



CATÁLOGO 2024



SUGRAF
TECNOLOGÍA & Producto

NOVEDAD PACKET X

REVOLUCIÓN DEL PACKAGING BAJO DEMANDA SISTEMA DE IMPRESIÓN "SINGLE PASS"

DESARROLLADA Y
FABRICADA POR
NOSOTROS EN
ESPAÑA

DETALLES DEL PRODUCTO:

- Tipo y cabezal de impresión: Cabezal de inyección de tinta pigmentada. Pagewide HP de alta velocidad.
- Tintas y cartuchos: Pigmentado a base de agua (4 cartuchos CMYK)
- Resolución: 1250 DPI
- Velocidad de impresión: 28 m/min
- Área de impresión:
- Ancho: 287 mm ("Single Pass")
- Longitud min 3,5 cm - Max 152 cm

OPCIONAL:

- CARGADOR AUTOMÁTICO longitud máxima 50 cm
- NUEVO APILADOR AJUSTABLE



PACKET X2

LANZAMIENTO OCTUBRE 2023



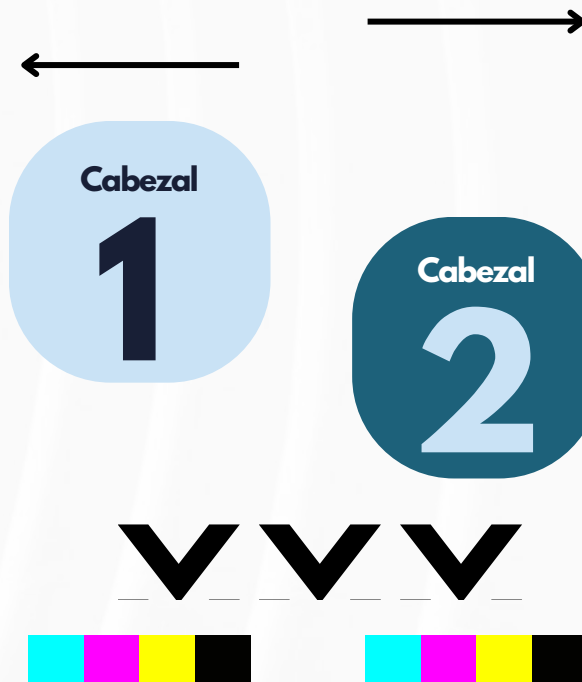
Única impresora singlepass con dos cabezales **INDEPENDIENTES**

*Posibilidad de un tercer cabezal



57 cm

Area de impresion conjunta



28,5 cm

28,5 cm

Impresión simultanea con cabezales independientes

ÚNICA SINGLEPASS DUAL EN EL MERCADO

PACKET X MINI



MESAS DE CORTE

MORGANA INTEC FB 9000 PRO

DETALLES DEL PRODUCTO:

- Corta digitalmente cualquier forma en gramajes de hasta 350 gr.
- Ideal para tarjetas, packaging, etiquetas...
- Velocidad de corte de hasta 1.200 mm/seg.
- Configuración es muy sencilla y no se necesitan troqueles.
- Alimentador automático con capacidad de hasta 2.500 hojas de 80 gr. y tamaños personalizados.
- Posibilidad de alimentación manual para formato 550 mm x 800 mm.
- Tres modos de trabajo: rápido, estándar y de alta calidad.
- Lector de código de barras y QR.
- Formato máx. : 483 x 720 mm. (alimentación automática) 550 x 800 mm. (alimentación manual)
- Gramaje: 140-350 gr. Capacidad alimentador automático: 215 mm.
- Software de estudio de producción para trabajar con el equipo y la opción de insertar código de barras o QR a los trabajos (registro SmartMark).

OPCIONAL:

- Biblioteca Color Cut Pro Template Maker con acceso ilimitado a los diseños de cajas predefinidos. Incluye una estación de trabajo: ordenador (8GB Ram – pantalla 20") con 2 licencias de ColorCut Pro 3.



MESA DE CORTE AUTOMÁTICA PARA HACER CORTE, MEDIO CORTE Y HENDIDO

SOLDADORA DE ÚTIMA GENERACIÓN



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Láser de fibra

Potencia de 1.500W

Onda de luz láser de 1064nm

Longitud de fibra 10 metros

Velocidad de soldadura, hasta 120 mm/seg.

