

MOD. SM3204MD-XS

# Sign Maker

- Rip Profesional Photoprint 6.0

Equipada con 4 cabezales Xaar 382 preparada para colocar 4 cabezales más.  
ya no se requiere de hacer cambios de tarjetas,  
mangueras conectores etc.solo colocar los cabezales adicionales.

Hasta  
168 m<sup>2</sup>/hr.



Listo para actualizar  
a 8 cabezales

Sistema de  
limpieza automática

Panel de control  
de mas facil manejo

Doble sistema  
de secado

Imprime sobre  
dos rollos a la vez





# Especificaciones Técnicas

## SM3204MD-XS

<b>Modelo</b>	Sign Maker SM3204MD-XS		
<b>Cabezales</b>	XAAR 382 (35PL), 4/8 cabezas		
<b>Resolución</b>	360x180 Dpi; 360x360 Dpi; 360x540 Dpi; 360x720 Dpi; 720x540 Dpi; 720x720 Dpi;		
<b>Salida</b>	<b>Modo rápido</b> (360x180dpi)	<b>Medio</b> (360x360dpi)	<b>Máxima Calidad</b> (360x720dpi)
	93.02 (4 Cabezales) (9.5 KHz)	49.09 (4 Cabezales) (9.5 KHz)	25.35 (4 Cabezales) (9.5 KHz)
	168.33 (8 Cabezales) (14 KHz)	91.64 (8 Cabezales) (14 KHz)	48.33 (8 Cabezales) (14 KHz)
<b>Máximo ancho de impresión</b>	3200mm (126 pulgadas)		
<b>Máximo ancho de material</b>	3400mm (126 pulgadas)		
<b>Tinta</b>	Tinta Solvente C,M,Y,K		
<b>Proveedor de tinta</b>	Detector de poca tinta, Sistema alimentador de tinta, manual o automático volumen del tanque principal 1000 ml. color		
<b>Material</b>	Vinil, Lona, Lona Traslucida, Poliester, Flexibles.		
<b>Alimentación de material</b>	Material en rollo ó en hoja		
<b>Procesamiento de material</b>	Sistema automático de avance y retroceso de material		
<b>Plancha delantera y sistema de secado</b>	Plancha delantera ajustable, plancha trasera ajustable, ventilador de enfriamiento		
<b>Limpieza de Cabezales</b>	Sistema automático de limpieza y sistema automático de secado preventivo		
<b>Abrazaderas</b>	Equipada		
<b>Comunicación</b>	USB 2.0		
<b>Altura de Cabezales</b>	Ajustable de 2 a 4 mm. por encima del material		
<b>RIP Software</b>	Photoprint 6.0		
<b>Tamaño impresora</b>	Largo 4640mm x Ancho 720mm x alto 1350mm / 550kg		
<b>Tamaño de empaque</b>	Largo 4700mm x Ancho 900mm x alto 1730mm / 750kg		
<b>Encendido y Frecuencia</b>	100~ 240 V,50Hz/60Hz		
<b>Ambiente de Trabajo</b>	Temperatura: 20°C ~ 28°C		