horizontal.
 Dial de presión del prensatelas.
 Longitud de puntada 9mm.
 Sistema de cortahilos eléctrico y manual.
 Abre tensiones y alza-prensatelas neumático.
 Motor servo incorporado en el cabezal de 750W
 Tipo de aguja 134x35 (aguja larga)

COSER

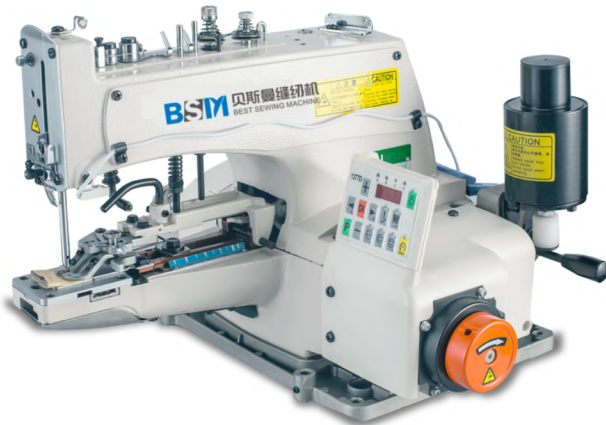


Triple arrastre.

BSM 1560D

Máquina de dos agujas triple arrastre.
 Sistema de guardio horizontal.
 Diferentes medidas entre agujas.
 Dial de presión de prensatelas.
 Longitud de puntada 9mm.
 Sistema de cortahilos eléctrico.
 Sistema de remate eléctrico y manual.
 Abre tensiones y alza-prensatelas neumático.
 Motor servo incorporado en le cabezal de 750W.
 Tipo de aguja 134x35 (aguja larga).

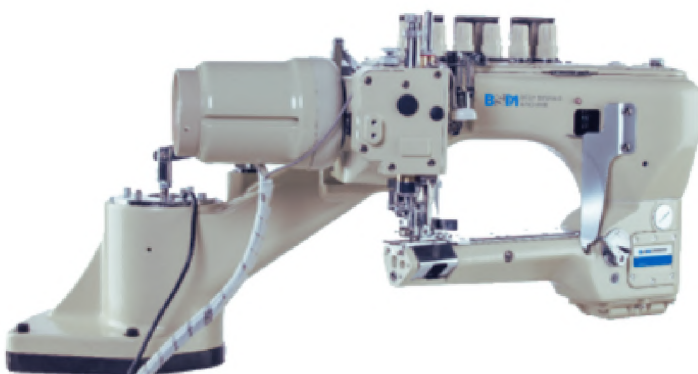
Botones



BSM 1377DB

Botones manual.
 1 aguja de base cilíndrica con engrase manual y corte de hilo automático
 Botón simple de 2 y 4 agujeros y pespunte en "X".
 Además del control de velocidad, se puede elegir el número de puntadas a utilizar en cada botón a través del panel, la elevación del prensatelas se realiza mediante solenoides.
 Motor de acondicionamiento directo.
 Voltaje: 220V.
 Velocidad: 1.500ppm
 Nº de agujas:1.
 Tipo de aguja: TQx7, TQx1.
 Diámetro del botón para plisar:10 a 27mm.
 Área de trabajo: 6,5 x6,5mm.
 Número de puntadas:8,16,32/6,12,24.
 Lubricación manual.
 Coser botones en X.
 Cortahilos

Flat Lock



BSM 62G-01-452-G0-ATK-VD/DS

Máquina Flat Lock de 4 agujas y 6 hilos con recubrimiento superior e inferior.
 Recortando ambos tejidos izquierdo y derecho.
 Motor incorporado en el cabezal.
 Aspirador de tejidos sobrantes.
 Guillotina neumática automática con fotocélula.
 Cortacadenetas.
 Alzaprensatelas neumático.
 Galga de 6mm o 5.2mm.

COSER

**Cilíndrica de brazo
para ribetear**



BSM 335H

Nuevo

Máquina de base cilíndrica, una aguja triple arrastre.
Garfio vertical de gran capacidad.
Ribetear tipo Pfaff.
Longitud de puntada de 6mm.
Cilindro con medidas: alto = 52mm, ancho 50mm, circunferencia = 170mm
Posibilidad de transformar a costura normal triple arrastre.
Se suministra con Bancada a dos alturas
Motor servo de 1KW de potencia.

Presillas

Nuevo

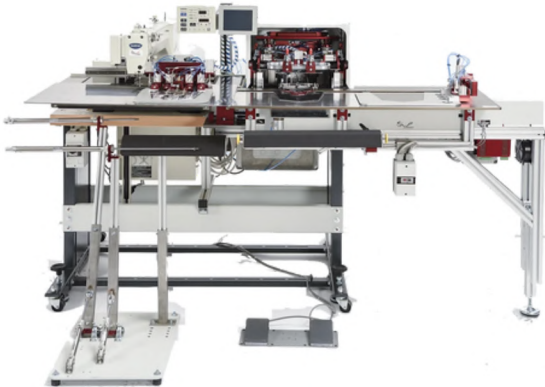


BSM 1900DSS-3-04-V4-TP

Máquina de presillas
Para materiales de resistencia ligera y media
Velocidad máxima 3000 ppm
Posicionamiento automático de aguja
Corte automático del hilo
Elevación automática del prensatelas (13-17mm)
Deflector automático del hilo
Sistema central de lubricación
Botones de presillado (abrazadera estándar) 15
Iluminación LED campo de trabajo
Tamaño de la abrazadera estándar máx. 20x4,5mm
Tamaño de presilla (abrazadera estándar 18x4



COSER



PS342FG1

Unidad automática
Programable para plegado
Costura de bolsillos para tejero y pantalón
Un cabezal de costura



Precio y accesorios disponibles bajo consulta

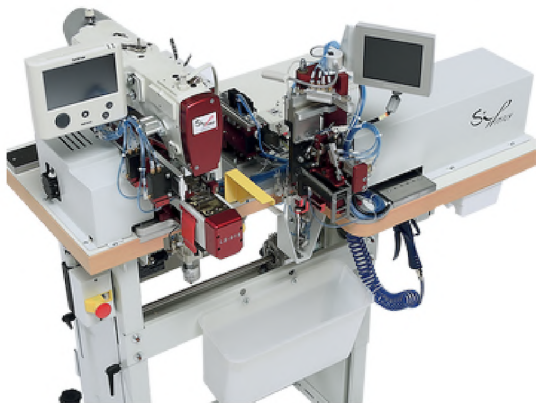


PS342FG2

Unidad automática
Programable para plegado
Costura de bolsillos para tejero y pantalón
Dos cabezal de costura



Precio y accesorios disponibles bajo consulta



LS915H

Unidad automática y programable
Aplicación de pasadores en
jeans y pantalón



Precio y accesorios disponibles bajo consulta



928SPV

Máquina de brazo .
Puller neumático para
cierre de perneras de pantalón.
Sensor de grosor de tejido.
Corte de hilo neumático.



Precio y accesorios disponibles bajo consulta

COSER



FOA261

Máquina de brazo con puller.
Neumático para cierre de perneras
de pantalón tejano



Precio y accesorios disponibles bajo consulta



SGSP5214

Autómata de sobre hilar pernera
de pantalón con fotocélula de arranque
y final. Tres sistemas de trabajo:
manual, automático y semi automático.