Pistola de soldar Gefastst

Peso de la pistola 1,1 kg

Ajuste de enfoque de -10 mm a +10 mm

Indicador de posición

Enfriador de agua industrial

Controlador de pantalla táctil

Memoria para parámetros de trabajo

Gas Argón y Nitrógeno

Desenrollador de alambre

Soporte de pistola para la mesa de trabajo

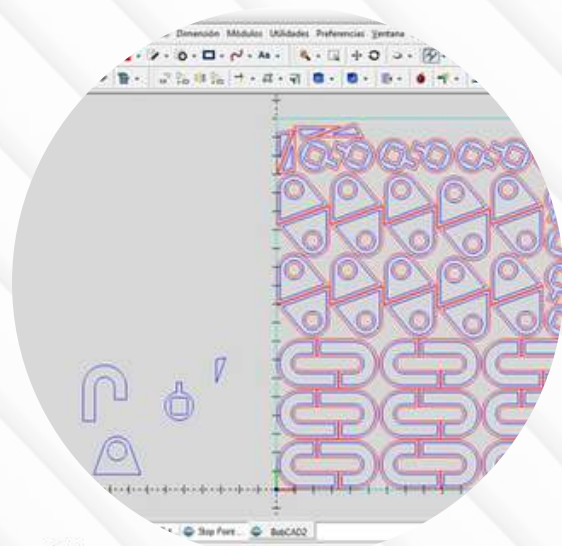
Consultar otros modelos y configuraciones



SISTEMA DE CORTE Y GRABADO LÁSER SERIE C

CO2 Y RADIOFRECUENCIA

Tubo láser CO2 o RF
60 W hasta 200 W
Adaptador rotativo
Lentes de 4 e 2 pulgadas
Cámara CCD



DISEÑA GRACIAS AL SOFTWARE INCLUIDO



GRABA Y PERSONALIZA DECENAS DE MATERIALES



CORTA DE FORMA PRECISA



TROQUELADO Y CORTE EN TEXTIL

CARTÓN MADERA BAMBOO CUERO TEXTIL CAUCHO



CEMENTO ACRÍLICO VIDRIO PIEDRA METALES ALUMINIO



- CONSULTAR SEGÚN MODELO Y POTENCIA

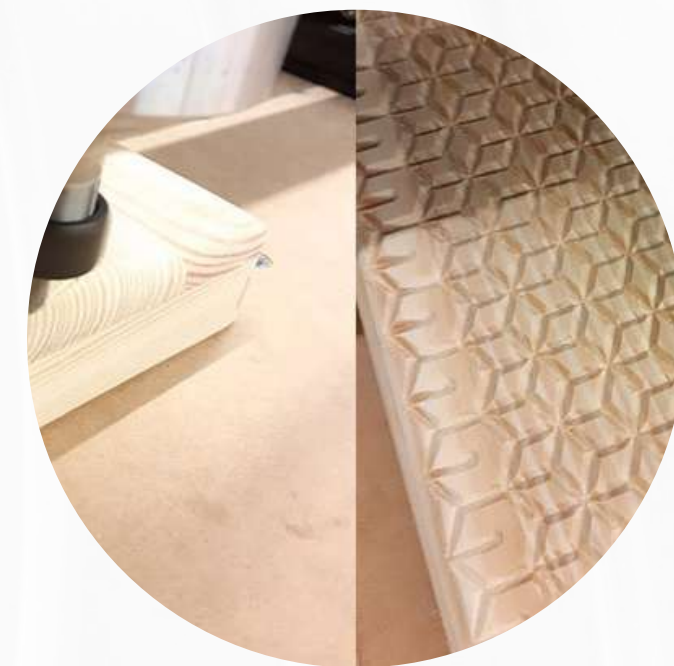
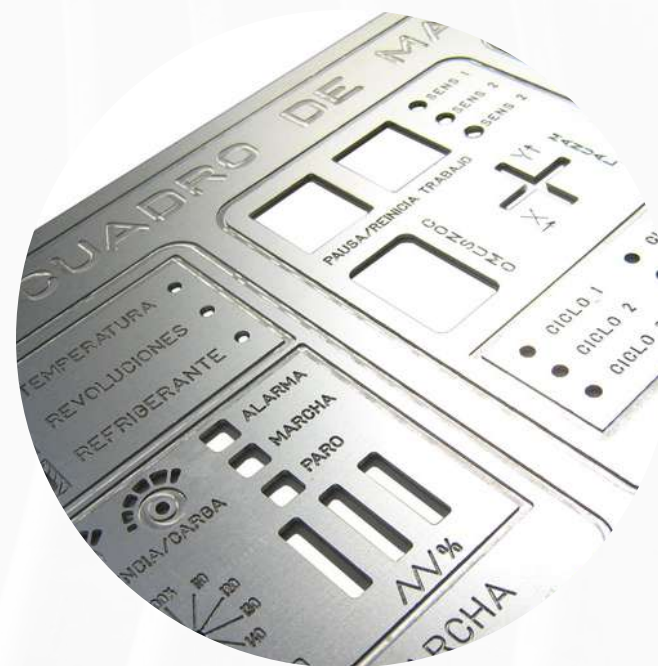
Consultar otros modelos y configuraciones



