

La maquinaria textil que eleva tu empresa a referente del sector.

CATÁLOGO 2025 - 2026





BIENVENIDO AL FUTURO DE LA IMPRESIÓN TEXTIL.

En un mundo donde la creatividad no tiene límites, la tecnología es tu mejor aliada para transformar ideas en productos que venden, que emocionan y que marcan la diferencia. Sabemos que cada detalle importa, desde la precisión del color hasta la durabilidad de cada diseño. Por eso, nuestras máquinas no solo imprimen; potencian el talento, tu taller y tu negocio.

Este catálogo es mucho más que una lista de máquinas. Es una invitación a descubrir

cómo la innovación puede elevar tu producción, hacer tu trabajo más eficiente y abrirte puertas en un mercado cada vez más competitivo. Aquí encontrarás tecnología que respira creatividad, que impulsa tu éxito y que está diseñada para acompañarte en cada paso del proceso.

Prepárate para obtener el producto final, que hará que tus clientes hablen de ti. Porque no se trata solo de imprimir, sino de crear con pasión, precisión y visión.

HAZ QUE HABLEN DE TI.





ÍNDICE	PÁGINAS
Las favoritas del mercado	5 - 7
Prensas manuales	10 - 21
Prensas neumáticas	23 - 27
Prensas automáticas	29 - 31
Prensas eléctricas	33 - 36







LAS FAVORITAS DEL MERCADO

Regresar al índice



TMH-28



Haz click aqui para

COMPRAR ESTE PRODUCTO

Infórmate sin compromiso





Tecnología de impresión:

Prensa térmica de accionamiento manual. Impresión térmica.

Sectores de aplicación: Moda, Publicidad, Deportes.

Descripción

Placa calefactora superior inclinable para obtener una presión constante entre ambas placas. Regulación electrónica de tiempo y temperatura. La placa inferior es intercambiable.

Accesorios disponibles Placas intercambiables

Datos técnicos

Peso, 32 kilogramos

Dimensiones de la placa, 38×38 centímetros

Tipología, Impresión térmica

Pantalla, Cosa análoga

Productividad, Bajo

Contador de piezas, Diariamente, total Apertura, Libro

Presión, 400 g/cm²

Máxima potencia, 1,7 kW

Consumo, 0,9 kW/h

Temperatura, 50°/220°

Tiempo ajustable, 0-999 seg.



TMH 29



Haz click aqui para

COMPRAR ESTE PRODUCTO

0

Infórmate sin compromiso





Tecnología de impresión:

Impresión térmica

Sectores de aplicación: Moda, Publicidad, Deportes

Descripción

Placa calefactora superior inclinable para obtener una presión constante entre ambas placas. Regulación electrónica de tiempo y temperatura. La placa inferior es intercambiable.

Accesorios disponibles Placas intercambiables

Datos técnicos

Peso, 35,5 kilogramos

Dimensiones de la placa, 45×38 centímetros

Tipología, Impresión térmica

Pantalla, Cosa análoga

Productividad, Bajo

Contador de piezas, Diariamente, total

Apertura, Libro

Presión, 400 g/cm²

Máxima potencia, 2 kW

Consumo, 1,1 kW/h

Temperatura, 50°/220°

Tiempo ajustable, 0-999, 0-999 seg.



TS 5P



Haz click aqui para

COMPRAR ESTE PRODUCTO

Infórmate sin compromiso





Tecnología de impresión:

Prensa térmica de accionamiento neumático con doble superficie de trabajo y placa calefactora de pantógrafo móvil.

Tecnología de impresión: Impresión térmica

Sectores de aplicación: Ropa detrabajo, Moda, Publicidad, Deportes.

Descripción

Regulación electrónica digital de tiempo, temperatura y presión con indicador de fallos mediante pantalla táctil. Posibilidad de añadir tapones como accesorio opcional.

Accesorios disponibles Accesorios para tapas, Láser de centrado óptico, Placas intercambiables

Datos técnicos

Peso, 74 kilos

Dimensiones de la placa, 50×40 centímetros

Tipología, Impresión térmica

Pantalla, Pantalla táctil digital de 4,3"

Productividad, Alto, Medio

Contador de piezas, Diariamente, total

Apertura, Lado

Presión, 600 g/cm²

Fuerza, 2, 2 kW

Consumo, 1 kW/h

Temperatura, 50°/220°

Tiempo ajustable, 0-999 seg.



REV 2C



Haz click aqui para

COMPRAR ESTE PRODUCTO

0

Infórmate sin compromiso





Tecnología de impresión:

Prensa térmica eléctrica con apertura de cajón y buena presión.

Tecnología de impresión: Impresión térmica

Sectores de aplicación: Ropa de trabajo, Moda, Publicidad, Deportes.

