

# CATÁLOGO

# SD<sup>®</sup> 2024

**OPTIMIZA LA  
IMPRESIÓN**



**SD<sup>®</sup>**

# SD<sup>®</sup>

# xerox<sup>™</sup>



## ARTES GRÁFICAS

EQUIPOS DE TECNOLOGÍA AVANZADA



CONSUMIBLES



PRENSA DIGITAL  
A COLOR

### IRIDESSE PRESS / DEMO

#### CARACTERÍSTICAS

Resolución: 2400 x 2400 ppp  
Velocidad: 120 ppm a color  
Espesor del papel: 400 grs  
Tamaño máximo: 13"x 47"  
Impresión de 6 colores en línea  
Registro Preciso de Producción  
RIP Fiery incluido



PRENSA DIGITAL  
A COLOR

### VERSANT 4100

#### CARACTERÍSTICAS

Resolución: 2400 x 2400 ppp  
Velocidad: 100 ppm a color  
Espesor del papel: 400 grs.  
Tamaño máximo: 13"x 26"  
Registro Preciso de Producción  
RIP Fiery incluido



PRENSA DIGITAL  
A COLOR

### VERSANT 280

#### CARACTERÍSTICAS

Resolución: 2400 x 2400 ppp  
Velocidad Imp: 80 ppm a color  
Espesor del papel: 400 grs.  
Dúplex automático: 350grs  
Tamaño máximo: 13"x 26"  
RIP Fiery incluido



IMPRESORA  
COPIADORA / ESCÁNER

### VERSANT 180

#### CARACTERÍSTICAS

Resolución: 2400 x 2400 ppp  
Velocidad: 80 ppm a color  
Espesor del papel: 350 grs.  
Tamaño máximo: 13"x 26"  
Impresión Dúplex hasta 300 grs.  
RIP Fiery incluido



IMPRESORA  
COPIADORA / ESCÁNER

### XEROX C70

#### CARACTERÍSTICAS

Resolución: 2400 x 2400 ppp  
Velocidad: 70 ppm a color  
Espesor del papel: 300 grs.  
Tamaño máximo: 13"x 19"  
Impresión Dúplex hasta 256 grs.  
RIP Fiery incluido



IMPRESORA  
COPIADORA / ESCÁNER

### XEROX PRIMELINK C9070

#### CARACTERÍSTICAS

Resolución: 2400 x 2400 ppp  
Velocidad: 70 ppm a color  
Espesor del papel: 350 grs.  
Tamaño máximo: 13"x 26"  
Impresión Dúplex hasta 256 grs.  
RIP Fiery incluido



# xerox™

# SD®



CONSUMIBLES

## OFICINA

EQUIPOS PARA TUS NECESIDADES



IMPRESIÓN A COLOR:  
BLANCO + CMY/ CMYK

### VERSALINK C8000W/DT

#### CARACTERÍSTICAS

Resolución: 1200 x 2400 ppp  
Velocidad: 45 ppm  
Espesor del papel: 300 grs/350 grs  
Tamaño máximo: 12.6" x 52"  
Corrección del color de Xerox.  
Servidor Integrado



IMPRESORA B/N  
COPIADORA / ESCÁNER

### VERSALINK B235/315

#### CARACTERÍSTICAS

Resolución: 600 x 600 ppp  
Configuración B/N  
Velocidad: 36/42 ppm  
Espesor del papel: 105/215 grs.  
Tamaño máximo: 8.5" x 14"  
Servidor Integrado



IMPRESORA  
COPIADORA / ESCÁNER

### VERSALINK B7125/30/35

#### CARACTERÍSTICAS

Resolución: 1200 x 1200 ppp  
Velocidad: 25/30/35 ppm  
Resolución de Copia: 600 x 600 ppp  
Escaneo simultáneo a dos caras  
Tamaño máximo: 11.69" x 17"  
Servidor Integrado



DIGITAL A  
COLOR

### VERSALINK B415 / C415

#### CARACTERÍSTICAS

Resolución: 1200 x 1200 ppp  
Velocidad Imp: 50/ 42 ppm  
Dúplex automático  
Tamaño máximo: 8.5" x 14"  
RIP Fiery incluido



IMPRESORA  
MONOCROMÁTICA

### VERSALINK B625

#### CARACTERÍSTICAS

Resolución: 1200 x 1200 ppp  
Velocidad: 65 ppm a color  
Espesor del papel: 176 grs.  
Tamaño máximo: 8.5" x 14"  
Dúplex automático  
RIP Fiery incluido



IMPRESORA  
COPIADORA / ESCÁNER

### VERSALINK B8145 / 55 / 70

#### CARACTERÍSTICAS

Resolución: 1200 x 2400 ppp  
Velocidad: 45 / 55 / 72 ppm  
Espesor del papel: 300 grs.  
Tamaño máximo: 12.6" x 52 "  
Dúplex automático  
RIP Fiery incluido

# SD<sup>®</sup>

# EPSON<sup>®</sup>



## CAMA PLANA UV

EQUIPOS GRAN FORMATO

UV EQUIPOS BASE UV

### SURECOLOR V7000



## SC-V7000

### CARACTERÍSTICAS

Impresora Cama Plana UV  
8 Cabezales PrecisionCore  
Sustratos: 1,25m x 2,50m  
Espesor de material de hasta 3"  
Resolución: 720 x 1440 ppp  
Velocidad de hasta: 43 m<sup>2</sup>/h  
Tinta UltraChrome UV  
Aplica tinta blanca y barniz



Impresión de alta calidad



Impresión en variedad de materiales



Alta velocidad



Supervisión remota



## SC-V7000





CONSUMIBLES

# IMPRESIÓN SOLVENTE

EQUIPOS DE ALTA RESOLUCIÓN



EQUIPOS BASE SOLVENTE **S**

## SURECOLOR S80600L



### CARACTERÍSTICAS

Doble Cabezal: PrecisionCore TFP  
 Ancho de Impresión: 161 cm  
 Resolución: 1440 x 1440 ppp  
 Velocidad: 59 m2/h (Calidad)  
 Tinta UltraChrome GS3 / GS3 RED  
 Sistema Bulk de bolsa de tinta  
 Capacidad P/ Rollo de 45 kgs  
 Software RIP ONYX



SISTEMA BULK CALIDAD Y COLOR

TINTA DE PIGMENTO UltraChrome® GS3
Set de tintas
10 colores
Ancho máximo del medio
Ancho 162cm (64")
Software
RIP de ONYX®

## SURECOLOR S60600L



SISTEMA BULK ALTA VELOCIDAD

### CARACTERÍSTICAS

Doble Cabezal: PrecisionCore TFP  
 Ancho de Impresión: 161 cm  
 Resolución: 1440 x 1440 ppp  
 Velocidad: 92 m2/h (banner)  
 Tinta UltraChrome GS3  
 Set de tintas: 4 colores x 2  
 Sistema Bulk de bolsa de tinta  
 Software RIP ONYX.