Precio y accesorios disponibles bajo consulta



6044-SPVCH

Unidad automática y programable
para la aplicación de cinturillas en
tejano y pantalón



Precio y accesorios disponibles bajo consulta



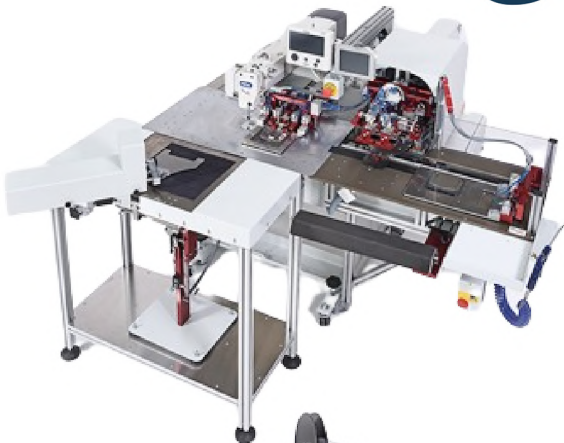
6044-SPVLV

Unidad automática de cinturillas
de pantalón. Con puller independiente
para realizar mejor el trabajo



Precio y accesorios disponibles bajo consulta

COSER



CP341-FG

Unidad automática y programables para la costura de bolsillo cerillero. También se puede utilizar para la aplicación y costura de bolsillo trasero en tejano y pantalón infantil.



Precio y accesorios disponibles bajo consulta



8720-SPVFP

Unidad automática de cinturillas de pantalón. Con puller independientemente para realizar mejor el trabajo.

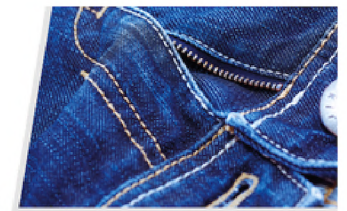


Precio y accesorios disponibles bajo consulta



8752SPV

Unidad automática de dos agujas para la costura de la bragueta en tejano y pantalón



Precio y accesorios disponibles bajo consulta



PS342-PF1SIP

Unidad automática y programable para la costura del bolsillo trasero en tejano y pantalón



Precio y accesorios disponibles bajo consulta

COSER



326H-SPV5D

Unidad automática y programable para la costura decorativa del bolsillo trasero en tejanos y pantalón.



Precio y accesorios disponibles bajo consulta



001SIP

Máquina de conformar bolsillos de tejanos y pantalón.



Precio y accesorios disponibles bajo consulta



BT2N

Unidad automática y de presillas y dos agujas para pasadores de tejanos y pantalón



Precio y accesorios disponibles bajo consulta



COSER



99SPCH

Unidad automática y programable para realizar el dobladillo del bolsillo en tejabo y pantalón



Precio y accesorios disponibles bajo consulta



927L

Unidad automática de brazo en 2 agujas equipada con puller de arrastre para el cierre de camisería.



Precio y accesorios disponibles bajo consulta



PLANCHADO



MINI 2 INOX

Calderín semi industrial.
 Capacidad de 1,45 litros de agua.
 Volumen de 2.2 litros de vapor.
 Resistencia externa de 1.150W.
 Presión de 2,8-3 BAR.
 Termostato y termofusible profesional.
 Plancha de mano industrial de 800w.
 Se suministra con plantilla de aluminio/teflón



MINI 45

Calderín semi industrial
 Capacidad de 3,8 litros de agua.
 Volumen 5 litros de vapor.
 Resistencia externa de 1.700W.
 Presión de 2,8-3 BAR.
 Caldera redonda para evitar fugas de agua y manómetro externo.
 Termostato y termofusible profesional.
 Plancha de mano industrial de 800W.
 Se suministra con plantilla de aluminio/teflón.



MINI 6 AUTO INOX

Calderín semi industrial con bomba de alimentación automática.
 Capacidad de 3,8 litros de agua.
 Volumen 5 litros de vapor.
 Resistencia externa de 1.700W.
 Presión de 2,8-3 BAR.
 Caldera redonda para evitar fugas de agua y manómetro externo.
 Termostato y termofusible profesional.
 Plancha de mano industrial de 800W.
 Control automático de nivel de agua y carga.
 Depósito de 11 litros de capacidad.
 Se suministra con plantilla de aluminio/teflón



PLANCHADO



MINI 9 SMART

Mesa semi industrial con aspiración y calentado de plato, ideal para tiendas de arreglos o para uso doméstico.
Resistencia del plato de 300W.
Motor de aspiración de 25W.
Montada con patas curvas plegables para mejor estabilidad.



MINI 8S

Mesa semi industrial con aspiración y calentado de plato plegable hecha de aluminio ideal para pequeños talleres y sastrerías.
Resistencia del plato de 200W.
Motor de aspiración de 25W.
Caldera de 2.1 litros de capacidad de agua.
3,2 litros de volumen de vapor.
Resistencia de la caldera de 1450W.
Plancha de mano industrial de 800W.
Se suministra con plantilla de aluminio/teflón.



IGOS 3

Generador de vapor eléctrico sin plancha de mano
Bomba de alimentación de agua y control de nivel automático.
8 litros de capacidad de agua.
Presión de vapor de 3 BAR.
Resistencia de 4kw.
Dos salidas para plancha.
Sobre pedido también de 6kw.
Se suministra con ruedas.



IGOS 4

Generador de vapor eléctrico sin plancha de mano
Bomba de alimentación de agua y control de nivel automático.
8 litros de capacidad de agua.
Presión de vapor de 4,5 BAR.
Resistencia de 5kw.
Dos salidas para plancha.
Sobre pedido también de 6,5kw.
Se suministra con ruedas.

PLANCHADO



388/A

Mesa de plancha universal con calentado de plato y aspiración.
Resistencia de 800W y 550W el motor de aspiración.
Chimenea, soporte de plancha de silicona y antena para cable de plancha.
No se suministra la plancha



388/AC

Mesa de plancha universal con calentado de plato y aspiración.
Resistencia de 800W y 550W el motor de aspiración.
Chimenea, soporte de plancha de silicona y antena para cable de plancha.
No se suministra la plancha.
Generador incorporado de 5 litros de capacidad con 4kw bomba de alimentación de agua automática y plancha de mano.
Monofásica



388/SM

Mesa de plancha universal con calentado de plato y aspiración.
Resistencia de 800W y 550W el motor de aspiración y 0.13 HP de soplado
Chimenea, soporte de plancha de silicona y antena para cable de plancha
No se suministra la plancha



388/SMC

Mesa de plancha universal con calentado de plato , aspiración y soplado.
Resistencia de 800W y 550W el motor de aspiración y 0.13HP de soplado.
Chimenea, soporte de plancha de silicona y antena para cable de plancha.
Generados incorporado de 5 litros de capacidad con 4kw bomba de alimentación de agua automática y plancha de mano.
Monofásica.
No se suministra la plancha.