Descripción

No requiere aire comprimido. Regulación electrónica digital de tiempo, temperatura y presión con indicador de fallos mediante pantalla táctil. Placa inferior intercambiable con accesorio opcional para la impresión de tapones. Contador de piezas, tapa de Nomex. Modelo 2C: Cierre mediante botones

laterales / apertura automática.

Datos técnicos

Peso, 85 kilos

Dimensiones de la placa, 50×40 centímetros

Tipología, Impresión térmica

Pantalla táctil digital de 4,3"

Productividad, Promedio

Contador de piezas, Diariamente, total Apertura, Cajón

Presión, 600 g/cm²

Fuerza, 2,2 kW

Consumo, 1 kW/h

Temperatura, 50°/220°

Tiempo ajustable, 0-999 seg.



REV 5S



Haz click aqui para

COMPRAR ESTE PRODUCTO

0

Infórmate sin compromiso





Tecnología de impresión:

Prensa térmica eléctrica con doble superficie de trabajo y placa calefactora tipo pantógrafo móvil.

Tecnología de impresión: Impresión térmica

Sectores de aplicación: Ropa de trabajo, Moda, Publicidad, Deportes.

Descripción

No requiere aire comprimido, cierre con doble botón, apertura automática. Regulación digital de tiempo, temperatura y presión con indicador de fallos mediante pantalla táctil. Placa inferior intercambiable. Posibilidad de accesorio opcional para la impresión de tapones. Contador de piezas, tapa de Nomex incluida. Modelo 5S: Cierre mediante botones laterales / apertura automática.

Accesorios disponibles Láser de centrado óptico, Placas intercambiables.

Datos técnicos

Peso, 97 kilogramos

Dimensiones de la placa, 50×40 centímetros

Tipología, Impresión térmica

antalla táctil digital de 4,3"

Productividad, Promedio

Contador de piezas, Diariamente, total

Apertura, Lado

Presión, 600 g/cm²

Fuerza, 2,2 kW

Consumo, 1 kW/h

Temperatura, 50°/220°

Tensión de alimentación, monofásica de 230 V

Tiempo ajustable, 0-999 seg.





Regresar al índice



TMH 17





Haz click aqui para

COMPRAR ESTE PRODUCTO

Infórmate sin compromiso

Tecnología de impresión: Impresión térmica

Ámbitos de aplicación: Deporte, moda, publicidad, ropa de trabajo.

Descripción

Plancha térmica superior basculante para una presión uniforme en todo momento. Placa térmica superior curvada para impresión transfer en tapones. El dispositivo de bloqueo de la transferencia garantiza que la transferencia y el tejido permanezcan inmóviles durante el proceso de impresión. Fácil ajuste de la presión en el brazo delantero. Control electrónico digital de tiempo y temperatura.

Datos técnicos

Peso, 24 kg

Pantalla, táctil digital de 2,8

Producción, Bajo

Dimensiones, 15×15 cm

Contador de piezas, Diario, total

Apertura, Reserve

Presión, 400 g/cm².

Potencia, 0,5 Kw

Consumo, 0,2 Kw/h

Tensión de alimentación, 230 V monofásico



TMH 17D





Haz click aqui para

COMPRAR ESTE PRODUCTO

Infórmate sin compromiso

Tecnología de impresión:

Impresión térmica

Sectores de aplicación: Publicidad, Deportes, Impresión de gorras

Descripción

Placa de calor superior curvada que facilita la impresión por transferencia en gorras. Dispositivo de bloqueo de transferencia que garantiza que la transferencia y la tela permanezcan inmóviles durante el proceso de impresión. Regulación electrónica de tiempo y temperatura. Doble plancha de impresión.

Datos técnicos

Peso, 30 kilos

Dimensiones de la placa, 15×10 centímetros

Tipología, Impresión térmica

Pantalla táctil digital de 2,8"

Productividad, Bajo

Contador de piezas, Diariamente, total

Apertura, Libro

Presión, 400 g/cm²

Máxima potencia, 0,5 kilovatios

Consumo, 0,2 kW/h

Temperatura, 50°/220°

Tiempo ajustable, 0-999 seg.



TMH 18



Haz click aqui para

COMPRAR ESTE PRODUCTO

Infórmate sin compromiso

Tecnología de impresión:

Prensa térmica de accionamiento manual con sistema de palanca irreversible.

Tecnología de impresión: Impresión térmica

Sectores de aplicación: Ropa de trabajo, Moda, Deportes

Descripción

Placa calefactora superior inclinable para obtener una presión uniforme. Fácil ajuste de presión en el brazo frontal. Regulación electrónica digital de tiempo y temperatura. Placa inferior intercambiable de fácil instalación.

