

## HERRAMIENTAS DISPONIBLES

La Optima puede equiparse con todas las herramientas compatibles con los siguientes portaherramientas:

- Multifuncional
- Portaherramientas Versa-Tool
- Portaherramientas fijo



MTH



FTH



VTH



## DATOS TÉCNICOS

NUEVO

Modelos Optima	V1208	V1225	V1612
<b>Tamaño de corte</b>	1200 x 850 mm (47,2" x 33,5")	1200 x 2500 mm (47,2" x 98,4")	1600 x 1230 mm (63" x 48,4")
<b>Ancho</b>	1890 mm (74,4")	1890 mm (74,4")	2230 mm (88")
<b>Profundidad</b>	1680 mm (66,2")	3290 mm (129,5")	2050 mm (80,7")
<b>Altura</b>	1250 mm (49,2")	1250 mm (49,2")	1250 mm (49,2")
<b>Peso</b>	440 kg (970 lb)	770 kg (1521 lb)	550 kg (1212 lb)
<b>Velocidad máxima de corte</b>	Hasta 583 mm (23") / s		
<b>Aceleración</b>	1,0 m/s <sup>2</sup> (39,4 ips <sup>2</sup> )		
<b>Requisitos de alimentación</b>	Monofásica 208/230 V 50/60 Hz 2,2/2,5 kVA 11,5/14 A	Monofásico 208/230 V 50/60 Hz 2,2/2,5 kVA 11,5/14 A	Monofásico 208/230 V 50/60 Hz 22,2/2,5 kVA 11,5/14 A
<b>Requisitos de alimentación de la bomba adicional</b>	Monofásica 208/230 V 50/60 Hz 1,5/1,8 kVA 8,9/11 A		
<b>Requisitos de aire</b>	6 bar/90 psi (3,5 CFM) 8 bar/115 psi (5,3 CFM) con herramienta oscilante		
<b>Formato de archivo</b>	SVG, .PLT, .DXF, .CF2, .HPGL, .XML, .PDF		
<b>Cambio de herramienta</b>	Manual		
<b>Herramientas disponibles</b>	90°, 45°, 40°, troquelado, ranurado, dibujo, herramienta oscilante y herramienta de corte superficial		
<b>Portaherramientas</b>	2 + 1F		
<b>Conectividad</b>	Ethernet o USB		
<b>Búfer de datos</b>	PC externo*		
<b>Sistema de sujeción de soportes</b>	Cama de vacío y sistema de sujeción neumática		
<b>Herramienta fija</b>	Pluma (opcional)		
<b>Capacidad de corte</b>	0,1 > 5 mm (0,20") con cuchilla tangencial 0,1 < 20 mm (0,79") con cuchilla oscilante		
<b>Repetibilidad</b>	≤0,1 mm		
<b>Sistemas operativos compatibles</b>	Windows 7, 10, 11		
<b>Marcas de recorte</b>	Cámara (incluida) + software		

\*Compresor de aire y PC no incluidos



Placa alveolar



Caja plegable



## HERRAMIENTAS DISPONIBLES

La Optima puede equiparse con todas las herramientas compatibles con los siguientes portaherramientas:

- Portaherramientas multifuncional
- Portaherramientas Versa-Tool
- Portaherramientas fijo



## APLICACIONES PRINCIPALES

- Corte de contorno de impresiones digitales y offset
- Producción de cajas y embalajes
- Expositores POP/POS
- Señalización urbana y comercial
- Barnizado offset
- Placas / Láminas de caucho
- Láminas de vinilo, plástico y adhesivas
- Calcomanías para motos
- Muebles de cartón alveolar

## DATOS TÉCNICOS

Optima XL	V1630
Tamaño de corte	1600 x 3030 mm (63" x 119,2")
Ancho	2340 mm / 87,8"
Profundidad	3855 mm / 145,3"
Altura	1250 mm / 49,2"
Peso	770 kg / 1522 lb
Requisitos de alimentación	Trifásica - 400 V 50 Hz, 13,5 A - 5,4 kVA 60 Hz 16 A - 6,3 kVA
Requisitos de alimentación 208/240 V	6 kVA - 25 A

Para consultar el resto de especificaciones, véase la página 19