PLANCHADO



400/SM

Nueva versión.
Mesa de placha universal con calentado de plato, aspiración y soplado.
Resistencia de 800W y 550W el motor de aspiración y 0.5 HP de soplado.
Chimenea, soporte de plancha de silicona y antena para cable de plancha.
No se suministra plancha



400/SMC

Nueva versión.
Mesa de plancha universal con calentado de plato, aspiración y soplado.
Resistencia de 800W y 550W el motor de aspiración y 0.5 HP de soplado.
Chimenea, soporte de plancha de silicona y antena para cable de plancha.
Generador incorporado de 5 litros de capacidad con 4kw bomba de alimentación de agua automática y plancha de mano.
Monofásica. No se suministra plancha.



388/A+AR-20

Mesa de plancha para abrir costuras, con calentado de plato y aspiración.
Motor de aspiración 0.5 HP.
Chimenea, soporte de plancha de silicona y antena para cable de plancha.
No se suministra con plancha de mano



PLANCHADO

Lámpara LED

RL4

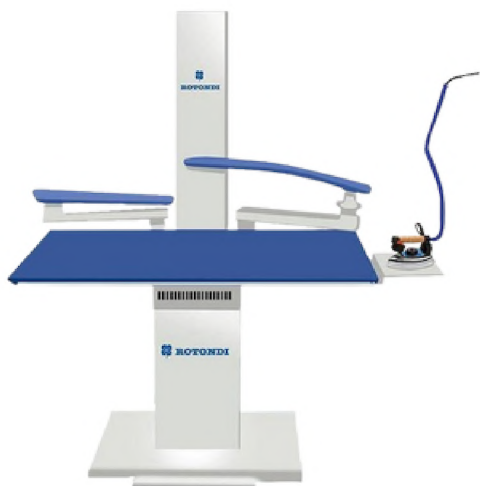
Lámpara LED para mesa universal Rotondi 388

RT4

Soporte plancha para mesa universal Rotondi 388

RLT4

Lámpara LED +Soporte plancha para mesa universal Rotondi 388



1980/A

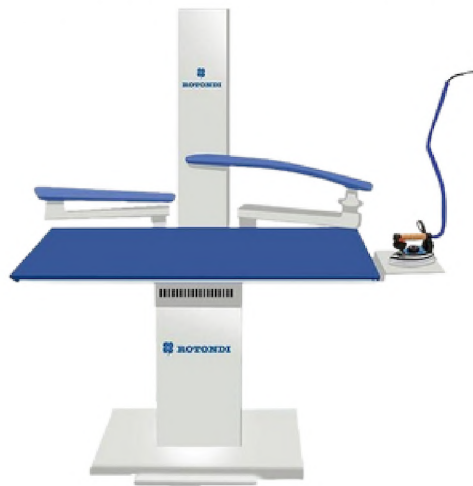
Mesa de plancha rectangular de uso profesional con calentado de plato y aspiración.

Medida 130x65cm.

Motor de aspiración de 0,8HP.

Chimenea, soporte de plancha de silicona y antena para cable de plancha.

No se suministra con plancha de mano.



1980/AC

Mesa de plancha rectangular para uso profesional con calentado de plato y aspiración.

Medida 130x65cm.

Motor aspiración de 0.8HP.

Chimenea, soporte de plancha de silicona y antena para cable de plancha.

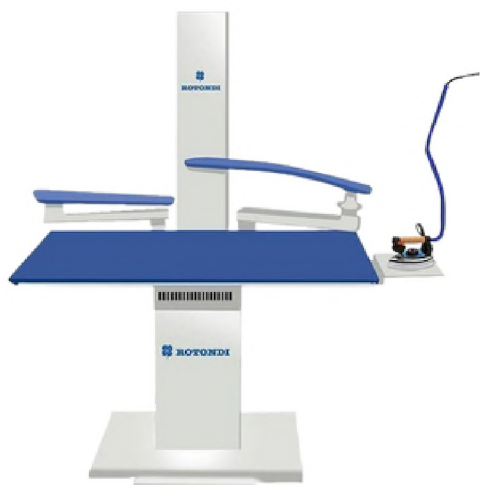
Generador incorporado de 5 litros de capacidad con 5kw bomba de alimentación de agua automática y plancha de mano.

Monofásica.

No se suministra con plancha de mano.



PLANCHADO



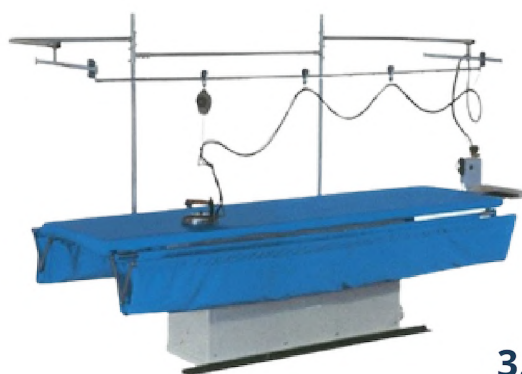
1980/SM

Mesa de plancha rectangular de uso profesional con aspiración y soplado.
 Medida 130x65cm.
 Motor de aspiración de 0,8HP.
 Motor de soplado de 0.16 HP.
 Chimenea, soporte de plancha de silicona y antena para cable de plancha.
 No se suministra con plancha de mano.



1980/SMC

Mesa de plancha rectangular para uso profesional con aspiración y soplado de 130x65cm.
 Motor aspiración de 0.8HP.
 Motor de soplado de 0.16 HP.
 Chimenea, soporte de plancha de silicona y antena para cable de plancha.
 Generador industrial homologado PED de 5 litros de capacidad con 4kw de resistencia.
 Carga automática por bomba y plancha de mano industrial.
 Preparada para dos brazos (se suministran aparte)
 Plancha de mano no incluida.



3.585€

1970/L

Mesa de planchado rectangular especial para cortinas con aspiración y calentado de plato.
 Medidas del plato **250x80cm** equipada con dos grupos de resistencias de 0.37kw y motor de aspiración 0.5HP.
 Soporte de plancha de silicona y antena para plancha.
 No se suministra con plancha de mano

1970/XL

Mesa de planchado rectangular especial para cortinas con aspiración y calentado de plato.
 Medidas del plato **295x80cm** equipada con dos grupos de resistencias de 0.37kw y motor de aspiración 0.5HP.
 Soporte de plancha de silicona y antena para plancha.
 No se suministra con plancha de mano

1970/XXL

Mesa de planchado rectangular especial para cortinas con aspiración y calentado de plato.
 Medidas del plato **340x80cm** equipada con dos grupos de resistencias de 0.37kw y motor de aspiración 0.5HP.
 Soporte de plancha de silicona y antena para plancha.
 No se suministra con plancha de mano

PLANCHADO



QAD-2

Maniquí de formas para chaquetas, abrigos, impermeables etc.
 Computadora LED con 9 programas para vapor, aire, pausa, vapor mezclado con aire.
 Generador eléctrico autónomo homologado por PED.
 Capacidad de 10 a 13 litros y 20KW
 Control de nivel de agua y bomba de alimentación automática.
 Ventilador de 1.3KW-1.7 HP a 220-400

QAD-1

Maniquí de formas para chaquetas, abrigos, impermeables etc.
 Computadora LED con 9 programas para vapor, aire, pausa, vapor mezclado con aire.
 Se puede conectar a la línea de vapor.
 Ventilador de 1.3KW-1.7 HP a 220-400



SM-120/3

Prenda de fusión manual con temporizador y termostato electrónico.
 Presión del plato regulable.
 Cierre y apertura manual.
 Tamaño del plato 120x50 con 3.3 Kw
 220-400/3/50-60 Trifásica.