Accesorios disponibles Placas intercambiables

Datos técnicos

Peso, 24 kilos

Dimensiones de la placa, 15×10 centímetros

Tipología, Impresión térmica

Pantalla táctil digital de 2,8"

Productividad, Bajo

Contador de piezas, Diariamente, total

Apertura, Libro

Presión, 400 g/cm²

Máxima potencia, 0,5 kW

Consumo, 0,2 kW/h

Temperatura, 50°/ 220°

Tiempo ajustable, 0-999 seg.



TMH 18D



Haz click aqui para

COMPRAR ESTE PRODUCTO

Infórmate sin compromiso

Tecnología de impresión:

Prensa térmica manual multifuncional, permite imprimir sobre pelotas, gorras e impresiones planas.

Multifunción

Sectores de aplicación: Ropa de trabajo, Moda, Publicidad, Deportes

Descripción

Placa térmica opcional 38×38/15×15: Placa térmica superior inclinable para obtener una presión constante entre ambas. Regulación electrónica de tiempo y temperatura. La placa inferior es intercambiable.

Datos técnicos

Peso, 32 kilogramos

Dimensiones de la placa, 15×15 cm, 38×38 cm

Tipología, Prensa multifunción, prensa térmica

Pantalla táctil digital de 2,8"

Productividad, Bajo

Contador de piezas, Diariamente, total

Apertura, Libro

Presión, 400 g/cm²

Máxima potencia, 1,7 kW

Consumo, 0,9 kW/h

Temperatura, 50°/220°

Tiempo ajustable, 0-999 seg.



TMH 19

Haz click aqui para

COMPRAR ESTE PRODUCTO

Infórmate sin compromiso





Tecnología de impresión:

Prensa térmica manual multifuncional, permite imprimir sobre pelotas, gorras e impresiones planas.

Multifunción

Sectores de aplicación: Ropa de trabajo, Moda, Publicidad, Deportes

Descripción

Placa térmica opcional 38×38/15×15: Placa térmica superior inclinable para obtener una presión constante entre ambas. Regulación electrónica de tiempo y temperatura. La placa inferior es intercambiable.

Datos técnicos

Peso, 32 kilogramos

Dimensiones de la placa, 15×15 cm, 38×38 cm

Tipología, Prensa multifunción, prensa térmica

Pantalla táctil digital de 2,8"

Productividad, Bajo

Contador de piezas, Diariamente, total

Apertura, Libro

Presión, 400 g/cm²

Máxima potencia, 1,7 kW

Consumo, 0,9 kW/h

Temperatura, 50°/220°

Tiempo ajustable, 0-999 seg.



TMH-28



Haz click aqui para

COMPRAR ESTE PRODUCTO

0

Infórmate sin compromiso





Tecnología de impresión:

Prensa térmica de accionamiento manual. Impresión térmica.

Sectores de aplicación: Moda, Publicidad, Deportes.

Descripción

Placa calefactora superior inclinable para obtener una presión constante entre ambas placas. Regulación electrónica de tiempo y temperatura. La placa inferior es intercambiable.

Accesorios disponibles Placas intercambiables

Datos técnicos

Peso, 32 kilogramos

Dimensiones de la placa, 38×38 centímetros

Tipología, Impresión térmica

Pantalla, Cosa análoga

Productividad, Bajo

Contador de piezas, Diariamente, total Apertura, Libro

Presión, 400 g/cm²

Máxima potencia, 1,7 kW

Consumo, 0,9 kW/h

Temperatura, 50°/220°

Tiempo ajustable, 0-999 seg.



TMH 29



Haz click aqui para

COMPRAR ESTE PRODUCTO

Infórmate sin compromiso





Tecnología de impresión:

Impresión térmica

Sectores de aplicación: Moda, Publicidad, Deportes

Descripción

Placa calefactora superior inclinable para obtener una presión constante entre ambas placas. Regulación electrónica de tiempo y temperatura. La placa inferior es intercambiable.

Accesorios disponibles Placas intercambiables

Datos técnicos

Peso, 35,5 kilogramos

Dimensiones de la placa, 45×38 centímetros

Tipología, Impresión térmica

Pantalla, Cosa análoga

Productividad, Bajo

Contador de piezas, Diariamente, total

Apertura, Libro

Presión, 400 g/cm²

Máxima potencia, 2 kW

Consumo, 1,1 kW/h

Temperatura, 50°/220°

Tiempo ajustable, 0-999, 0-999 seg.



TMH 38





Haz click aqui para

COMPRAR ESTE PRODUCTO

Infórmate sin compromiso

Tecnología de impresión: Prensa térmica de accionamiento manual.

Tecnología de impresión: Impresión térmica

Sectores de aplicación: Ropa de trabajo, Moda, Publicidad, Deportes.

Descripción

Placa calefactora superior inclinable para obtener una presión constante entre ambas placas. Regulación electrónica de tiempo y temperatura. Placa inferior intercambiable. Posibilidad de añadir un accesorio para sombreros.

