

## HT 1610 UV TABLERO PLANO

- HT1610UV FR4 (Ricoh gen5)
- HT1610UV FK4 (Kyocera)



Impresora plana de 1.600mm, excelente resultados en rígidos de hasta 100mm.

- Máxima calidad Impresión con hasta 7 colores.
- Ancho de 1.600mm x 1000mm.
- De 2 a 4 cabezales de impresión.
- Cabezal auto ajustable para soportes de hasta 100mm de espesor.
- Mesa con vacío para fijar materiales.



Calle Dehesa Mari Martín 4, 28600  
Navalcarnero - Madrid (España)  
(+34) 654 340 674  
info@pitdigital.com  
[www.pitdigital.com](http://www.pitdigital.com)



MODELO	HT1610UV FR4			HT1610UV FK4		
<b>Cabezales</b>	Ricoh GEN5 grayscale piezoelectrico			Kyocera KJ4A		
<b>Nº de cabezales</b>	2-4 (una fila)			2-4 (una fila)		
<b>Resolución</b>	1200x1200 dpi			1200x1200 dpi		
<b>Velocidad de impresión</b>	4 pasadas 20m <sup>2</sup> /h	6 pasadas 13m <sup>2</sup> /h	8 pasadas 10m <sup>2</sup> /h	4 pasadas 36m <sup>2</sup> /h	6 pasadas 27m <sup>2</sup> /h	8 pasadas 20m <sup>2</sup> /h
<b>Ancho de impresión</b>	Máximo 1.6m x 1.0m			Máximo 1.6m x 1.0m		
<b>Espesor máximo</b>	Máximo 100mm			Máximo 100mm		
<b>Tipo de material</b>	Materiales rígidos y flexible			Materiales rígidos y flexible		
<b>Tipo de aplicación</b>	Papel de pared, vinilo, banner, vidrio, acrílico, tablero de madera, cerámica, placa de metal, placha de PVC, cartón corrugado, plástico, etc.					
<b>Tipo de tinta</b>	Curado ultravioleta			Curado ultravioleta		
<b>Colores</b>	C,M,Y,K,Lc,Lm,Blanco (barniz opcional sin LC y Lm)			C,M,Y,K,Lc,Lm,Blanco (barniz opcional sin LC y Lm)		
<b>Software</b>	Adobe Postscript Level 3, PDF, JPEG, TIFF, EPS, AI					
<b>RIP</b>	Seeget, Onyx y Caldera					
<b>Peso</b>	570kg (neto), 990kg (bruto)			570kg (neto), 990kg (bruto)		
<b>Dimensiones</b>	128 cm (alto) x 221 cm (ancho) x 344 cm (longitud)			128 cm (alto) x 221 cm (ancho) x 344 cm (longitud)		
<b>Consumo de energía</b>	220v (dos fases más tierra)			220v (dos fases más tierra)		
<b>Entorno de trabajo</b>	Sala de trabajo en buenas condiciones de limpieza y ventilación, Temperatura: 18°C ~ 30°C / Humedad: 40% ~ 70%, Ventilación: extractor de aire con volumen de 17m <sup>3</sup> /min					
<b>Certificado</b>	CE, FCC			CE, FCC		

**Notas :** Los parámetros anteriores están sujetos a cambio sin previo aviso.

# HandTop™

pitdigital

## HT 1610 UV FG4

## HT 1610 UV FK4

### Cabezales Ricoh GEN5

Punto variable, verdadera imagen en escala de grises de 7, 14 y 21 pL en una calidad física de 300dpi.

### Cabezales Kyocera

Punto variable, verdadera imagen en escala de grises de 4,6 y 10 pl en una calidad de física 300dpi.

### Detector automático de altura

Detecta automáticamente la altura de soportes de hasta 100 mm de espesor y calibra la distancia del cabezal para una óptima calidad de imagen.

### Sistema de Circulación Independiente para tinta blanca

Sistema para prevenir obstrucción en cabezales con tinta blanca.

### Lámparas UV y LED

Curado instantáneo de tinta UV para una producción rápida. Curado por ambos lados.

### Ricoh: Velocidad de impresión de hasta 20m<sup>2</sup>/h

Diseñada para la impresión de alta calidad con velocidad de hasta 20m<sup>2</sup>/h con plena capacidad de purgado.

### Kyocera: Velocidad de impresión de hasta 36m<sup>2</sup>/h

Diseñada para la impresión de alta calidad con velocidad de hasta 36m<sup>2</sup>/h con plena capacidad de purgado.



### Interruptor de Paro de emergencia

Detención desde cualquier esquina de la impresora.

### Sistema mecánico con registro Pin

Registro Pin para una precisa y repetitiva colocación de soportes rígidos.

### Interruptor de lámpara y vacío

Interruptores On/Off para mesa de vacío y la lámpara

### Soporte de módulo de control

Permite al usuario ajustar la configuración de la impresora especialmente para cada archivo rippado, y crea ajustes sobre la marcha de la tinta y los materiales, configuración de la impresora en flujo de tinta blanca.

pitdigital

pitdigital