- Calidad
- Garantía Incluye Cabezal
- Mantenimiento Automatizado
- Mayor Gama de Color
- Precisión
- Compatibilidad de Sustratos

## SURECOLOR S40600



### CARACTERÍSTICAS

Doble Cabezal: PrecisionCore TFP  
 Ancho de Impresión: 161 cm  
 Resolución: 1440 x 1440 ppp  
 Velocidad: 59 m2/h (Calidad)  
 Tinta UltraChrome GS3 / GS3 RED  
 Sistema Bulk de bolsa de tinta  
 Capacidad P/ Rollo de 45 kgs  
 Software RIP ONYX



EQUIPO SOLVENTE EXTERIOR / INTERIOR

TINTA DE PIGMENTO UltraChrome® GS3
Set de tintas
4 colores
Ancho máximo del medio
Ancho 162cm (64")
Software
RIP de ONYX®

# SD<sup>®</sup>

# EPSON<sup>®</sup>



## CALIDAD FOTOGRÁFICA

FOTOGRAFÍAS DE LA MÁS ALTA CALIDAD



CONSUMIBLES

Ba EQUIPOS BASE AGUA



Impresora  
Fotográfica

### SURECOLOR P6570D / P8570D / DL

#### CARACTERÍSTICAS

Cabezal: PrecisionCore TFP  
Resolución: 2400x 1200 ppp  
Tamaño de gota: 3.5 pl  
Anchos de Impresión: 24"/44"  
Producción de doble rollo  
Rígidos de hasta 1,5 mm  
DL- Cuenta Sistema Bulk, bolsas de 1.6L

#### ACCESORIOS OPCIONALES PARA TU EQUIPO

Puedes agregar a tu equipo :  
Unidad de memoria SSD      Apilador



PROFESIONAL  
MINILAB

### SURELAB D1070

#### CARACTERÍSTICAS

Cabezal: MicroPiezo<sup>®</sup> AMC<sup>™</sup>  
Resolución: 1440 x 720 ppp  
Tamaño de gota: 2.5 pl  
Anchos de Impresión: 8.3"  
Tinta UltraChrome<sup>®</sup> D6r-S  
6 colores CMYK + CL ML



12 TINTAS /  
11 COLORES

### SURECOLOR P9570

#### CARACTERÍSTICAS

Cabezal: PrecisionCore TFP  
Resolución: 2400 x 1200 ppp  
Tamaño de gota: 3.5 pl  
Anchos de Impresión: 44"  
Tinta UltraChrome<sup>®</sup> PRO12  
hasta 1.5 mm de cartulina



12 TINTAS /  
11 COLORES

### SURECOLOR P7570

#### CARACTERÍSTICAS

Cabezal: PrecisionCore TFP  
Resolución: 2400 x 1200 ppp  
Tamaño de gota: 3.5 pl  
Anchos de Impresión: 24"  
Tinta UltraChrome<sup>®</sup> PRO12  
hasta 1.5 mm de cartulina



10 TINTAS /  
9 COLORES

### SURECOLOR P700 / P900

#### CARACTERÍSTICAS

Cabezal: Epson MicroPiezo<sup>®</sup> AMC<sup>®</sup>  
Resolución: 5760 x 1440 ppp  
Ancho de Impresión: 13"/17.5"  
Tamaño de gota: 3.5 pl  
Tinta Epson UltraChrome Pro10  
Conectividad: USB / RED / Wifi



CONSUMIBLES

# IMPRESIÓN TÉCNICA Y GRÁFICA

EXPERIMENTA LA PRECISIÓN



EQUIPOS BASE AGUA



IMPRESORA CAD/TÉCNICA

## SURECOLOR T3770E / DR / DE

CARACTERÍSTICAS

Ancho de impresión: 24"  
Cabezal 2.64"  
PrecisionCore® MicroTFP  
2400 x 1200 ppp  
Tinta UltraChrome® XD3  
Sistema de Un Rollo / Doble rollo  
hasta 1.5 mm de cartulina  
Adobe Embedded Print Engine\*(solo en T7770DE)



IMPRESORA CAD/TÉCNICA

## SURECOLOR T7770DR / T7770DL / T7770DM

CARACTERÍSTICAS

Ancho de impresión: 44"  
Cabezal 2.64"  
PrecisionCore® MicroTFP  
2400 x 1200 ppp  
Tinta UltraChrome® XD3  
Sistema de Un Rollo / Doble rollo  
hasta 1.5 mm de cartulina  
Adobe Embedded Print Engine  
Sistema bulk 1.6L \*(solo en T7770DL)  
Esaner Incluido \*(solo en T7770DM)



IMPRESORA CAD/TÉCNICA

## SURECOLOR T5770 DR / DM

CARACTERÍSTICAS

Ancho de impresión: 36"  
Cabezal: PrecisionCore MicroTFP  
Resolución: 2400 x 1200 ppp  
Tamaño de gota: 3.5 pl  
Sistema de Doble Rollo  
Tinta UltraChrome® XD3  
Adobe Embedded Print Engine  
Escáner integrado \*(solo en T5770DM)  
Resolución de escáner: 600ppp\*(solo en T5770DM)