Accesorios disponibles Accesorios para tapas , Placas intercambiables

Datos técnicos

Peso, 42 kilos

Dimensiones de la placa, 38×38 centímetros

Tipología, Impresión térmica

Pantalla, Pantalla táctil digital de 2,8"

Productividad, Bajo

Contador de piezas, Diariamente, total

Apertura, Libro

Presión, 400 g/cm²

Máxima potencia, 1,7 kW

Consumo, 0,8 kW/h

Temperatura, 50°/220°

Tiempo ajustable, 0-999 seg.



TMH 50





Haz click aqui para

COMPRAR ESTE PRODUCTO

•

Infórmate sin compromiso

Tecnología de impresión:

Impresión térmica

Sectores de aplicación: Ropa de trabajo, Moda, Publicidad, Deportes

Descripción

Placa calefactora superior inclinable para obtener una presión constante entre ambas placas. Regulación electrónica de tiempo y temperatura. Placa inferior intercambiable. Posibilidad de añadir un accesorio para sombreros.

Accesorios disponibles Accesorios para tapas , Placas intercambiables

Datos técnicos

Peso, 48 kilos

Dimensiones de la placa, 50×40 centímetros

Tipología, Impresión térmica

Pantalla táctil digital de 2,8"

Productividad, Bajo

Contador de piezas, Diariamente, total

Apertura, Libro

Presión, 400 g/cm²

Máxima potencia, 2,2 kW

Consumo, 1 kW/h

Temperatura, 50°/220°

Tiempo ajustable, 0-999 seg.



TS 2M

Haz click aqui para

COMPRAR ESTE PRODUCTO

_ _...

Infórmate sin compromiso





Tecnología de impresión:

Impresión térmica

Sectores de aplicación: Ropa de trabajo, Moda, Publicidad, Deportes

Descripción

Placa calefactora superior basculante para obtener una presión constante entre ambas placas. Regulación electrónica de tiempo y temperatura. Placas intercambiables de diferentes tamaños y accesorio opcional para sombreros.

Accesorios disponibles Accesorios para tapas, Placas intercambiables

Datos técnicos

Peso, 64 kilos

Dimensiones de la placa, 50×40 centímetros

Tipología, Impresión térmica

Pantalla táctil digital de 2,8"

Productividad, Bajo

Contador de piezas, Diariamente, total

Apertura, Cajón

Presión, 400 g/cm²

Máxima potencia, 2,2 kW

Consumo, 1 kWh

Temperatura, 50°/220°

Tiempo ajustable, 0-999, 9 segundos



TS 3M

Haz click aqui para

COMPRAR ESTE PRODUCTO

Infórmate sin compromiso





Tecnología de impresión:

Impresión térmica

Sectores de aplicación: Ropa de trabajo, Moda, Publicidad, Deportes

Descripción

Placa calefactora superior inclinable para obtener una presión constante entre ambas placas. Regulación electrónica de tiempo y temperatura. Placa inferior intercambiable. Posibilidad de añadir un accesorio para sombreros.

Accesorios disponibles Accesorios para tapas, Placas intercambiables

Datos técnicos

Peso, 67 kilos

Dimensiones de la placa, 50×40 centímetros

Pantalla táctil digital de 2,8"

Productividad, Bajo

Contador de piezas, Diariamente, total

Apertura, Lado

Presión, 400 g/cm²

Máxima potencia, 2,2 kW

Consumo, 1 kWh

Temperatura, 50°/220°

Tiempo ajustable, 0-999 seg.



TS 5M





Haz click aqui para

COMPRAR ESTE PRODUCTO

•

Infórmate sin compromiso

Tecnología de impresión:

Impresión térmica

Sectores de aplicación: Ropa de trabajo, Moda, Publicidad, Deportes

Descripción

Placa calefactora superior inclinable para obtener una presión constante entre ambas placas. Regulación electrónica digital de tiempo y temperatura. Placa inferior intercambiable. Posibilidad de añadir un accesorio para sombreros.

Datos técnicos

Peso, 75 kilos

Dimensiones de la placa, 50×40 centímetros

Tipología, doble plancha de impresión, impresión térmica

Pantalla táctil digital de 2,8"

Productividad, Bajo, Medio

Contador de piezas, Diariamente, total

Apertura, Lado

Presión, 400 g/cm²

Máxima potencia, 2,2 kW

Consumo, 1 kWh

Temperatura, 50°/220°

Tiempo ajustable, 0-999 seg.



TS 74M





Haz click aqui para

COMPRAR ESTE PRODUCTO

0

Infórmate sin compromiso

Tecnología de impresión:

Impresión térmica

Sectores de aplicación: Ropa de trabajo, Moda, Publicidad, Deportes

Descripción

Placa calefactora superior basculante para obtener una presión constante entre ambas placas. Regulación electrónica de tiempo y temperatura.