SM-120/1

Prenda de fusión manual con temporizador y termostato electrónico.
 Presión del plato regulable.
 Cierre y apertura manual.
 Tamaño del plato 120x50 con 3.3 Kw
 220-400/3/50-60 Trifásica.
 Monofásica.

PLANCHADO



Unidad Neumática planchado

TF/AL ELC

Unidad neumática automática para el planchado de pantalones para conectar a la red de vapor y de aire. Tensor de contura neumático regulable con extensión lateral. Programa anti deslizamiento de la cintura computerizado. Pinzas nemumáticas regulables para cierre de perneras. Incluye abrazaderas para pantalones casual. Vapor sobre calentado a 1.3 KW. Ventilador de 1,75HP. Computadora con 9 programas de vapor, aire frío, vapor mezclado con aire caliente. Control de producción. 220-400W.

TF/AL ELC

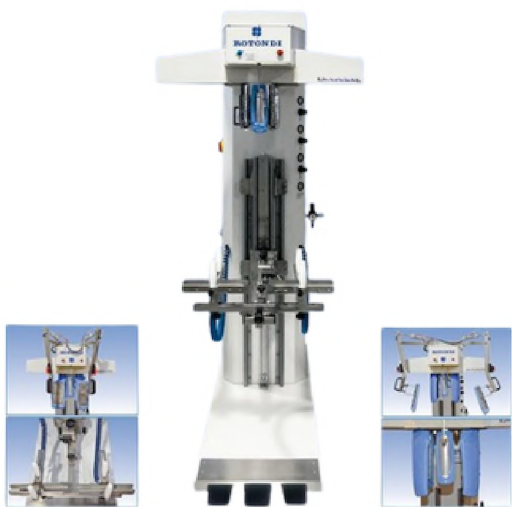
Unidad neumática automática para el planchado de pantalones para conectar a la red de vapor y de aire. Tensor de contura neumático regulable con extensión lateral. Programa anti deslizamiento de la cintura computerizado. Pinzas nemumáticas regulables para cierre de perneras. Incluye abrazaderas para pantalones casual. Vapor sobre calentado a 1.3 KW. Ventilador de 1,75HP. Computadora con 9 programas de vapor, aire frío, vapor mezclado con aire caliente. Control de producción. 220-400W. **Pantalla táctil de 4.7" para hardware y software para programación de cinturas y piernas personalizadas.**

TF/AL ELC

Unidad neumática automática para el planchado de pantalones para conectar a la red de vapor y de aire. Tensor de contura neumático regulable con extensión lateral. Programa anti deslizamiento de la cintura computerizado. Pinzas nemumáticas regulables para cierre de perneras. Incluye abrazaderas para pantalones casual. Vapor sobre calentado a 1.3 KW. Ventilador de 1,75HP. Computadora con 9 programas de vapor, aire frío, vapor mezclado con aire caliente. Control de producción. 220-400W. **Pantalla táctil de 4.7" para hardware y software para programación de cinturas y piernas personalizadas. Soporte de planchado de bolsillos y dispositivos de presión de puños.**



PLANCHADO



Unidad Neumática planchado

TF/AL ELC USA

Unidad neumática automática para el planchado de pantalones para conectar a la red de vapor y de aire. Dispositivos para realizar pliegues para conectar a la fuente de calor y aire.

Tensor de cintura neumático ajustable con extensión lateral.

Programa computerizado antiestiramiento de la cintura.

Abrazaderas neumáticas ajustables para el cierre de pernera.

Incluye abrazaderas para pantalón casual.

Sistema de vapor sobre calentado de 1.3Kw y ventilado de 1.75HP.

Computadora con 9 programas.

Programador de 3 tiempos: vapor, vapor mezclado con aire o aire caliente.

Control de producción. 220-400W.

TF/AL ELC ECO

Unidad neumática automática para el planchado de pantalones para conectar a red de vapor con ventilador de 1.3KW y motor de 1.75 HP.

Ordenador con 9 programas.

Programación de 3 tiempos: vapor, aire, vapor mezclado con aire caliente.

Control de producción.220-400W.





BORDAR

brother



VR

305 Diseños de bordado.
Máquina de bordar 1 aguja y 1 cabeza.
20 fuentes de bordado.
Puntero láser - Luz LED.
1 Puerto USB y 1 conexión a PC.
Pantalla LCD táctil 11,5x18cm.
Cortahilos y Retirahilos.
Velocidad 1000 ppm.
Sensor rotura hilo.
Área de bordado 200x200mm.
Bastidores 200x200mm, 100x100mm y cuatro bastidores pequeños.
Bobinador de canilla automático.
Fileta para 4 bobinas colores



PR680W

Máquina de bordar 6 agujas y 1 cabeza
50 fuentes bordado
Puntero láser en forma de cruz - Luz LED
2 Puerto USB /1 conexión a PC/Ranura SD
Pantalla LCD táctil 14x22cm
Cortahilos y retirahilos
Función acelerador velocidad de 400 a 1000ppm
Sensor rotura hilo
Área bordado 300x200mm
Incluye cuatro bastidores
Adelantar y retroceder puntadas
Bobinador de canilla automático
Fileta para 6 bobinas colores
11 tipografías de más tamaños para toallas
Wifi conexión
Diez tipos de ojales diferentes
Enhebrado automático
Brazo cilíndrico



699 diseños de bordado
8 monogramas
Convertidor de patrón color único
Cámara posicionamiento
La cámara trabaja con registro posición
10 cambios de colores automáticos
Permite escritura de textos directamente en pantalla

PR1055x

Máquina de bordar 10 agujas y 1 cabeza
37 fuentes bordado
Puntero láser en forma de cruz - Luz LED
3 Puerto USB /1 conexión a PC/Ranura SD
Pantalla LCD táctil 11,5x18cm táctil
Cortahilos y retirahilos
Función acelerador velocidad de 400 a 1000ppm
Sensor rotura hilo con aviso acústico y visual
Área bordado 360x200mm
Incluye cuatro bastidores
Adelantar y retroceder puntadas
Bobinador de canilla automático
Fileta para 6 bobinas colores
11 tipografías de más tamaños para toallas
Wifi conexión
Diez tipos de ojales diferentes
Enhebrado automático
Brazo tubular



Nuevo

PR1

Área de bordado de 300 x 200 mm (12 x 8")
Compatibilidad con la gama de bastidores de bordado PR
Espacio de trabajo flexible con el brazo libre
495 patrones de bordado incorporados
33 fuentes de bordado integradas, incluida la NUEVA fuente 3D puff
Alfabeto y diseños de graffiti.
Dos fuentes integradas completas de Europa del Este
Función de clasificación de colores
Posicionamiento láser en forma de cruz
Posicionamiento de dos puntos
Mecanismo de tensión inferior

BORDAR



LITE

Área de bordado 240x320mm
 12 agujas-Una Cabeza.
 Pantalla 7 pulgadas.
 Servo motor- Peso bruto 87 Kg.
 Tamaño embalaje 74,5x55,5x70,5cm.
 Velocidad máxima de trabajo 1000rpm
 80V-260V adaptado a todos los entornos eléctricos.
 Compatible con varios idiomas.
 Sistema de autolubricación y recorte automático.
 Fuerza del resorte de la palanca tensora ajustable a varios hilos y telas con bonitas puntadas.
 Detección y prevención de rotura de hilo.