IMPRESORAS DE PLANOS

## SURECOLOR T3170 SR / M / X

CARACTERÍSTICAS

Cabezal: PrecisionCore MicroTFP  
Resolución: 2400 x 1200 ppp  
Tamaño de gota: 4 pl  
Ancho de Impresión: 24"  
Tecnología de tinta: UltraChrome XD2  
Conectividad: Wi-Fi Direct®  
4 Colores (C,M,Y,K)  
Escáner integrado\*(solo en T3170M)  
Sistema EcoFit™ \*(solo en T3170x)



SIMPLIFICA TU TRABAJO

## SURECOLOR T5475 / T5470M

CARACTERÍSTICAS

Cabezal: PrecisionCore MicroTFP  
Resolución: 2400 x 1200 ppp  
Tamaño de gota: 4 pl  
Ancho de Impresión: 36"  
Tecnología de tinta: UltraChrome XD2  
4 Colores (C,M,Y,K)  
Escáner integrado\*(solo en T5470M)

# SD<sup>®</sup>

# EPSON<sup>®</sup>



## CASA Y OFICINA PEQUEÑA

IMPRESORAS CON TANQUE DE TINTA



CONSUMIBLES



MULTIFUNCIÓN

### L1250

#### CARACTERÍSTICAS

Resolución: 5760 x 1440 ppp  
Ancho de Impresión: 21.6 Sistema  
EcoFit  
Tec. sin calor Heat-Free de Epson



IMP. BAJO COSTO

### L6270

#### CARACTERÍSTICAS

Resolución: 4800 x 1200 ppp  
Ancho de Impresión: 21.6 cm  
Escáner a Color 1200 x 2400 ppp  
Colores: CMYK



MULTIFUNCIÓN

### L3210

#### CARACTERÍSTICAS

Resolución: 5760 x 1440 ppp  
Ancho de Impresión: 21.6 cm  
Escáner a Color 600 x 1200 ppp  
Colores: CMYK



IMP. BAJO COSTO

### L6270

#### CARACTERÍSTICAS

Resolución: 4800 x 1200 ppp  
Ancho de Impresión: 21.6 cm  
Escáner a Color 1200 x 2400 ppp  
Colores: CMYK



RENTABILIDAD

### Colorwork C600 /6500

#### CARACTERÍSTICAS

Tecnología MicroPiezo®  
Resolución: 1440 x 720 ppp  
Velocidad: 32 ppm - modo texto  
Monocromático



MULTIFUNCIÓN

### Colorwork C7500

#### CARACTERÍSTICAS

Tecnología PrecisionCore®  
Resolución: 1200 x 2400 ppp  
Velocidad: 39 ppm - modo texto  
Monocromático





# SOLUCIONES Y MÁS

Etiquetadoras y Soluciones proativas



Impresora de Etiquetas a Color

### COLORWORKS C6000

#### CARACTERÍSTICAS

Cabezal de impresión PrecisionCore®  
Resolución: 1200 x 1200 ppp  
Ancho de Impresión: 25.4 x 108mm  
Velocidad de hasta 127mm /seg  
UltraChrome® DL



IMP. BAJO COSTO

### COLORWORKS C6500

#### CARACTERÍSTICAS

Cabezal de impresión PrecisionCore®  
Resolución: 1200 x 1200 ppp  
Ancho de Impresión: 25.4 x 212mm  
Velocidad de hasta 127mm /seg  
UltraChrome® DL



Impresora de Etiquetas a Color

### COLORWORKS C7500

#### CARACTERÍSTICAS

Imp. PrecisionCore MicroTFP Line  
Resolución Máx: 600 x 1,200 ppp  
Ancho de impresión: 108 mm  
Velocidad: Máx. 300 mm/s  
Tinta Epson DURABrite™ Ultra

Epson Cloud Solution Port



Epson Cloud Solution  
**PORT**

SISTEMA DE MONITOREO REMOTO PARA IMPRESORAS PROFESIONALES



### EPSON CLOUD SOLUTION PORT

Te permite comprender el estado de las impresoras en el sitio de producción, podrá ver en tiempo real el número de trabajos de impresión, la tasa de operación de la impresora y también saber si hay un error, en cualquier momento y en cualquier lugar mediante la conexión de una plataforma segura basada en la nube.

Espectrofotómetro Epson SD-10



REVOLUCIONA LA FORMA DE VER EL COLOR



Diseño portátil y fácil de usar



### ESPECTROFOTÓMETRO EPSON SD-10

Revolucionla la forma de ver los colores con el espectrofotometro SD-10 de EPSON. Dispositivo portatil facil de usar, donde se convinan, presición, y velocidad. El SD-10 te permitira tomar desicione más seguras sobre el color.



# IMPRESORAS SUBLIMACIÓN

VERSATILIDAD EN CADA PROYECTO



CONSUMIBLES

Su EQUIPOS SUBLIMACIÓN

## ¿QUÉ ES SUBLIMACIÓN?

Proceso mediante el cual la materia pase del estado sólido al gaseoso, sin pasar en ningún momento por el estado líquido. Técnica de impresión sencilla, que permite personalizar artículos que contenga poliéster. Este proceso de transferencia de tinta se lleva a cabo mediante la aplicación de calor tanto en el papel impreso como en el artículo, normalmente se aplica con una prensa o plancha térmica.