Datos técnicos

Peso, 90 kilos

Dimensiones de la placa, 74×50 centímetros

Tipología, Sublimación, impresión térmica

Pantalla táctil digital de 2,8"

Contador de piezas, Presente

Apertura, Cajón

Presión, 400 g/cm²

Máxima potencia, 4,4 kW/h

Consumo, 2,2 kW/h

Temperatura, 50°/220°

Tiempo ajustable, 0-999 seg.



TMH 17



Haz click aqui para

COMPRAR ESTE PRODUCTO

0

Infórmate sin compromiso

Tecnología de impresión:

Impresión térmica

Sectores de aplicación: Ropa de trabajo, Moda, Publicidad, Deportes

Descripción

Placa superior inclinable para obtener una presión constante y homogénea. Placa superior curvada que facilita la impresión de transferencias en gorras. Dispositivo de bloqueo para transferencias que garantiza que la transferencia y la tela permanezcan inmóviles durante el proceso de impresión. Fácil ajuste de presión en el brazo frontal. Regulación electrónica digital de tiempo y temperatura.

Datos técnicos

Peso, 24 kilos

Pantalla táctil digital de 2,8"

Productividad, Bajo

Dimensiones de la placa, 15×15 centímetros

Contador de piezas, Diariamente, total

Apertura, Libro

Presión, 400 g/cm²

Fuerza, 0,5 kW

Consumo, 0,2 kW/h





Regresar al índice



TS 2P





Haz click aqui para

COMPRAR ESTE PRODUCTO

Infórmate sin compromiso

Tecnología de impresión:

Prensa térmica de accionamiento neumático con apertura de cajón. Impresión térmica

Sectores de aplicación: Ropa de trabajo, Moda, Publicidad, Deportes

Descripción

Regulación electrónica digital de tiempo, temperatura y presión con indicador de fallos mediante pantalla táctil. Placa inferior intercambiable con accesorio opcional para impresión de tapas.

Accesorios disponibles Accesorios para tapas, Placas intercambiables

Datos técnicos

Tipología, Impresión térmica

Dimensiones de la placa, 50×40 centímetros

Pantalla táctil digital de 4,3"

Productividad, Alto, Medio

Contador de piezas, Diariamente, total

Apertura, Cajón

Presión, 600 g/cm²

Fuerza, 2,2 kW

Consumo, 1 kW/h

Temperatura, 50°/220°

Tiempo ajustable, 0-999 seg.



TS 5P



Haz click aqui para

COMPRAR ESTE PRODUCTO

Infórmate sin compromiso





Tecnología de impresión:

Prensa térmica de accionamiento neumático con doble superficie de trabajo y placa calefactora de pantógrafo móvil.

Tecnología de impresión: Impresión térmica

Sectores de aplicación: Ropa detrabajo, Moda, Publicidad, Deportes.

Descripción

Regulación electrónica digital de tiempo, temperatura y presión con indicador de fallos mediante pantalla táctil. Posibilidad de añadir tapones como accesorio opcional.

Accesorios disponibles Accesorios para tapas, Láser de centrado óptico, Placas intercambiables

Datos técnicos

Peso, 74 kilos

Dimensiones de la placa, 50×40 centímetros

Tipología, Impresión térmica

Pantalla, Pantalla táctil digital de 4,3"

Productividad, Alto, Medio

Contador de piezas, Diariamente, total

Apertura, Lado

Presión, 600 g/cm²

Fuerza, 2, 2 kW

Consumo, 1 kW/h

Temperatura, 50°/220°

Tiempo ajustable, 0-999 seg.



TS 3P





Haz click aqui para

COMPRAR ESTE PRODUCTO

Infórmate sin compromiso

Tecnología de impresión:

Prensa térmica de accionamiento neumático con apertura lateral. Impresión térmica

Sectores de aplicación: Ropa de trabajo, Moda, Publicidad, Deportes

Descripción

Semiautomática con presión considerable y estructura extremadamente robusta. Regulación electrónica digital de tiempo, temperatura y presión con indicador de fallos mediante pantalla táctil. Placa inferior intercambiable. Posibilidad de añadir accesorios de tapa opcionales.

Datos técnicos

Peso, 4 kilos

Dimensiones de la placa, 50×40 centímetros

Tipología, Impresión térmica

Pantalla táctil digital de 4,3"

Productividad, Alto, Medio

Contador de piezas, Diariamente, total

Apertura, Lado

Presión, 600 g/cm²

Fuerza, 2, 2 kW

Consumo, 1 kW/h

Temperatura, 50°/220°

Tensión de alimentación, monofásica de 230 V

Tiempo ajustable, 0-999 seg.