B-1201

Área de bordado 350x550mm
 Velocidad máxima de bordado de 1.000ppm
 Preparada para trabajar en plano y tubular.
 Pantalla táctil de 7"
 Luz LED para ver el área de trabajo.
 Detector de rotura de hilos y fin de canilla.
 Canillero automático independiente.
 Puerto USB
 Motor silencioso y sin vibraciones.
 Memoria de almacenamiento 2 millones puntadas.
 Incluye puntero láser.
 Bastidor gorras doble.



B-1201 área grande

Área de bordado 7000x1200mm
 Velocidad máxima de bordado de 1.000ppm
 Preparada para trabajar en plano y tubular.
 Pantalla táctil de 7"
 Luz LED para ver el área de trabajo.
 Detector de rotura de hilos y fin de canilla.
 Canillero automático independiente.
 Puerto USB
 Motor silencioso y sin vibraciones.
 Memoria de almacenamiento 2 millones puntadas.
 Incluye puntero láser.
 Bastidor gorras doble.



B-1202

Pantalla táctil más de 7" que muestra diseño en tiempo real.
 Intuitivo panel de control.
 Área de trabajo 400x400mm.
 Velocidad máxima 1200 ppm
 Bastidor de gorras de 240°
 Cortahilos automático, cambio de color automático.
 Detección de rotura de hilos.
 Chequeo del área de bordado.
 Memoria de 20 millones de puntadas.
 Bastidores incluidos por cabeza: 2 redondos de 9cm, 2 redondos de 12cm, 2 redondos de 15cm, 2 redondos de 19cm, 1 rectangular de 40x40cm. Bastidor doble de gorras, tablero y bancada industrial.
 Pantógrafo 40x80cm
 Puntero láser

BORDAR



BEKT S1501 CBIII

15 hilos y 1 cabeza.
 Área de bordado 330x500mm
 Velocidad máxima de bordado de 1.300 ppm.
 Preparada para trabajar en plano y tubular.
 Luz led para ver el área de trabajo
 Detector de rotura de hilos y fin de canilla.
 Canillero automático independiente.
 Puerto USB.
 Motor silencioso y sin vibraciones.
 Memoria de almacenamiento 10 millones de puntadas.
 Conexión LAN, 1COM, y 2 USB.
 Función centrado de bastidor.
 Se incluye BASTIDORES DE GORRAS.



S1501 CBIII MK8

15 hilos y 1 cabeza.
 Área de bordado 450x520mm.
 Velocidad máxima de bordado de 1300ppm
 Preparada para trabajar en plano y tubular.
 Luz LED para ver el área de trabajo.
 Detector de rotura de hilos y din de canilla.
 Canillero automático independiente.
 Puerto USB.
 Motor silencios y sin vibraciones.
 Memoria almadenamiento 10 millones de puntadas.
 Conexión LAN, 1COM, y 2 USB
 Con función de centrado de bastidor.
 Se incluye BASTIDORES DE GORRAS



@barudan_europe

BORDAR



S1502CII MK8

15 hilos y 2 cabezas.
 Área de bordado 450x520mm
 Velocidad máxima de bordado de 1.300ppm
 Preparada para trabajar en plano y tubular.
 Luz LED para ver el área de trabajo.
 Detector de rotura de hilos y fin de canilla.
 Canillero automático independiente.
 2 puertos USB.
 Motor silencioso y sin vibraciones.
 Memoria de almacenamiento 10 millones de puntadas.
 Conexión LAN, 1 COM, y 2 USB.
 Con función de centrado de bastidor.



S1504CII MK8 450x380mm

15 hilos y 4 cabezas.
 Área de bordado 450x380mm.
 Velocidad máxima de bordado de 1300ppm
 Preparada para trabajar en plano y tubular.
 Luz LED para ver el área de trabajo.
 Detector de rotura de hilos y fin de canilla.
 Canillero automático independiente.
 Puerto USB.
 Motor silencioso y sin vibraciones.
 Memoria almacenamiento 10 millones de puntadas.
 Conexión LAN, 1COM, y 2 USB
 Con función de centrado de bastidor.
 Bastidor de gorras doble incluido.

S1504CII MK8 450x380mm



@barudan_europe

BORDAR



S1506CII MK8 450x520mm

15 hilos y 6 cabezas.
 Área de bordado 450x520mm
 Velocidad máxima de bordado de 1.300ppm
 Preparada para trabajar en plano y tubular.
 Luz LED para ver el área de trabajo.
 Detector de rotura de hilos y fin de canilla.
 Canillero automático independiente.
 2 puertos USB.
 Motor silencioso y sin vibraciones.
 Memoria de almacenamiento 10 millones de puntadas.
 Conexión LAN, 1 COM, y 2 USB.
 Con función de centrado de bastidor.

S1508CII MK8 450x380mm

15 hilos y 8 cabezas.
 Área de bordado 450x380mm.
 Velocidad máxima de bordado de 1300ppm
 Preparada para trabajar en plano y tubular.
 Luz LED para ver el área de trabajo.
 Detector de rotura de hilos y fin de canilla.
 Canillero automático independiente.
 Puerto USB.
 Motor silencioso y sin vibraciones.
 Memoria almacenamiento 10 millones de puntadas.
 Conexión LAN, 1COM, y 2 USB
 Con función de centrado de bastidor.
 Bastidor de gorras doble incluido.



BORDAR



RCM1201TC10S

Área de bordado 350x550mm
 12 agujas-Una Cabeza.
 Pantalla 10 pulgadas.
 Velocidad máxima de bordado 1.200ppm.
 Preparada para trabajar en plano y tubular.
 Luz LED área de trabajo.
 Detector de rotura de hilos y fin de canilla.
 Canillero automático independiente.
 Puerto USB. Puntero láser.
 Motor silencioso y sin vibraciones.
 Memoria 2 millones de puntadas.



RCM 1201TC10S Área Grande

Área de bordado 1200x350mm
 12 agujas-Una cabeza.
 Pantalla 10 pulgadas.
 Velocidad máxima de bordado 1.200ppm.
 Preparada para trabajar en plano y tubular.
 Luz LED área de trabajo.
 Detector de rotura de hilos y fin de canilla.
 Canillero automático independiente.
 Puerto USB.
 Motor silencioso y sin vibraciones.
 Memoria 2 millones puntadas.
 Incluye tablero continuo. **NO incluye tableros auxiliares.**



SWD1201-10S

Área de bordado 800x500mm
 Velocidad máxima de bordado de 1.200ppm
 Preparada para trabajar en plano y tubular.
 Pantalla táctil de 10"
 Luz LED para ver el área de trabajo.
 Detector de rotura de hilos y fin de canilla.
 Canillero automático independiente.
 Puerto USB
 Motor silencioso y sin vibraciones.
 Memoria de almacenamiento 2 millones puntadas.
 Incluye puntero láser.