**TAMAÑO COMPACTO**

### SURECOLOR F170

#### CARACTERÍSTICAS

Cabezal: PrecisionCore MicroTFP  
Resolución: 1200 x 600 ppp  
Tamaño de gota variable  
Tamaño Max. de papel: 8,5"x47,2"  
Epson UltraChrome® DS  
Conectividad: Wi-Fi Direct®



**CALIDAD DE IMPRESIÓN**

### SURECOLOR F570

#### CARACTERÍSTICAS

Cabezal: PrecisionCore TFP  
Resolución: 2400 x 1200 ppp  
Tamaño de gota: 4 pl  
Anchos de Impresión: 24"  
Epson UltraChrome® DS  
Conexión inalámbrica



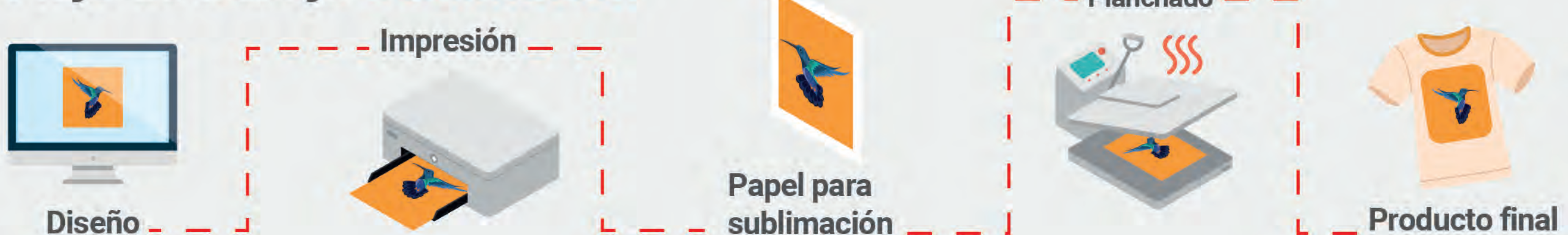
**TINTAS FLUORESCENTES**

### SURECOLOR F571

#### CARACTERÍSTICAS

Cabezal: PrecisionCore TFP  
Resolución: 2400 x 1200 ppp  
Tamaño de gota: 4 pl  
Anchos de Impresión: 24"  
Epson UltraChrome® DS  
Conexión inalámbrica

## Flujo de trabajo Sublimación





CONSUMIBLES

## SUBLIMACIÓN GRAN FORMATO

EQUIPOS DE ALTA RESOLUCIÓN



EQUIPOS SUBLIMACIÓN 

## SURECOLOR F6470 / F6470H

Cabezal: PrecisionCore MicroTFP  
 Resolución: 1200 x 600 ppp  
 Tamaño de gota variable  
 Tamaño Max. de papel: 8,5"x47,2"  
 Epson UltraChrome® DS  
 Velocidad de hasta 76.1/37.1 m2/hr  
 Bolsa de tinta de 1.6L  
 Configuración de color:  
 4 Colores (C,M,Y,K) /FM,FY  
 Tecnología de verificación de boquillas (NVT)  
 Sistema de recogida de medios  
 Panel de control de 43"



## SURECOLOR F6470 / F6470H.

### F6470



### F6470H



Impresora diseñada pensando en la facilidad de uso, Optimice su Flujo de trabajo con el potente software Epson Edge® Print incluido, Adobe® PDF Print Engine y la supervisión en vivo de su flota de impresoras con Epson® Cloud Solution PORT2.





# PLANCHAS Y CALANDRAS



## PLANCHAS Y CALANDRAS

EQUIPOS DE SUBLIMACIÓN



DTF

EQUIPO  
MULTIFUNCIONAL



### SUBLIMADORA 8 EN 1 PLUS

#### CARACTERÍSTICAS

Control Digital de Temperatura  
Alarma de tiempo automática  
Rango de tiempo: 0-999 seg  
Temperatura máxima: 225 °C

Plancha Plana 38x38cm  
Resistencia plato 8" / 10"  
Resistencia taza 10/11oz  
Resistencia Cónica 12oz  
Resistencia Cónica 17oz  
Resistencia para Gorras

MODA, TEXTIL,  
PROMOCIONALES



### PLANCHA DIGITAL SENKO

#### CARACTERÍSTICAS

Plancha Plana de 40x50 / 50x80 cm  
Auto Apertura al finalizar Tiempo  
Presión 70-75 Libras  
Rango de tiempo: 0-999 seg  
Temperatura máxima: 225 °C

MODA, TEXTIL,  
PROMOCIONALES



### PLANCHA DOBLE EST.

#### CARACTERÍSTICAS

Tamaños: 80 x 100 / 100 x 120 / 100 x 160cm  
Sistema de presión Neumática de 8kg/cm  
Voltaje 3 fases 220 v  
Rango de tiempo: 0-999 seg  
Temperatura máxima: 225 °C

EQUIPO  
MULTIFUNCIONAL



### PLANCHA PARA TAZAS 6 EN 1

#### CARACTERÍSTICAS

Fabricada de Metal Sólido  
Control Digital de Temperatura  
Alarma de tiempo automática  
Rango de tiempo: 0-999 seg

Tequilero 1.5oz & 2.5oz  
Taza mini 6oz  
Recta 10oz  
Cónica 12oz / 17oz  
Resistencia Amplia para:  
2 Tazas de 11oz o 15oz

RENTABILIDAD



### PLANCHA DIGITAL PARA TAZAS

#### CARACTERÍSTICAS

Control Digital de Temperatura  
Alarma de tiempo automática  
Rango de tiempo: 0-999 seg  
Temperatura máxima: 225 °C

EQUIPO PARA  
PRODUCCIÓN



### CALANDRA TCC-HP701

#### CARACTERÍSTICAS

Velocidad de hasta 80 m/h  
Ancho máximo de aplicación 1600mm  
Temp. regulables de 20 hasta 230 °C  
Calentamiento mediante rodillo térmico

MODA  
PUBLICIDAD



### PLANCHA PARA GORRAS MAX

#### CARACTERÍSTICAS

Auto Apertura al finalizar el Tiempo  
Controlador de Tiempo y Temp.  
Potencia 500-1000w  
Rango de tiempo: 0-999 seg  
Temperatura máxima: 225 °C

Tamaño 70 x 165mm  
Tamaño 76 x 146mm  
Tamaño 102 x 165mm  
Tamaño 102 x 203mm

ESTAMPADOS



### IMPRESORA DTF E602

#### CARACTERÍSTICAS

Impresión por fluido de tinta  
2 Cabezales i3200  
2 Vel: 12m/h 4 pass  
y 10m/h 6 pass  
Ancho de impresión: 60 cm  
Impresión por película PET  
Colores: CMYK + W