SISTEMA FRESADO Y CORTE

POSIBILIDAD CUCHILLA DE CORTE Y HENDIDO

- Área de trabajo 2.050 x 3.050 mm
- Altura máxima eje Z 200 mm.
- Servomotores
- Aspiración
- Mesa de vacío con 8 zonas.
- Software de Corte + PC.



Con la Fresadora R200 podemos cortar y grabar en distintos soportes rígidos, aluminio, madera, acrílico, PVC, latón, etc.. También podemos realizar corte en V en composite para su doblado

Consultar otros modelos y configuraciones



La integración definitiva en el Sistema de Impresión DTF

La integración definitiva en el Sistema de Impresión DTF El tren de trabajo DTF SG, ha llegado. El DTF ha irrumpido en el mercado de la personalización para quedarse.

Podremos estampar múltiples productos y camisetas con mucha fuerza sobre materiales como piel, poliéster, algodón, nylon, madera, entre otros a un coste de producción muy reducido.



Imprime tus diseños en cualquiera de los formatos más utilizados: eps, ps, pdf, bmp, tif, jpg, png y psd.

La gran ventaja de esta impresora DTF es la impresión fotográfica en color y diseños con degradados, lo que nos da una excelente vivacidad en los colores.



Materiales para la impresión DTF



Cuero, PU

Bolsa de tela

Prendas de algodón

Nylon

Incluye: Plotter de impresión, horno de fijación

Opcional: Purificador con filtro de carbono, Plancha de transferencia





NUEVO DTF UV

Descubre la nueva tecnología de impresión UV. Con el DTF UV de transferencia directa sobre film, podrás personalizar todo tipo de materiales rígidos y superficies irregulares gracias a su sistema de impresión ultravioleta tanto en color como en blanco.

Lámparas LED de alta producción

Dos tamaños: 60 cm de impresión o 30 cm



Materiales para la impresión UV



Metal



Cerámica



Cristal



Acrílico



Plástico



Caucho



TODOS TUS CONSUMIBLES PARA DTF AL MEJOR PRECIO

SUGRAF cuenta con una de las plataformas logísticas y de stock mas grandes en consumibles de DTF al mejor precio.

Tintas, diferentes calidades de film de poliester, polvos, pídenos cotización



EQUIPOS DE SUBLIMACIÓN ROLAND

BUSCAMOS LA IMPRESORA TEXTIL QUE MÁS SE ADAPTE A TUS NECESIDADES

TEXART XT-640



Distribuidor oficial





PRENSA JETPRESS 750S



FUJIFILM

LUXEL T-S/X

**TODOS TUS CONSUMIBLES PARA
OFFSET EN SUGRAF**

- Planchas FUJI gama SUPERIA
- Tintas Huber Group
- Paños y cauchos
- Rodillos Westland
- Tintas colores Pantone
- Telas de lavado
- Aditivos



MUTOH

XPJET 1682SR

Al crear impresiones duraderas en sustratos recubiertos y no recubiertos de hasta 1625 mm (63,97"), la impresora de gran formato Xpertjet 1682SR de Mutoh ha sido desarrollada específicamente para la producción en volumen de alta calidad de gráficos de letreros y exhibidores, para aplicaciones exteriores a largo plazo, así como impresiones duraderas para interiores.



DESCUBRE TODOS LOS MODELOS
MUTOH EN WWW.SUGRAF.ES



TE COTIZAMOS TUS NECESIDADES DE MATERIALES RÍGIDOS Y FLEXIBLES

- Lonas
- Vinilos
- Polipropilenos
- Canvas y polycanvas
- Metacrilatos
- PVC
- Film para displays
- Cartón
- Textil



Distribuidor oficial



PLOTTER IMPRESION Y CORTE ROLAND

PLOTTER DE IMPRESIÓN Y CORTE ROLAND VG3 640

ANCHO MÁXIMO DE IMPRESIÓN 1.600 MM

GROSOR MÁXIMO DE MATERIAL 1 MM

4 CABEZALES 2X(C,M,Y,K),

1x(C,M,Y,K,Lc,Lm,Lk,OR)

1x(C,M,Y,K,Lc,Lm,Lk,W)

RIP, RECOGEDOR, KIT DE TINTAS.