SWD1201-10S Área Grande

Área de bordado 800x500mm
 Velocidad máxima de bordado de 1.200ppm
 Preparada para trabajar en plano y tubular.
 Pantalla táctil de 10"
 Luz LED para ver el área de trabajo.
 Detector de rotura de hilos y fin de canilla.
 Canillero automático independiente.
 Puerto USB
 Motor silencioso y sin vibraciones.
 Memoria de almacenamiento 2 millones puntadas.
 Incluye puntero láser.
 Incluye tablero continuo. **No incluye tableros auxiliares**

BORDAR



RCM1501TC10S

Área de bordado 350x550mm
 15 agujas-Una Cabeza.
 Pantalla 10 pulgadas.
 Velocidad máxima de bordado 1.200ppm.
 Preparada para trabajar en plano y tubular.
 Luz LED área de trabajo.
 Detector de rotura de hilos y fin de canilla.
 Canillero automático independiente.
 Puerto USB. Puntero láser.
 Motor silencioso y sin vibraciones.
 Memoria 2 millones de puntadas.



Behold the brilliance of the 10.1 -inch, 800*1280 high-resolution LCD screen, showcasing vibrant colors and precise display

Designed with an Android powered touch screen, making every feature accessible effortlessly even for novices.

Large memory capacity of 100 million stitches or 1000 designs with a maximum of 1,000 color changes

Unlock your artistic potential with the pattern combining feature, and the built-in library of 24 exquisite alphabets

Experience the magic of dynamic blinking and color block display, enhancing the intelligence of color sequence settings.

Explore extensive range of features including pattern search and sorting, pattern thumbnail display, and list display, convenient and seamless slide-and-turn-page. Empowering users to efficiently manage their embroidery patterns with intelligence.

Embark on your embroidery journey with confidence, as the system comes equipped with a standard embroidery frame background, and the option to add custom embroidery frames. You can even set the maximum speed of the embroidery frame.

The system supports barcode scanning using a barcode scanner. This allows patterns to be directly imported into the embroidery machine by scanning the barcode on the production order. No manual input into system memory is required, making operators more convenient.

Delight in the symphony of speaker prompts, with the ability to customize touch sounds for a truly immersive experience. From thread breakage alerts, to mechanical alerts, and the melody of embroidery completion, every moment is accompanied by a harmonious sound.

Stay on top of machine maintenance with timely prompts, reminding you to maintain and care for specific parts based on usage duration.

REX

Operating System

Creator

SWIFT

MARQUEE

SWD

www.ricoma.com

www.ricoma.cn

BORDAR



EM1010

Área de bordado 310x210mm
 10 agujas-Una Cabeza.
 Pantalla 7 pulgadas.
 Velocidad máxima de bordado 1.000ppm.
 Corte automático de hilo.
 Cambio de color automático.
 Puerto USB para cargar diseños.
 Luz LED.



CHT1202

Área de bordado 400x450mm
 12 hilos-Dos cabezas.
 Pantalla LCD de 10,4"
 Velocidad máxima de bordado 1.000ppm.
 Preparada para trabajar en plano y tubular.
 Pantógrafo para trabajar el área en cada cabeza.
 Bastidor doble de gorras gran angular.
 Puntero láser.
 Luz de neón para ver el área de trabajo de la máquina.
 Detector de rotura de hilos y fin de canilla.
 Canillero automático independiente.
 Mesa para dos niveles de trabajo plano o tubular
 Capacidad de memoria 1 millón de puntadas.



CHT1204



CHT1206



CHT1208

Área de bordado 400x450mm
 12 hilos-**Cuatro cabezas ó Seis cabezas ó Ocho cabezas**
 Pantalla LCD de 10,4"
 Velocidad máxima de bordado 1.000ppm.
 Preparada para trabajar en plano y tubular.
 Pantógrafo para trabajar el área en cada cabeza.
 Bastidor doble de gorras gran angular.
 Puntero láser.
 Luz de neón para ver el área de trabajo de la máquina.
 Detector de rotura de hilos y fin de canilla.
 Canillero automático independiente.
 Mesa para dos niveles de trabajo plano o tubular
 Capacidad de memoria 2 millones de puntadas.





IMPRESIÓN

brother



GTX PRO

Impresora textil

Imprime en polyester y DTF

1200 dpi

No necesita RIP

Dos cabezales de impresión con recirculación interna.

Imprime desde cualquier formato de imagen.

Área estándar 37x42 cm

Área opcional máxima 40x55 cm.

Compatible con MAC.

Imprime sobre algodón

Incluye: Driver operaciones, Plato impresión 35,5x40,6cm, Mesa con patas y cajón, Pretratamiento para prendas oscuras 12litros, Líquido de mantenimiento 1,9 litros x2, cable USB de 5 metros, Instalación y formación.

Dotación de tintas:

Cartucho 350cc Cyan (C) BROTHER GTX

Cartucho 350cc Magenta (M) BROTHER GTX

Cartucho 350cc Amarillo (Y) BROTHER GTX

Cartucho 350cc Negro (K) BROTHER GTX

2x Cartucho 700cc Blanco (W) BROTHER GTX



GTX PRO BULK

Impresora textil

Imprime en polyester y DTF

1200 dpi

No necesita RIP

Dos cabezales de impresión con recirculación interna.

Imprime desde cualquier formato de imagen.

Área estándar 37x42 cm

Área opcional máxima 40x55 cm.

Compatible con MAC.

Imprime sobre algodón

Incluye: Driver operaciones, Plato impresión 37x42cm, Mesa con patas y cajón, Pretratamiento para prendas oscuras 48litros, Líquido de mantenimiento 1,9 litros x6, cable USB de 5 metros, Instalación y formación.

Dotación de tintas:

Botella x2 de 1,8 litros Cyan (C) BROTHER GTX PRO B

Botella x2 de 1,8 litros Magenta (M) BROTHER GTX PRO B

Botella x2 de 1,8 litros Amarillo (Y) BROTHER GTX PRO B

Botella x2 de 1,8 litros Negro (K) BROTHER GTX PRO B

Bidón 18 litros Blanco (W) BROTHER GTX PRO B

GTX pro

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
ECO PASSPORT
NEP 1607 Nissenken

innobella
TEXTILE

CONFIDENCE
IN TEXTILES
Tested for harmful substances
according to Oeko-Tex® Standard 100

100% ORGANIC TEXTILE STANDARD
GOTS



IMPRESIÓN

brother



GTX 600

Impresora textil

Construida para rendir a nivel industrial.
Sistema de tinta a Granel a base de agua.
Tinta disponible en 9 litros y 18 litros.
Cuatro cabezales / 16 Canales de impresión.
Cabezales con ventiladores de refrigeración.
Resolución máxima 1200x1200dpi.
Modo de impresión: Doble o Sencillo para CMYK.
Base y resalte para blanco.
Humidificador incorporado.
Cambio rápido de platina con variedad de tamaños hasta 61x61cm.
Altura de platina seleccionable automáticamente.
USB y LAN
Peso 640Kg.
Reducción de residuos de tinta
Garantía de trabajo entorno seguro.
Incluye: Driver de operaciones, Cable USB, instalación Formación.

Dotación de tintas:

Garrafa White 18 Litros
Garrafa Yellow 9 Litros
Garrafa Black 9 Litros
Garrafa Cyan 9 Litros
Garrafa Magenta 9 Litros.