# CREALITY

# SD<sup>®</sup>



CONSUMIBLES

## IMPRESORAS 3D

IMPRESIÓN CON FILAMENTO Y RESINA



IMPRESORA 3D INDUSTRIAL

### CR-5 PRO

#### CARACTERÍSTICAS

Temperatura Max. Nozzle 300 °C  
Tamaño de Imp: 30x22.5x38cm  
Filamentos: PLA / ABS  
Formato de Arch.: STL / OBJ / AMF  
Altura de la capa: 0.1-0.4 mm  
Nivelación Automática



ESTABILIDAD DE IMPRESIÓN

### CR-6 MAX

#### CARACTERÍSTICAS

Tamaño de Imp: 40x40x40cm  
Filamentos: PLA, TPU, PETG  
Altura de la capa: 0.1-0.4mm  
Precisión de imp:+/-0.1mm  
Diámetro de Nozzle: 0.4mm  
Nivelación Automática



IMPRESIÓN FÁCIL Y PRECISA

### ENDER-3 V2 NEO

#### CARACTERÍSTICAS

Tamaño de Imp: 22x22x25cm  
Filamentos: PLA, ABS, PETG  
Altura de la capa: 0.05-0.35mm  
Precisión de imp:+/- 0.1mm  
Velocidad de impresión: 120mm/s  
Nivelación Automática CR Touch



EQUIPO CERRADO

### SERMON V1&V1 PRO

#### CARACTERÍSTICAS

Tamaño de Imp: 17.5x17.5x16.5cm  
Filamentos: PLA, ABS, PETG  
Altura de la capa: 0.1-0.4mm  
Precisión de imp:+ 0.1mm  
Diámetro de Nozzle: 0.4mm  
Temperatura Max. Nozzle. 250°C



EQUIPO DE RESINA CON MAYOR CALIDAD

### HALOT ONE PLUS

#### CARACTERÍSTICAS

Tamaño de Imp: 17.2x10.2x16cm  
Resolución XY-axis: 4320 x 2560 (4K)  
Material: Resina Fotosensible  
Precisión de imp:+0.04mm  
Velocidad de Imp: 1-4/s capa



RESINA ALTA FACULTAD

### HALOT ONE

#### CARACTERÍSTICAS

Tamaño de Imp: 12.7x8x16cm  
Resolución XY-axis: 1620 x 2560 (4K)  
Material: Resina Fotosensible  
Precisión de imp:0.01-0.05mm  
Velocidad de Imp: 1-10/s capa



Tamerica  
PRODUCTS, INC.



# LAMINADORAS

TERMINADOS DE PROTECCIÓN Y FOIL



CONSUMIBLES



LAMINACIÓN  
FRENTE / VUELTA

## TCC 1400i

### CARACTERÍSTICAS

Ancho de laminación: 14 pulgadas  
Velocidad: 2.5 mts/min  
Núcleo del material: 1"  
Espesor de material 1.5 - 10 mil  
Montaje hasta 4mm  
Temperatura Máx: 160°C



LAMINACIÓN  
1 Y 2 LADOS

INCLUYE PEDESTAL

## VERSALAM 1300

### CARACTERÍSTICAS

Ancho de laminación: 14 pulgadas  
Velocidad: 1.5 mts/min  
Núcleo del material: 1" y 3"  
Espesor de material 1.5 - 10 mil  
Temp. Rodillos Independiente  
Temperatura Máx: 160°C

