

# KGK JET HQ8500

Tendrá opciones usando el cabezal de impresión piezoeléctrico o térmico.

Un solo controlador puede manejar simultáneamente hasta cuatro cabezales de impresión.

Puede elegir el sistema de impresión más adecuado para su aplicación específica.



## UN SOLO CONTROLADOR SERVIRÁ PARA CONTROLAR LOS CUATRO CABEZALES DE IMPRESIÓN

- El uso de un solo controlador maximiza la eficiencia operativa.
- Puede ahorrar espacio periférico del sistema de transporte.
- Incluso puede controlar simultáneamente el cabezal de alta definición y el cabezal de baja definición.



CABEZAL 2558ch (Y2558)

Altura de impresión de 108 mm realizada: el nivel más alto en la industria.



CABEZAL 384ch (R384)

Adecuado para imprimir código de barras o código QR. Imprime en altura de 32.4mm a 300dpi.



CABEZAL 1200ch (H1200)

Los cuatro cartuchos de tinta integrados con la boquilla de 12,7 mm de altura de impresión para 600 ppp cubren la altura de 49,3 mm.



CABEZAL 510ch (S510)

La altura de impresión realizada de 70 mm para 180 ppp es una alternativa ideal al uso de etiquetas.

圧倒的印字高さ 108mm  
600dpiの高精細印字  
圧倒的印字高さ 108mm

印字サイズ	最大 縦108.25mm x 横21mm (600dpi)
ノズル数	2,558ノズル/分 (600dpi)
印字速度	最大50.0m/分
ヘッド数	最大4ヘッド/コントロール
機能	オートメンテナンス制御システム(選)
インク色	オートカラーカラー ナンバリング カラーマーカー
バーコード	1D、Code39、Code128、EAN-1、JAN/EAN、GS1
2次元コード	QR、DataMatrix、PDF417、iPDF417
お問合せ	九州技術工業株式会社



圧倒的印字高さ 70mm  
180ppiの高解像度印字  
圧倒的印字高さ 70mm

印字方式	ピエゾセラミックス駆動
ノズル数	500ノズル/分
印字サイズ	縦70mm x 横210mm
印字速度	最大4m/分 (濃度1)
ヘッド接続数	38
インク色	黒・赤・青・緑・紫
印刷対象物	投光紙、紙、木材、
機能	オートメンテナンスシステム(選)
バーコード	QRコード、1D、JAN、C
お問合せ	九州技術工業株式会社

Un controlador de impresión único para varios cabezales de impresión.



Modelo	HQ8500
Líneas de impresión	Sin límite (cualquier línea que pueda imprimir siempre que el tamaño de la fuente esté dentro del rango adecuado)
Mensajes almacenados	Hasta 9,999
Caracteres imprimibles	Alfanuméricos, signos, Hirakana japonés, Katakana y Kanji y WindowsFonts
Fecha, hora de impresión	Año/mes/fecha/12/24 horas/minuto/segundo y día de la semana
Numeración	Hasta 10 dígitos, ascendente/descendente, repetición, valor incrementable configurable, supresión de cero, impresión de caracteres asignados
Código de barras	ITF, Code39, Code128, NW-7, JAN/EAN, Barra de datos GS1
Código 2D	QR, Data Matrix and PDF417
Gráficos	Imágenes capturadas en formato BMP, JPG o PNG, línea recta, cuadrada o circular
Interfaz Externa	USB, E / S digital, codificador rotativo o RS232C y LAN
Entorno Operativo	Requiere de 5 a 35 grados C, 10 a 80% HR sin condensación de rocío
Fuente de alimentación	CA 100V ± 10%, 50/60 Hz y 1000 W o inferior

## CABEZAL

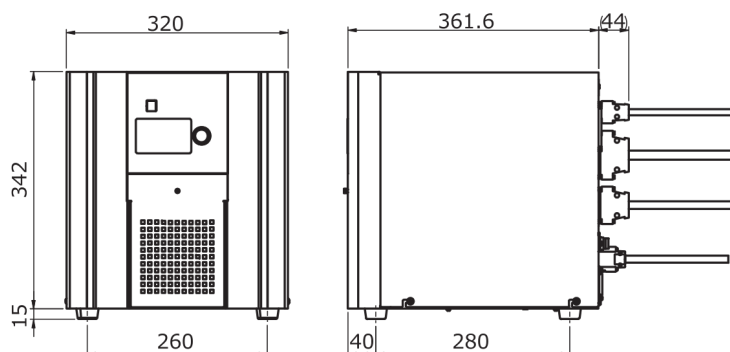
	Cabezal 2558 ch (Y2558)	Cabezal 510 ch (S510)	Cabezal 1200 ch (H1200)	Cabezal 384 ch (R384)
Sistema de impresión	Piezo	Piezo	Termal	Piezo
Número de cabezales	Hasta 4	Hasta 4	Hasta 4	Hasta 4
Altura de impresión en mm	108	70	49.3	32.4
Número de canales	2558	510	1200	384
Resolución en ppp	600	180	600	300
Velocidad en m/min	50	67	30	40
Dirección de tinta	horizontal o descendente	horizontal o descendente	horizontal o descendente	horizontal o descendente

## TINTAS



	Base de aceite	Curado UV	Base agua	Base alcohol
Cabezal 2558 ch (Y2558)	Negro	Negro, magenta, cyan y amarillo	NA	NA
Cabezal 510 ch (S510)	Negro, rojo y azul	NA	NA	NA
Cabezal 1200 ch (H1200)	NA	NA	Negro	Negro
Cabezal 384 ch (R384)	Negro	NA	NA	NA

## DIMENSIONES



### Cuerpo principal

El controlador puede requerir un espacio posterior de unos 250 mm para la conexión con un cable.

Guadalajara, Jal.  
Av. Mariano Otero No. 5071  
Col. La Calma, Sector Juárez  
C.P. 45070 Guadalajara, Jal.  
Tel.: 01(33) 36-31-37-12,  
Fax: 01(33) 36-33-25-93  
guadalajara@norseni.com.mx

Matriz México, D.F.  
Gral. Sóstenes Rocha No. 12  
Col. Magdalena Mixhuca  
C.P. 15860, México, D.F.  
Tel. 01 (55) 57-68-43-40 con 5 líneas  
Fax: 01 (55) 55-52-25-95  
ventas@norseni.com.mx

Monterrey, N.L.  
C. San Santiago N° 1202  
Col. Balcones de Santo Domingo  
San Nicolás de los Garza, N.L.  
C.P. 66446  
Tel./Fax: 01(81) 83-83-90-00  
monterrey@norseni.com.mx

NORSENI S.A. DE C.V.