GTX pro

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
ECO PASSPORT
NEP 1607 Nissenken



GTX 600 Extracolors

Impresora textil

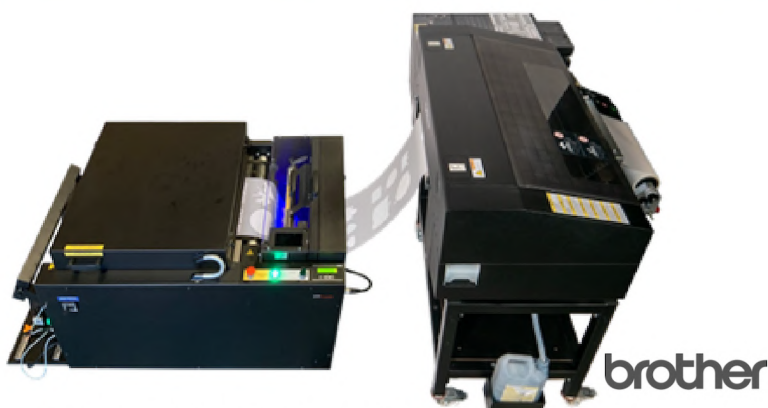
Construida para rendir a nivel industrial.
Sistema de tinta a Granel a base de agua.
Dos tanques y cabezales adicionales en gama naranja y verde
Tinta disponible en 9 litros y 18 litros.
Seis cabezales / 16 Canales de impresión.
Cabezales con ventiladores de refrigeración.
Resolución máxima 1200x1200dpi.
Modo de impresión: Doble o Sencillo para CMYK.
Colores adicionales Naranja y Verde.
Base y resalte para blanco.
Humidificador incorporado.
Cambio rápido de platina con variedad de tamaños hasta 61x61cm.
Altura de platina seleccionable automáticamente.
USB y LAN
Peso 680Kg.
Reducción de residuos de tinta
Garantía de trabajo entorno seguro.
Incluye: Driver de operaciones, Cable USB, instalación Formación.

Dotación de tintas:

Garrafa White 18 Litros
Garrafa Yellow 9 Litros
Garrafa Black 9 Litros
Garrafa Cyan 9 Litros
Garrafa Magenta 9 Litros.
Garrafa Green 9 Litros
Garrafa Orange 9 Litros



IMPRESIÓN



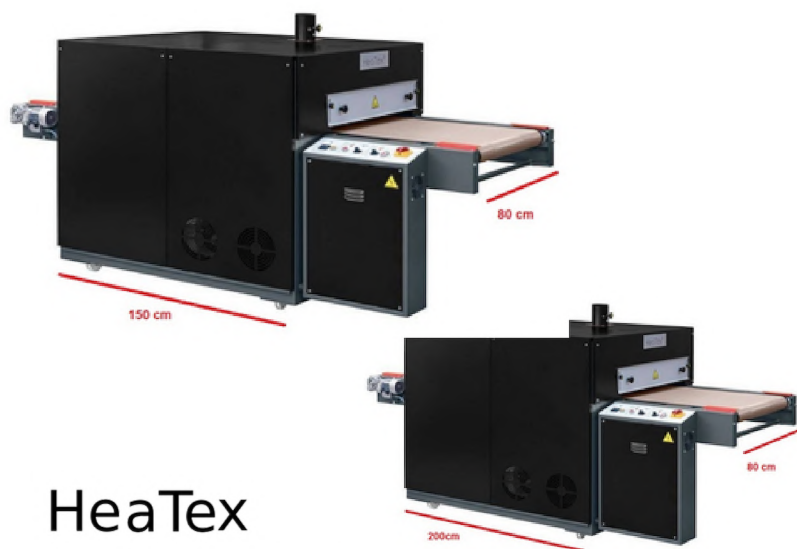
GTX PRO DTF R2R Horno Incluido

Software específico creado por Brother
 Permite producción continua cargando cola de impresión.
 Incluye horno.
 Cabezales de impresión piezo eléctricos.
 Fácil cambio del rollo de material.
 Mantenimiento como estándar GTX PRO
Horno: Sensor para el transporte de la película.
 Activa el apagado de los elementos calefactores en caso de
 parada del transporte de la película.
 Sin sobre calentamiento de la secadora



GTX PRO R2R Accesorio DTF

¡Ahora si tienes una impresora textil Brother, puedes
 adaptarla e imprimir DTF.
 Fácil cambio del rollo de material.
 Mantenimientos: Como estándar GTX PRO
 Se pueden combinar las impresiones en DTG y DTF
 Con la misma impresora puedes imprimir DTF Rollo y DTG
 La producción continua es posible cargando una cola de
 impresión a través de un software especial suministrado
 por Brother.
 Archivo ARXP creado para esta máquina R2R.
 Cabezales de impresión Brother piezo eléctricos.
 Ancho máximo de impresión 400mm



HeaTex

TUNEL SECADO HEATEX

HeaTex Airdryer.
 Tunel para la correcta fijación y polimerización de tintas DTG,
 plastisol, base de agua y otros.
 Incorpora turbina de recirculación de aire caliente.
 Dos tamaños disponibles: 150x80cm y 200x80cm
 Cinta transportadora de malla recubierta de teflón.
 Variador electrónico de velocidad de la alfombra.
 Tres zonas de calor con posibilidad de elección independiente.
 Pilas de resistencia de cromo-niquel.
 Controlador de temperatura digital.
 Chimenea para los gases de escape.
 Aislamiento térmico en toda la zona del túnel.
 Incluye ruedas para desplazamiento.



KN800 CANAL SECADO

Canal de secado DTF y TEXTIL
 El KN800 se puede utilizar para secar textiles, así como
 láminas DTF, papel, plexiglas y otros materiales.
 Es adecuado para acuarelas, pinturas al plastisol y pinturas
 al disolvente y está equipado con emisores cerámicos de
 larga duración.
 Sirve para secar textiles, láminas DTF, papel, plexigás.
 Equipado con emisiones cerámicos de larga duración.
 Se calienta en 4 minutos.
 Debe realizarse una conexión a un sistema de extracción de
 aire.

IMPRESIÓN



SCHULZE

PRETREATMAKER IV

Máquina de pretratamiento.
Optimización y ahorro máximo del líquido de pretratamiento.
Área de pretratamiento 40x60cm
Método de pulverización: 4 boquillas movibles por toda el área.
Depósitos para 2 tipos de pretratamiento.
Ancho y alto regulables



SCHULZE

PRETREATMAKER BASIC

Máquina pretratamiento.
Para usuarios nuevos en la impresión DTG
Una boquilla
Área de pulverización B 40cm x L 40cm
Tanques 4x2L
No tiene limpieza automática de boquillas.



HeaTex

PTM-UV HEATEX

Máquina pretratamiento.
Optimización y ahorro del líquido de pretratamiento.
Área de pretratamiento 480x390mm
Tiempo de ciclo de pulverización ajustable de 2 a 12 segundos
Cámara de pulverización completamente cerrada.
Boquilla de pulverización única.
Sistema de tanque de tratamiento previo doble permite que la máquina contenga 2 tratamientos previos para un intercambio fácil (tratamiento claro y oscuro).