COMPATIBLE CON BOBINAS DE 1000 MTS



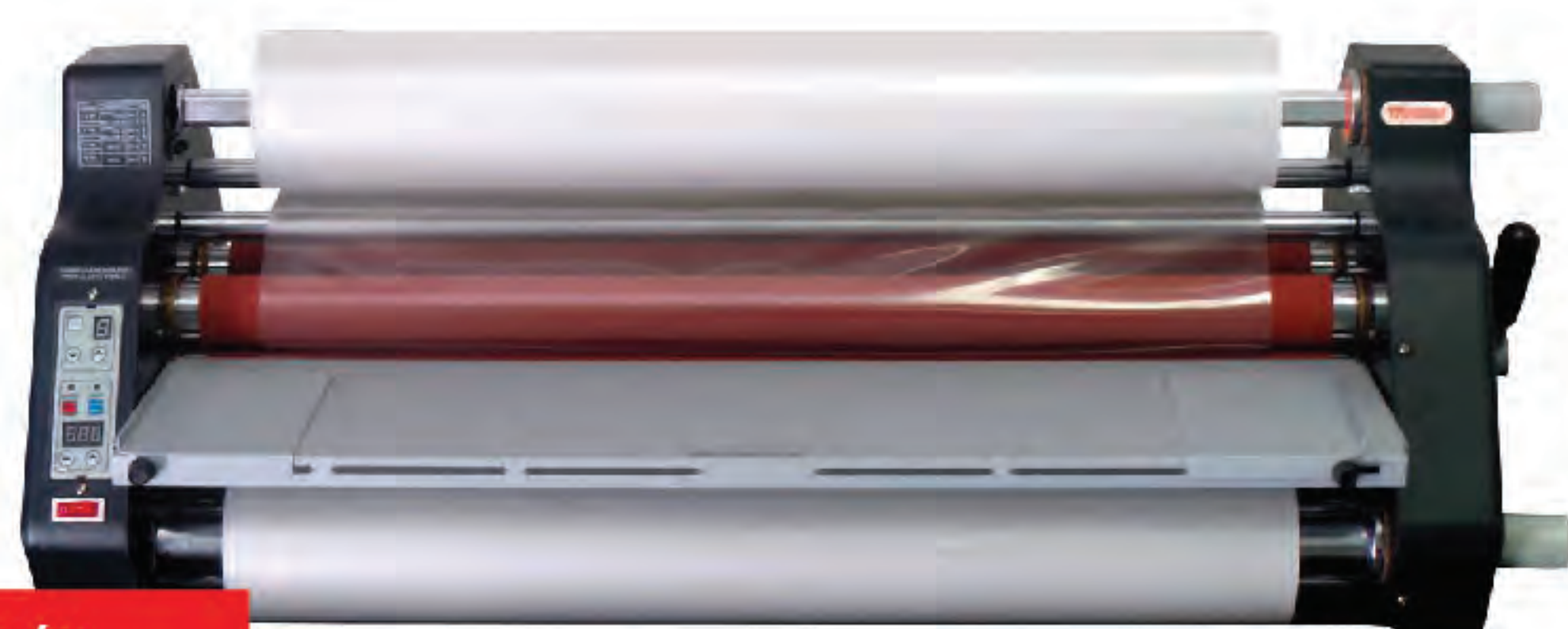
LAMINACIÓN Y  
APLICACIÓN DE FOIL

INCLUYE PEDESTAL

## TCC 1400F+

### CARACTERÍSTICAS

Ancho de laminación: 14 pulgadas  
Aplicación de Foil: 12.5 pulgadas  
Velocidad: 2.5 mts/min  
Núcleo del material: 1"  
Espesor de material 1.5 - 5 mil  
Montaje hasta 4mm

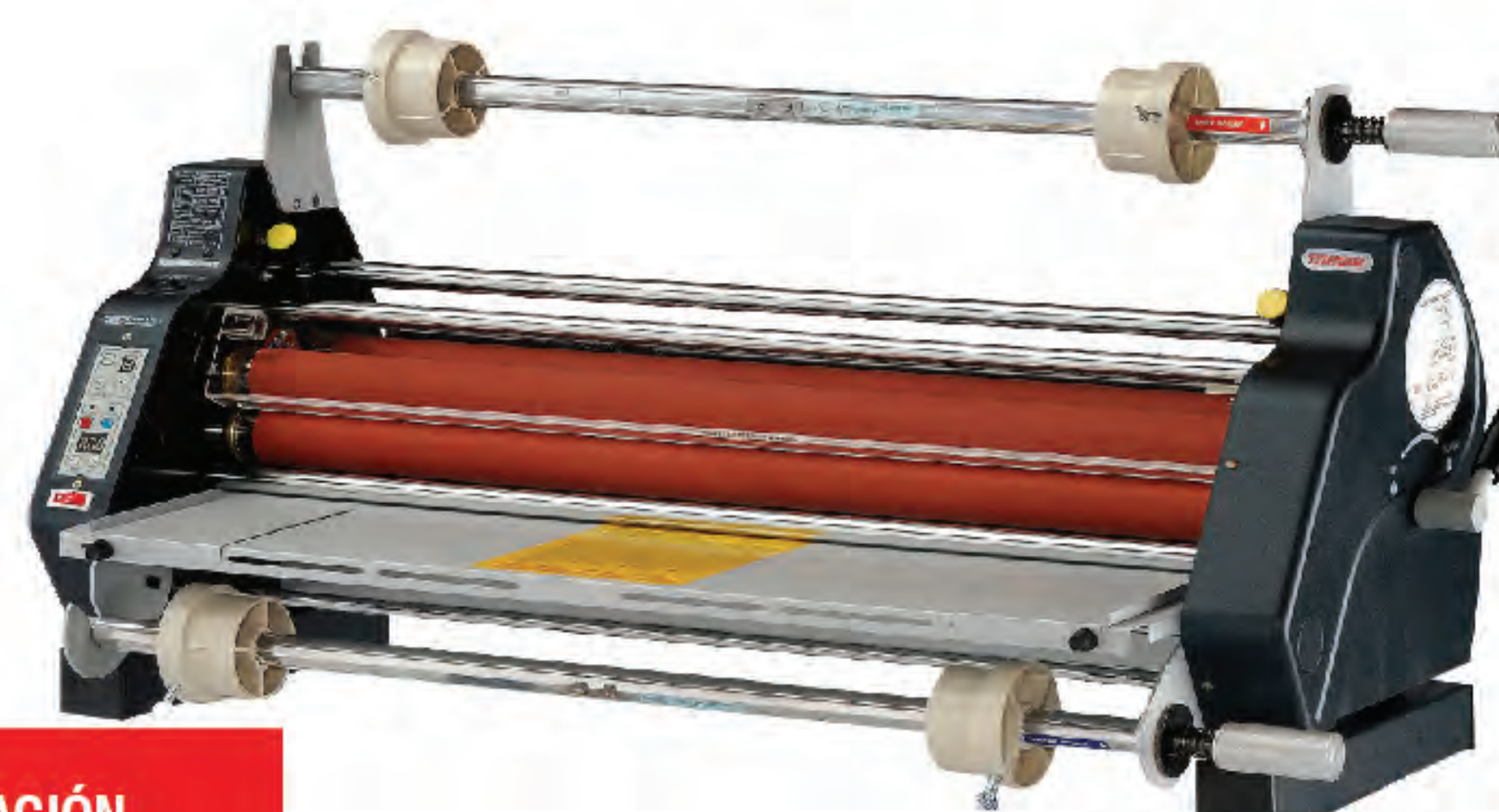


LAMINACIÓN  
FRENTE / VUELTA

## TCC 2700

### CARACTERÍSTICAS

Ancho de laminación: 27 pulgadas  
Velocidad: 2.5 mts/min  
Núcleo del material: 1"  
Espesor de material 1.5 - 10 mil  
Montaje hasta 4mm  
Temperatura Máx: 160°C



LAMINACIÓN  
1 Y 2 LADOS

INCLUYE PEDESTAL

## VERSALAM 2700EP/2700HC

### CARACTERÍSTICAS

Ancho de laminación: 27 pulgadas  
Velocidad: 1.5 mts/min  
Núcleo del material: 1" y 3"  
Espesor de material 1.5 - 10 mil  
Temp. Rodillos Independiente  
Temperatura Máx: 160°C

DISPONIBLE VERSIÓN P/ LAMINADO EN FRÍO

COMPATIBLE CON BOBINAS DE 1000 MTS



**Tamerica**  
PRODUCTS, INC.

**SD**<sup>®</sup>



CONSUMIBLES

# LAMINADORA EN FRÍO

LAMINADORA GRAN FORMATO



LAMINADORA EN FRÍO

## TCC -1600

### CARACTERÍSTICAS

- Ancho de laminación: 63"
- Velocidad: 6 mts/min
- Núcleo del material: 2", 3"
- Espesor de material 28 mm
- Montaje hasta 4mm
- Temperatura Máx: 60°C
- Elevador de rodillo neumático
- Rodillo de silica gel
- Calentamiento infrarrojo