TS 5PA





Haz click aqui para

COMPRAR ESTE PRODUCTO

Infórmate sin compromiso

Tecnología de impresión:

Prensa térmica de accionamiento neumático con doble plano de trabajo y placa calefactora móvil tipo pantógrafo con movimiento automático de la placa mediante pedal.

Impresión térmica

Sectores de aplicación: Ropa de trabajo, Moda, Publicidad, Deportes

Descripción

Equipado con protección para las manos. Regulación electrónica digital de tiempo, temperatura y presión con indicador de fallos mediante pantalla táctil. Placas inferiores intercambiables.

Accesorios disponibles: Láser de centrado óptico, Placas intercambiables

Datos técnicos

Peso, 116 kilogramos

Dimensiones de la placa, 50×40 centímetros

Tipología, Doble plancha de impresión, Impresión

térmica

Pantalla táctil digital de 4,3"

Productividad, Alto

Contador de piezas, Diariamente, total

Apertura, Lado

Presión, 600 g/cm²

Fuerza, 2, 2 kW

Consumo, 1 kW/h

Temperatura, 50°/220°

Tiempo ajustable, 0-999 seg.



TS 74P





Haz click aqui para

COMPRAR ESTE PRODUCTO

Infórmate sin compromiso

Tecnología de impresión:

Prensa térmica de accionamiento neumático con apertura de cajón.

Impresión térmica

Sectores de aplicación: Ropa de trabajo, Moda, Publicidad, Deportes

Descripción

Regulación electrónica digital de tiempo, temperatura y presión con indicador de fallos mediante pantalla táctil. Placa inferior intercambiable.

Datos técnicos

Tipología, Sublimación, impresión térmica

Dimensiones de la placa, 74×50 centímetros

Pantalla táctil digital de 4,3"

Productividad, Alto, Medio

Contador de piezas, Diariamente, total

Apertura, Cajón

Presión, 400 g/cm²

Fuerza, 4, 4 kW

Consumo, 2,2 kW/h

Temperatura, 50°/220°

Tiempo ajustable, 0-999 seg.



TS 100/70 P





Haz click aqui para

COMPRAR ESTE PRODUCTO

Infórmate sin compromiso

Tecnología de impresión: Prensa neumática semiautomática.

Sublimación, impresión térmica

Sectores de aplicación: Ropa de trabajo, Moda, Publicidad, Deportes

Descripción

Construcción robusta con dos cilindros. Regulación electrónica digital de tiempo, temperatura y presión con indicador de fallos mediante pantalla táctil. Incluye funda de Nomex.

Datos técnicos

Peso, 310 kilogramos

Dimensiones de la placa, 100×70 centímetros

Tipología, Sublimación, impresión térmica

Pantalla táctil digital de 4,3"

Productividad, Alto, Medio

Contador de piezas, Diariamente, total

Apertura, Cajón

Presión, 400 g/cm²

Fuerza, 4,5 kW

Consumo, 2,2 kW/h

Temperatura, 50°/220°

Tiempo ajustable, 0-999 seg.

Tensión de alimentación, 400 V trifásico + N





Regresar al índice



TMA 11





Haz click aqui para

COMPRAR ESTE PRODUCTO

0

Infórmate sin compromiso

Tecnología de impresión:

Prensa de accionamiento neumático para la aplicación automática de etiquetas de transferencia (flocado, termoplástico, etc.).

Impresión térmica

Sectores de aplicación: Ropa de trabajo, Moda, Publicidad, Deportes

Descripción

Posicionamiento automático controlado por pedal. Se pueden fabricar cargadores de etiquetas para tamaños de entre 25×25 mm y 100×100 mm.

Accesorios disponibles:

Láser de centrado óptico, Placas intercambiables

Datos técnicos

Peso, 75 kilos

Dimensiones de la placa, 12,5×15 cm

Tipología, Impresión térmica, Transferencias de

corte

Pantalla táctil digital de 4,3"

Productividad, Alto

Contador de piezas, Diariamente, total

Apertura, Vertical

Presión, 600 g/cm²

Fuerza, 1 kW

Consumo, 0,5 kW/h

Temperatura, 50°/220°

Tiempo ajustable, 0-99,9 seg.



TMA 24





Haz click aqui para

COMPRAR ESTE PRODUCTO

0

Infórmate sin compromiso

Tecnología de impresión:

Prensa neumática para la aplicación automática de etiquetas de transferencia en rollos.

Sectores de aplicación: Ropa de trabajo, Moda, Neumáticos (caucho) o ABS, Publicidad, Calzado, Deportes. Impresión térmica.

Descripción

Posibilidad de impresión a baja presión para evitar marcas en los tejidos. Posicionamiento automático de las figuras mediante fotocélula infrarroja, lo que permite utilizar la prensa con todo tipo de transfers de bobina. Se pueden utilizar transfers de bobina de entre 20×20 mm y 150×150 mm. Es compatible con la impresión de cintas de color y metálicas mediante clichés.