IMPRESIÓN



Sefa

ROTEX LITE

Plancha térmica.
Pensada para una impresión textil perfecta.
Se abre de forma lateral automáticamente al final del ciclo.
Con salida lateral manual.
Área de planchado grande 40x50cm
Aplicaciones: impresión directa, sublimación.
Para transferencia láser y serigrafía.
Tres programas configurables
Temporizador doble.
Incluye funda TEFLÓN



HeaTex

PLANCHA HEATEX

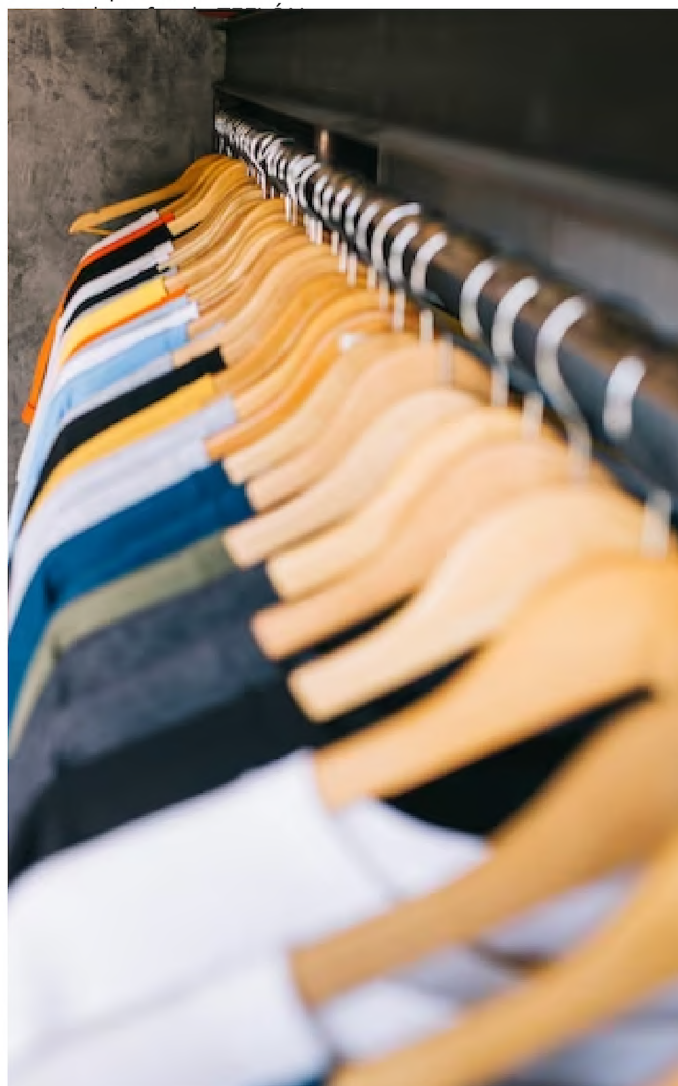
Plancha térmica.
Pensada para una impresión textil perfecta.
Prensa transfer caliente apertura automática
Con salida lateral manual.
Área de planchado grande 40x50cm
Aplicaciones: impresión directa, sublimación.
Para transferencia láser y serigrafía.
Tres programas configurables
Temporizador doble.



HeaTex

HTX2 -4050

Siendo alimentado por tecnología de engranajes eléctricos con Max.
Prensado en caliente de 400 kg para aplicaciones de alta presión, que es de nivel mundial.
Con dos estaciones de impresión de calor, la prensa de calor doble manual eléctrica Pro Two de 40 x 50 cm (SKU#: B2-2N Pro Max) aumenta la eficiencia al disponer de diversas funcionalidades, al mismo tiempo, en una estación mientras se está trabajando .
Es perfecto para operaciones de alto volumen. También ofrece espacio de trabajo sin calor, configuraciones de pantalla táctil, lecturas digitales en vivo de tiempo, temperatura y presión. Además, con la posibilidad de enhebrar las placas inferiores, puede colocar una prenda una vez, rotarla y decorar cualquier área.





HeaTex



DTF 60

Marca: Heatex

Modelo: Heatex DTF60

Cabezales: 2xEpson i3200

Tecnología de la impresión: Piezoeléctrico de inyección

RIP: Cadlink Heatex DTF

Tintas: Pigmento Base Agua

Colores: CMYK+W

Sistema de alimentación de tinta: Circuito cerrado con re-circulación de tinta blanca

Material de impresión: Film PET

Tamaño de impresión: Máx 60cm

Velocidad de impresión: Máx 20m2/h

Formatos de archivo: Vectore, PNG/JPG/TIFF/BMP,PDF

Resolución: Max 720x1800 dpi (6 pass)

Peso: 145kg

Características unidad de acabado

Ancho de calor: Máx 60cm

Etapas de calor: 3 Etapas

Etaa1: Calor de inducción Conexión a la impresión de acero inoxidable para el secado inicial de la tinta.

Etaa2: Calor por ventilación: Con una temperatura entre 50°C y 60°C

Etaa3: Barra de calefacción y terminación

Lámpara de Calor: 4 Lámparas incluyendo infrarojos

Purificador de humos: Incluye unidad de purificación por absorción

Transporte: Cinta transportadora

Recogida de Residuos: Recogida automática de poliamida sobrante

Sistema de Transporte: Válvula de arrastre diferencial

Dimensiones: 1985x1090x1080 mm

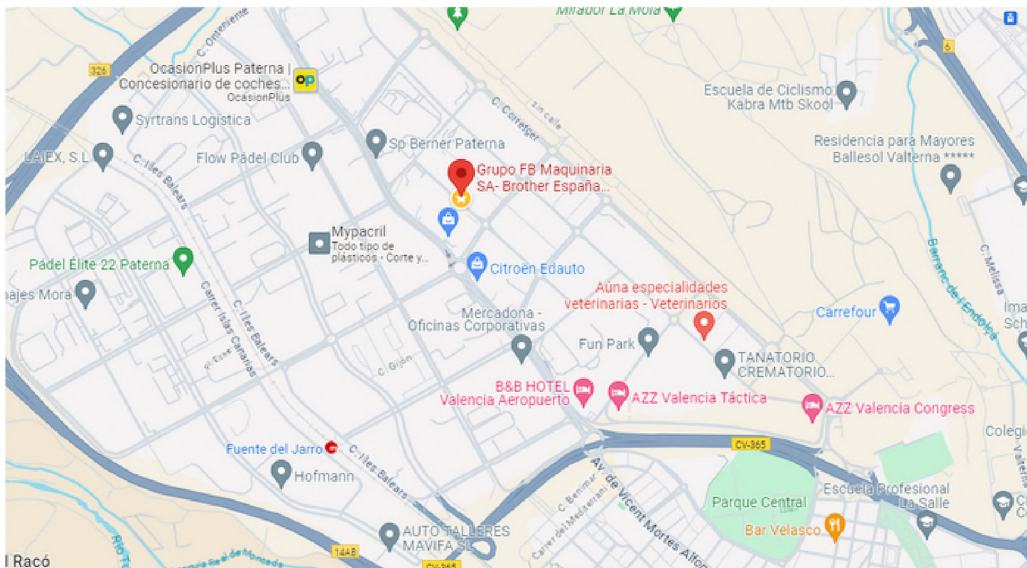
Peso: 180Kg



CONTACTO

WWW.GRUPOFB.ES

web@grupofb.es | +34 963 597 199 | Calle Carboner 32, Paterna, Valencia, Spain



Servicio técnico español



Formación e instalación



Facilidades de pago



Envío en 24-48 horas

grupofb

WWW.GRUPOFB.ES

web@grupofb.es | +34 963 597 199 | Calle Carboner 32, Paterna, Valencia, Spain