LAMINACIÓN GRAN FORMATO

VELOCIDAD



6 MTS/MIN

ANCHO MÁX



63 INCH

LAMINADO



FRÍO



**Tamerica**  
PRODUCTS, INC.



## EQUIPOS DE CORTE

AGILIZA TU PRODUCCIÓN



CONSUMIBLES



SISTEMA DE CORTE AUTOMÁTICO

### GUILLOTINA TPI-4900

#### CARACTERÍSTICAS

Ancho de corte del material: 49 cms  
 Altura de corte: 6 cms  
 Línea Óptica de Corte  
 Sensores de Seguridad  
 Ajuste de Precisión  
 99 Memorias de Corte



CORTADORA DE PAPEL MANUAL

INCLUYE PEDESTAL

### GUILLOMAX PLUS

#### CARACTERÍSTICAS

Ancho de corte 45.7cms  
 Altura de corte: 6 cms  
 Línea Óptica de Corte  
 Protección ambos lados de navaja  
 Pisón ajustable con manivela  
 Escalas de Medición: In, mm, cm



CORTADORA DE TARJETAS AUTOMÁTICA

### CORTADORA TPI-A001

#### CARACTERÍSTICAS

Grosor de Corte hasta 300 grs  
 Velocidad: 60-100 Tarjetas por min  
 Tamaño de Hoja: A4  
 Sistema de doble corte en un paso  
 Precisión de corte +/- 1 mm  
 Guías ajustables de alineación



CORTADORA DE SEMI-AUTOMÁTICA

### CORTADORA TPI-B001 (Carta)

#### CARACTERÍSTICAS

Grosor de Corte hasta 300grs  
 Velocidad: 30-40 Tarjetas por Min.  
 Tamaño de Tarjeta: 5 cm x 8.9 cm  
 Sistema de corte en dos pasos  
 Corte hoja por hoja  
 Guías ajustables de alineación



INCLUYE 6 TIPOS DE DADOS

### REDONDEADORA ESQUINAS

#### CARACTERÍSTICAS

Troqueles Intercambiables  
 Palanca que facilita el corte  
 Capacidad: hasta 10 mm altura  
 Cajón de accesorios  
 Cajón para desperdicios  
 Incluye placa de alineación





Mimaki®

SD®



CONSUMIBLES

## PLOTTER DE CORTE

CORTE A REGISTRO Y RECORTE



VELOCIDAD

73  
cm/s



PRESIÓN

550  
GRS



CORTE A  
REGISTRO

PLOTTER DE CORTE  
**CG-60AR / CG-130AR**



### CARACTERÍSTICAS

Velocidad: 73 cms/s  
Ancho de corte: 60.6 / 127 cms  
Presión: 550 grs.  
Funciones: recorte de vinil y  
recorte con marcas de registro

Sensor óptico para detección de marcas  
Sensor de detección de material  
3 rodillos de presión  
Plugin instalable en Corel e Ilustrador