Accesorios disponibles: Láser de centrado óptico, Placas intercambiables

Datos técnicos

Peso, 90 kilos

Dimensiones de la placa, 15×15 centímetros

Tipología, Termoimpresión, transferencia de rollo

Pantalla táctil digital de 4,3"

Productividad, Alto

Contador de piezas, Diariamente, total

Apertura, Vertical

Presión, 600 g/cm²

Fuerza, 0,4 kW

Consumo, 0,2 kW/h

Temperatura, 50°/220°

Tensión de alimentación, monofásica de 230 V

Tiempo ajustable, 0-99,9 seg.



TMA 25





Haz click aqui para

COMPRAR ESTE PRODUCTO

0

Infórmate sin compromiso

Tecnología de impresión:

Prensa neumática para la aplicación automática de etiquetas de transferencia en rollos.

Sectores de aplicación: Ropa de trabajo, Moda, Neumáticos (caucho) o ABS, Publicidad, Calzado, Deportes. Impresión térmica

Descripción

Posibilidad de impresión a baja presión para evitar marcas en los tejidos. Posicionamiento automático de las figuras mediante fotocélula infrarroja, lo que permite utilizar la prensa con todo tipo de transfers de bobina. Se pueden utilizar transfers de bobina de entre 20 x 20 mm y 250 x 250 mm. Es compatible con la impresión de cintas de color y metálicas mediante clichés.

Accesorios disponibles: Láser de centrado óptico, Placas intercambiables

Datos técnicos

Peso, 120 kilos

Dimensiones de la placa, 25×25 cm

Tipología, Termoimpresión, transferencia de rollo

Pantalla, digital de 4,3"

Productividad, Alto

Contador de piezas, Diariamente, total

Apertura, Vertical

Presión, 600 g/cm²

Fuerza, 1,6 kW

Consumo, 0,5 kW/h

Temperatura, 50°/220°

Tiempo ajustable, 0-99,9 seg.





Regresar al índice



REV 2C



Haz click aqui para

COMPRAR ESTE PRODUCTO

0

Infórmate sin compromiso





Tecnología de impresión:

Prensa térmica eléctrica con apertura de cajón y buena presión.

Tecnología de impresión: Impresión térmica

Sectores de aplicación: Ropa de trabajo, Moda, Publicidad, Deportes.

Descripción

No requiere aire comprimido. Regulación electrónica digital de tiempo, temperatura y presión con indicador de fallos mediante pantalla táctil. Placa inferior intercambiable con accesorio opcional para la impresión de tapones. Contador de piezas, tapa de Nomex. Modelo 2C: Cierre mediante botones

laterales / apertura automática.

Datos técnicos

Peso, 85 kilos

Dimensiones de la placa, 50×40 centímetros

Tipología, Impresión térmica

Pantalla táctil digital de 4,3"

Productividad, Promedio

Contador de piezas, Diariamente, total Apertura, Cajón

Presión, 600 g/cm²

Fuerza, 2,2 kW

Consumo, 1 kW/h

Temperatura, 50°/220°

Tiempo ajustable, 0-999 seg.



REV2CA





Haz click aqui para

COMPRAR ESTE PRODUCTO

0

Infórmate sin compromiso

Tecnología de impresión:

Prensa térmica eléctrica con apertura de cajón y buena presión. Impresión térmica

Sectores de aplicación: Ropa de trabajo, Moda, Publicidad, Deportes

Descripción

No requiere aire comprimido. Regulación electrónica digital de tiempo, temperatura y presión con indicador de fallos mediante pantalla táctil. Placa inferior intercambiable con accesorio opcional para impresión de tapas. Contador de piezas, tapa de Nomex. Modelo 2CA: Cierre/apertura automáticos (sin posibilidad de accesorio para tapas).

Accesorios disponibles Placas intercambiables

Datos técnicos

Peso, 85 kilos

Dimensiones de la placa, 50×40 centímetros

Tipología, Impresión térmica

Pantalla táctil digital de 4,3"

Productividad, Promedio

Contador de piezas, Diariamente, total

Apertura, Cajón

Presión, 600 g/cm²

Fuerza, 2,2 kW

Consumo, 1 kW/h

Temperatura, 50°/220°

Tiempo ajustable, 0-999 seg.



REV3S





Haz click aqui para

COMPRAR ESTE PRODUCTO

0

Infórmate sin compromiso

Tecnología de impresión:

Prensa térmica eléctrica con apertura lateral que ofrece buena presión y una construcción extremadamente robusta.

Impresión térmica

Sectores de aplicación: Ropa de trabajo, Moda, Publicidad, Deportes

Descripción

No requiere aire comprimido. Regulación electrónica digital de tiempo, temperatura y presión con indicador de fallos mediante pantalla táctil. Placa inferior intercambiable. Posibilidad de accesorio opcional para la impresión de tapones. Contador de piezas, tapa de Nomex. Modelo 3S: Cierre mediante botones laterales / apertura automática.

