

# VAST

Serie de Impresoras Inteligentes

## MT1802/MT1804

### IMPRESORA ECOSOLVENTE DE ALTA PRECISIÓN

Cabezal de impresión Epson i3200



Las fotos de los Equipos son a modo ilustrativo

#### MT1802/MT1804 Impresora de Alta Precisión

Función de gota variable que permite imprimir tinta en tres diferentes tamaños de gota, con tamaños tan pequeños como 1,5 pl.

La tecnología de impresión de nivel de grises puede imprimir tonos más perfectos y degradados suaves maravillosos, líneas de texto duras y detalles intrincados sin reducir velocidad de impresión.

La plataforma de impresión de control síncrono de tipo calentamiento de tres etapas mejora eficazmente la colorabilidad de la tinta, la velocidad de secado y, por lo tanto, mejora la eficiencia en el trabajo.



#### Velocidad de impresión del cabezal de impresión original Epson

Modelo	MT-1802			MT-1804		
	Modo borrador	Modo producción	Modo Calidad	Modo borrador	Modo producción	Modo Calidad
I3200-E1	39 m <sup>2</sup> /h	24 m <sup>2</sup> /h	20,2 m <sup>2</sup> /h	92 m <sup>2</sup> /h	72m <sup>2</sup> /h	48m <sup>2</sup> /h



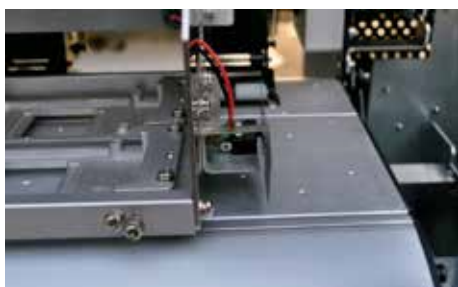
011.5353.5050

011.4043.1633

[/graphiczoneok](#)

VENTAS@GRAPHIC-ZONE.COM.AR • WWW.GRAPHIC-ZONE.COM.AR

## Impresión inteligente y diseño de alta calidad.



### Dispositivo anticollisión

Proceso de impresión, deja de imprimir automáticamente ante un problema.



### Dispositivo de detección automática de papel.

Detección automática del material impreso.



### Dispositivo de calefacción externo inteligente

Puede lograr el uso de aire frío y calentar al mismo tiempo. Mejorando la eficiencia



### Elevación automática del depósito de tinta

Fácil ajuste de la distancia entre el cabezal de impresión y el soporte



### Motor Servo

Potencia total, proceso de impresión más estable



### Cartucho de tinta grande+cartucho de tinta secundario

Garantizar eficazmente la fluidez de tinta y mejora la eficiencia de impresión

## Especificaciones

Modelo	MT1802 / MT1804		
Tipo de Cabezal	i3200-E1	Secado externo	Ventilador de secado externo con calefacción por infrarrojos
Número de Cabezales	2/4 pcs	Idioma	Chinese/English
Altura de cabezal	2mm-3mm	Sistema Operativo	Windows 10 / Win7
Limpieza	Limpieza automática, con flash antibloqueo spray y función automática de humedad	Entorno de trabajo	Rango de temperatura:18 ~25 grados; Rango de humedad: 35%~65% Rh
Tipo de Tinta	Disolvente débil / pigmentos al agua / colorantes al agua / tinta de sublimación térmica al agua --colorantes al agua / tinta de sublimación térmica al agua	Interfaz de impresión	1000M / Puerto de red de impresión
Tinta color	Color+color	RIP software	PhotoPrint
Capacidad del Cartucho	1500ml/ color	Parámetros de alimentación	AC-220V ,50Hz/60Hz
Suministro de tinta	Suministro continuo de tinta de tipo presión negativa	Potencia (W)	Min: 32W, Max: 2300W
Ancho de Impresión	<b>1720 mm / 1800 mm</b>	Ruidos	Min <32dB, Max <=65dB
Peso de la bobina cargable	40 k g (menos)	Tamaño Equipo (LxWxH)	2580mm x 730mm x 1475mm (LxWxH)
Tipo de soporte	Materiales reflectantes / película de laminación en frío de PVC y otros materiales	Peso neto (Kg)	170 K g
Dispositivo de recogida de papel	Estandar	Peso Total (Kg)	245 K g
Sistema de calefacción	Sistema de control de calefacción sincronizado sistema de control de calefacción síncrono		

\*Especificación actual, puede presentar cambios sin previo aviso.



011.5353.5050

011.4043.1633

/graphiczoneok

VENTAS@GRAPHIC-ZONE.COM.AR • WWW.GRAPHIC-ZONE.COM.AR