Aplicaciones

El Plotter Roland VG3 640 realiza impresiones de alta calidad, con una reproducción de color extremadamente precisa, tanto para interiores como para exteriores, en una amplia gama de materiales flexibles. También nos permite cortar el material impreso en el mismo plotter. Podemos realizar, etiquetas y adhesivos troquelados, banners, rótulos, cartelería, carteles retroiluminados, diseño para escaparates, rótulos para vehículos, gráficos de todo tipo.



**CATÁLOGO COMPLETO EN
WWW.SUGRAF.ES**





Distribuidor oficial



PLOTTER IMPRESION Y CORTE ROLAND



IMPRESORAS CORTADORAS

PROFESIONALES
DE LA SERIE VG3/SG3



IMPRESORAS CORTADORAS

DE RESINA
AP-640



IMPRESORAS CORTADORAS UVI

DE ALTO RENDIMIENTO
DE LA SERIE LG



MESAS PLANAS DE GRAN FORMATO UV

TURBO SG 100 de gran formato

- Impresora plana de 3,2 m de boca por 2 de fondo con velocidades y calidad para satisfacer todos los mercados.
- Sistema de accionamiento neumático para colocación de material mediante pines de registro de alta precisión.
- Mesa de vacío de aluminio anodizado dividida en 4 zonas de accionamiento mediante electroválvulas.
- Sistema flotante de activación electrónica para la manipulación de soportes rígidos en la mesa.
- Altura eje Z hasta 110 mm
- Doble turbina de vacío monofásica y potencia total 3000 W, opción de ampliación de potencia en trifásico hasta 7600 W
- Doble lámpara de curado UV LED por cada lado del cabezal.
- Doble Sistema antiestático.
- Sistema de control de presión negativa y temperatura automatizado mediante reguladores digitales autoajustables a entorno de trabajo.
- Sistema exclusivo de optimización de la calidad de impresión cromática mediante códigos de eclosión electrónicos y controlado por software. □



IMPRESIÓN
METAL



IMPRESIÓN
TEXTIL



IMPRESIÓN
POLIESTIRENO



IMPRESIÓN
PLASTICO



Tecnología UV



MESAS PLANAS DE GRAN FORMATO UV

TURBO SG 100
de gran formato



IMPRESIÓN
VIDRIO



IMPRESIÓN
CERAMICA



IMPRESIÓN
MADERA



IMPRESIÓN
CUERO

TIPO DE CABEZAL	RICOH GEN 6
NÚMERO DE CABEZALES	2-16
MODO DE IMPRESIÓN	UNIDIRECCIONAL Y BIDIRECCIONAL
RESOLUCIONES	720 x 600, 720 x 900, 720 x 1200 dpi
TAMAÑO DE GOTA	5 - 15 pl
OPCIONES DE COLOR	C M Y K Lc Lm W V
ESPESOR DE MATERIAL	HASTA 11 cm
AREA DE IMPRESIÓN	3200 x 2100 mm
MATERIALES	VIDRIO, ALUMINIO, MADERA, PVC, CERAMICA, POLIESTIRENO, POLIURETANO, PLÁSTICO, METAL, TEXTIL, PIEL .
CONEXIÓN	TCP/IP / USB 3.0 (Dependiendo modelos)
DIMENSIONES	4.790 x 2.800 x 1.450 mm

EQUIPAMIENTO AUXILIAR PARA ARTES GRÁFICAS

- **Plotter de corte SummaCut**
BARRAS CALIBRADAS PARA SOPORTE DE VINILOPAR DE TAPONES DE ALINEADO PARA GARANTIZAR LA MEJOR TRACCIÓN Y PRECISIÓN.LECTOR OPOS-X
LICENCIA SOFTWARE DE CORTE WINPLOT



Aplicaciones

Plotter de corte Summacut D140 con cuchilla de arrastre hasta 135 cm, ajustable al ancho del vinilo.

- **LAMINADORA DE GRAN FORMATO L300**

ANCHO MÁXIMO 1.620 MM
GROSOR MÁXIMO DE MATERIAL 25 MM
TEMPERATURA RODILLO SUPERIOR HASTA 60°
RODILLOS DE SILICONA 130 MM DE DIAMETRO.