Accesorios disponibles: Accesorios para tapas, Placas intercambiables

Datos técnicos

Peso, 77 kilogramos

Dimensiones de la placa, 50×40 centímetros

Tipología, Impresión térmica

Pantalla, Pantalla táctil digital de 4,3"

Productividad, Promedio

Contador de piezas, Diariamente, total

Apertura, Lado

Presión, 600 g/cm²

Fuerza, 2,2 kW

Consumo, 1 kW/h

Temperatura, 50°/220°

Tiempo ajustable, 0-999 segundos



REV3SA





Haz click aqui para

COMPRAR ESTE PRODUCTO

٥

Infórmate sin compromiso

Tecnología de impresión:

Prensa térmica eléctrica con apertura lateral que ofrece buena presión y una construcción extremadamente robusta. Impresión térmica

Sectores de aplicación: Ropa de trabajo, Moda, Publicidad, Deportes

Descripción

No requiere aire comprimido. Regulación electrónica digital de tiempo, temperatura y presión con indicador de fallos mediante pantalla táctil. Placa inferior intercambiable. Posibilidad de accesorio opcional para la impresión de tapones. Contador de piezas, tapa de Nomex. Modelo 3SA: Cierre/apertura automáticos (sin posibilidad de tapones adicionales).

Accesorios disponibles: Placas intercambiables

Datos técnicos

Peso, 77 kilogramos

Dimensiones de la placa, 50×40 centímetros

Tipología, Impresión térmica

Pantalla táctil digital de 4,3"

Productividad, Promedio

Contador de piezas, Diariamente, total

Apertura, Lado

Presión, 600 g/cm²

Fuerza, 2,2 kW

Consumo, 1 kW/h

Temperatura, 50°/220°

Tiempo ajustable, 0-999 seg.



REV 5S



Haz click aqui para

COMPRAR ESTE PRODUCTO

0

Infórmate sin compromiso





Tecnología de impresión:

Prensa térmica eléctrica con doble superficie de trabajo y placa calefactora tipo pantógrafo móvil.

Tecnología de impresión: Impresión térmica

Sectores de aplicación: Ropa de trabajo, Moda, Publicidad, Deportes.

Descripción

No requiere aire comprimido, cierre con doble botón, apertura automática. Regulación digital de tiempo, temperatura y presión con indicador de fallos mediante pantalla táctil. Placa inferior intercambiable. Posibilidad de accesorio opcional para la impresión de tapones. Contador de piezas, tapa de Nomex incluida. Modelo 5S: Cierre mediante botones laterales / apertura automática.

Accesorios disponibles Láser de centrado óptico, Placas intercambiables.

Datos técnicos

Peso, 97 kilogramos

Dimensiones de la placa, 50×40 centímetros

Tipología, Impresión térmica

antalla táctil digital de 4,3"

Productividad, Promedio

Contador de piezas, Diariamente, total

Apertura, Lado

Presión, 600 g/cm²

Fuerza, 2,2 kW

Consumo, 1 kW/h

Temperatura, 50°/220°

Tensión de alimentación, monofásica de 230 V

Tiempo ajustable, 0-999 seg.



REV5SA





Haz click aqui para

COMPRAR ESTE PRODUCTO

0

Infórmate sin compromiso

Tecnología de impresión:

Prensa térmica eléctrica con doble superficie de trabajo y placa calefactora tipo pantógrafo móvil. Impresión térmica

Sectores de aplicación: Ropa de trabajo, Moda, Publicidad, Deportes

Descripción

No requiere aire comprimido, cierre con doble botón y apertura automática. Regulación electrónica digital de tiempo, temperatura y presión con indicador de fallos mediante pantalla táctil. Placa inferior intercambiable. Posibilidad de accesorio opcional para la impresión de tapones. Contador de piezas, tapa de Nomex incluida. Modelo 5SA: Cierre/apertura automáticos (sin posibilidad de tapones adicionales).

Accesorios disponibles: Láser de centrado óptico, Placas intercambiables

Datos técnicos

Peso, 97 kilogramos

Dimensiones de la placa, 50×40 centímetros

Tipología, Impresión térmica

Pantalla táctil digital de 4,3"

Productividad, Promedio

Contador de piezas, Diariamente, total

Apertura, Lado

Presión, 600 g/cm²

Fuerza, 2,2 kW

Consumo, 1 kW/h

Temperatura, 50°/220°

Tiempo ajustable, 0-999 seg.





GRACIAS

Carrer d'Andorra, 32, B, 08830 Sant Boi de Llobregat, Barcelona

932 66 13 33 · pedidos@sipesa.es