# SD<sup>®</sup>

# LEISTER<sup>®</sup>



## EQUIPOS DE CALOR

AGILIZA TU PRODUCCIÓN



CONSUMIBLES

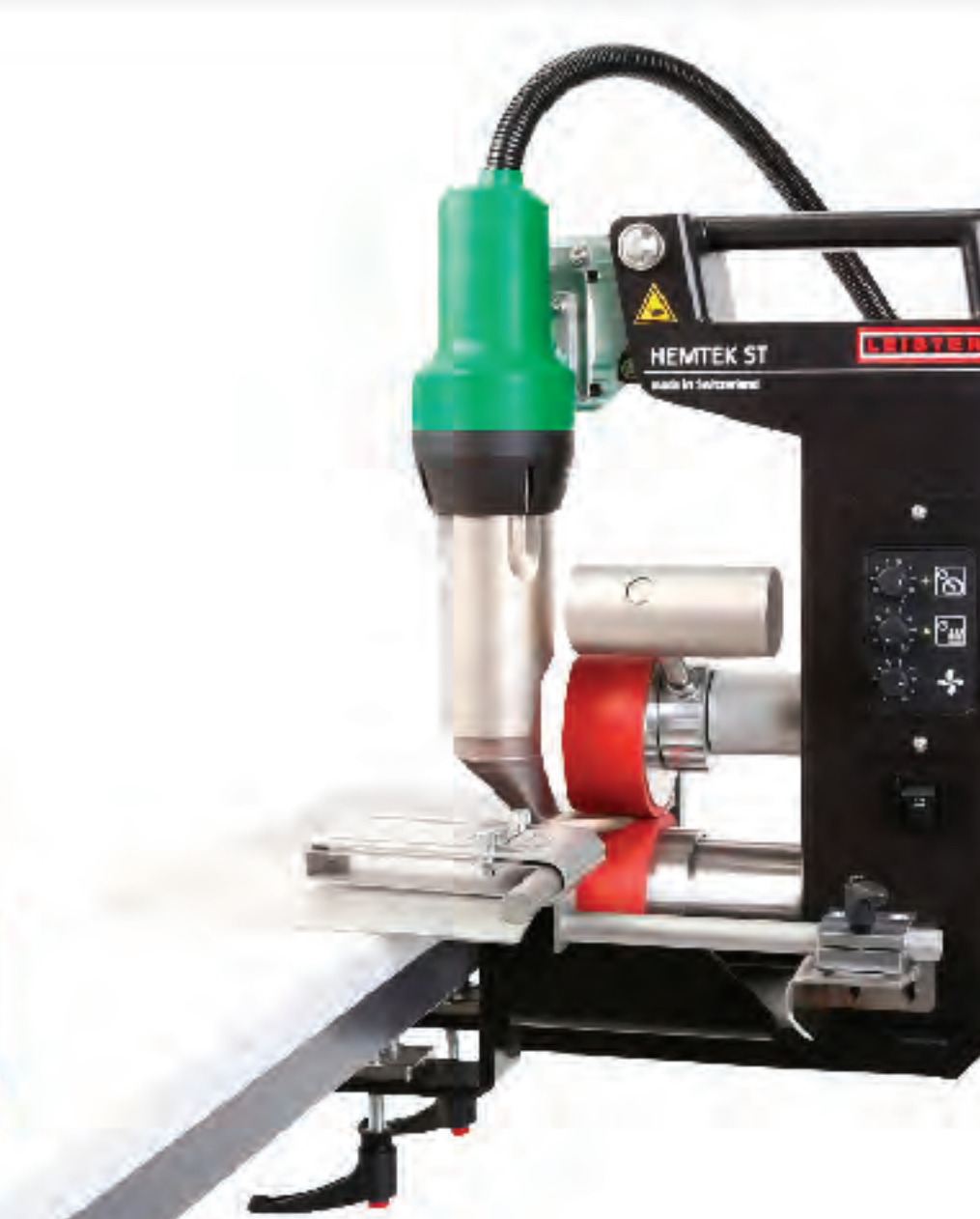


EQUIPO P/ SOLDADURA DE PLÁSTICO

### TRIAC ST

#### CARACTERÍSTICAS

Diseño Ergonómico	Tensión 230 / 120 V~
Temperatura: 40 - 700 °C	Dimensiones: 330 x 90 x 56 mm
Potencia: 1600 W	Peso: 1 kg



EQUIPO P/ SOLDADURA DE BORDES

### HEMTEK ST

#### CARACTERÍSTICAS

Vel. de soldadura: 12m/min	Tensión 230 V~
Temperatura: 100 - 650 °C	Dimensiones: 43.3 x 35 x 60 cm
Potencia: 3450 - 2350W	Peso: 27 kg



SOLDADORA DE PRECISIÓN

EQUIPO PROFESIONAL P/ SOLDADURA

### UNIPLAN S

#### CARACTERÍSTICAS

Caudal de Aire: max. 300	Potencia de 2300 W
Avance: 1.0 - 7.5 m/min	Tensión 230 V~
Rango de Temperatura 20 - 620 °C	Peso de 11.5 kg



SOLDADORA AUTOM. DE AIRE CALIENTE

EQUIPO ROBUSTO PROFESIONAL

### VARIANT T1

#### CARACTERÍSTICAS

Ancho de Soldadura: 20 o 40 mm	Potencia de 3680 W
Avance: 1.5 - 18 m/min	Tensión 230 / 400 V~
Rango de Temperatura 100 - 620 °C	Peso de 22 kg



# ACCESORIOS

# SD®



CONSUMIBLES

# EQUIPOS Y ACCESORIOS

TERMINADOS



HORNO DE BARNIZ  
Y APLICADOR UV DIGITAL

## BARNIZADORA SDUV15

### CARACTERÍSTICAS

Ancho de aplicación: 15 pulgadas  
Control de Velocidad para Banda  
Transformador Industrial 4 taps  
Motor de 1 Caballo de fuerza  
Capacidad: 1000 Tab / hr  
Voltaje: 220 V



DOBLEZ DE MANERA  
SENCILLA

## PLECADORA MANUAL

### CARACTERÍSTICAS

Plecado de hasta 14" (35 cms)  
Grosor de papel de hasta 350grs  
Ancho en línea de plecado de 0.039"  
Palanca autoposicionable  
Guías de alineación de papel  
Fabricada en metal de amplia duración.



REALIZADORA  
DE CUADERNILLOS

## BOOKLET MAKER

### CARACTERÍSTICAS

Tamaño de pliego: 29.7 x 42 cm (A3)  
Capacidad: 12 hojas (48 pág.)  
4 Posiciones de engrapado al centro  
Sistema de engrapado manual  
Sistema de doblez automático  
Tipo de Grapa 24/6



ACCESORIO  
DE USO MANUAL

## OJILLADORA

### CARACTERÍSTICAS

Fabricado en Acero fundido  
3 Dados intercambiables (#10, #12, #15)  
Mango de Espuma  
500 Libras de fuerza para perforar  
Incluye llave "L"  
Orificios en base para fijar en mesa



KIT INICIAL  
500 CREDENCIALES

## SET DE CRED. PVC

### SET INCLUYE:

Equipo de laminado (T/ Carta)  
Suajadora de PVC (5.5 x 8.5 cm)  
Pinza Perforadora  
Pinza Despuntadora  
Paquete Hojas PVC (50 pzas)



PARA PASOS:  
3:1, 2:1, 4:1, .2475", 5:1, 2.5:1, 6mm

ENGARGOLADORA  
UNIVERSAL

## UNIVERSAL PUNCH EC-1

### CARACTERÍSTICAS

Engargoladora  
Sistema perforado universal  
20 tipos de encuadernado  
perfora hasta 10 hojas por bajada  
Ajuste de profundidad de margen  
Incluye pinzas para corte y doblez  
de espiral plástico.



# OPTIMIZA LA IMPRESIÓN



Visítanos en nuestras redes sociales y se parte de la comunidad **SD**

## MATRIZ GUADALAJARA

### DIRECCIÓN

Av. Niños Héroes #2630  
Col. Jardines del Bosque  
C.P. 44520 Guadalajara, Jal.

### TELÉFONOS

(33) 1078 - 0785  
(33) 3630 - 9029  
(33) 3123 - 1245

## SUCURSAL CD. MÉXICO

### DIRECCIÓN

Calle Aragón #3  
Col. Álamos, Benito Juárez,  
C.P. 03400 Ciudad de México, CDMX

### TELÉFONOS

(55) 5519 - 2195  
(55) 3547 - 5818

## ATENCIÓN YUCATÁN

### DIRECCIÓN

Mérida, Yucatán

### TELÉFONOS

(33) 3026 - 1522 (33) 1603 - 4516



SD - DISTRIBUIDOR AUTORIZADO  
**EPSON® XEROX™**