Aplicaciones

La L300, nos permite laminar materiales flexibles, vinilo, papel, etc., y rígidos, PVC, composite, etc... así como la aplicación de soporte flexibles sobre rígidos

- **CORTADORA AMD 2516C**

ÁREA DE TRABAJO 1.600 X 2.500 MM
GROSOR MÁXIMO APROX
MATERIAL 50 MM
CÁMARA, KISS-CUT, CUCHILLA ELÉCTRICA
OSCILANTE, HENDIDO, CORTE-V, CONVEYOR



Aplicaciones

Con la cortadora MAD podemos cortar y grabar en distintos soportes rígidos, aluminio, madera, acrílico, PVC, latón, etc.. También podemos realizar corte en V en composite para su doblado

CATÁLOGO COMPLETO EN
WWW.SUGRAF.ES



RETAIL UV

IMPRESORA UV PLANA



LEF2-200

para una personalización
versátil de artículos.
(508mm x 330mm x 100mm)



LEF2-300

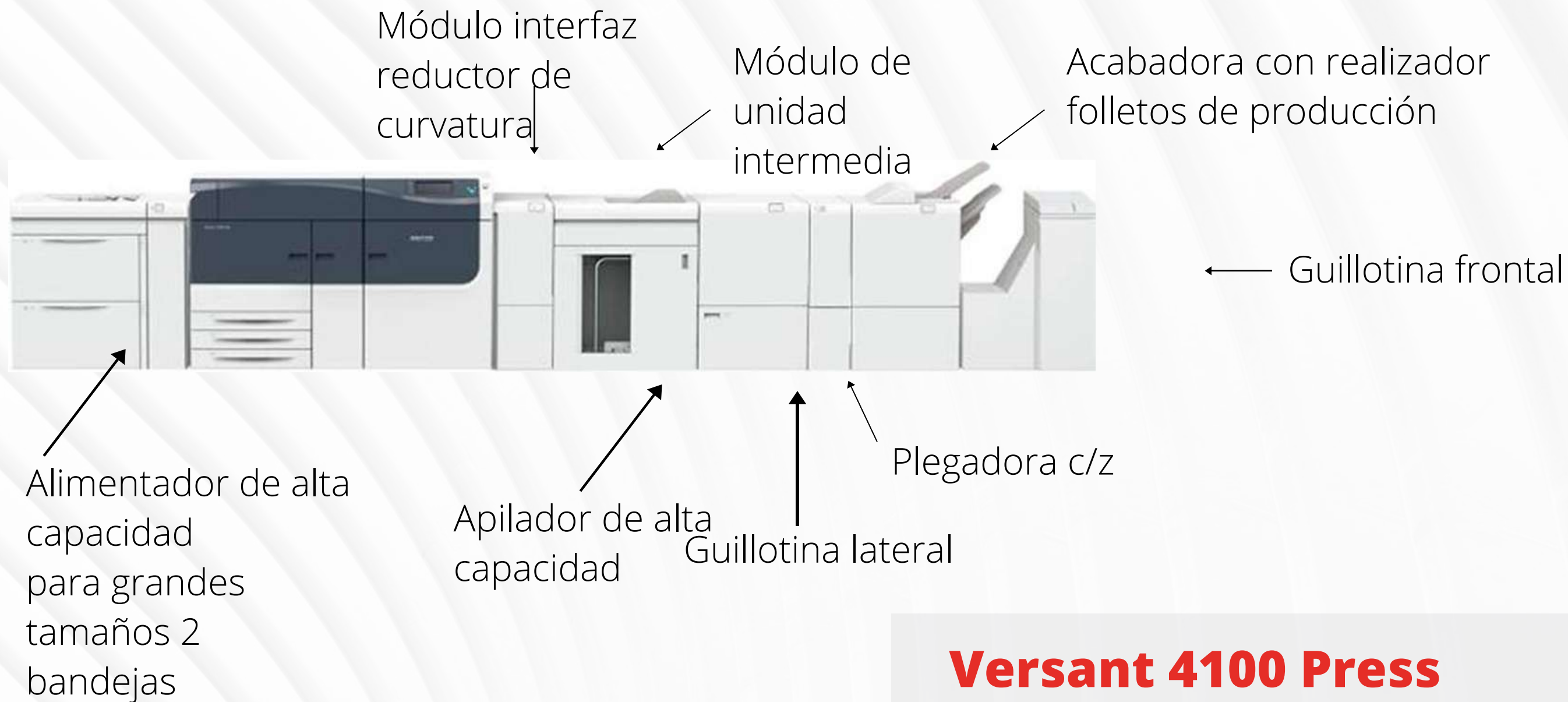
para una personalización de
mayor volumen
(770mm x 330mm x 100mm)



LEF2-300 D

para una personalización de
mayor volumen
(770mm x 330mm x 200mm)

Prensa Xerox® Versant® 4100



xerox

Versant 4100 Press

Prensa Xerox Versant 4100

Somos el lider en Aragón en distribución y venta de equipos de oficina Xerox