

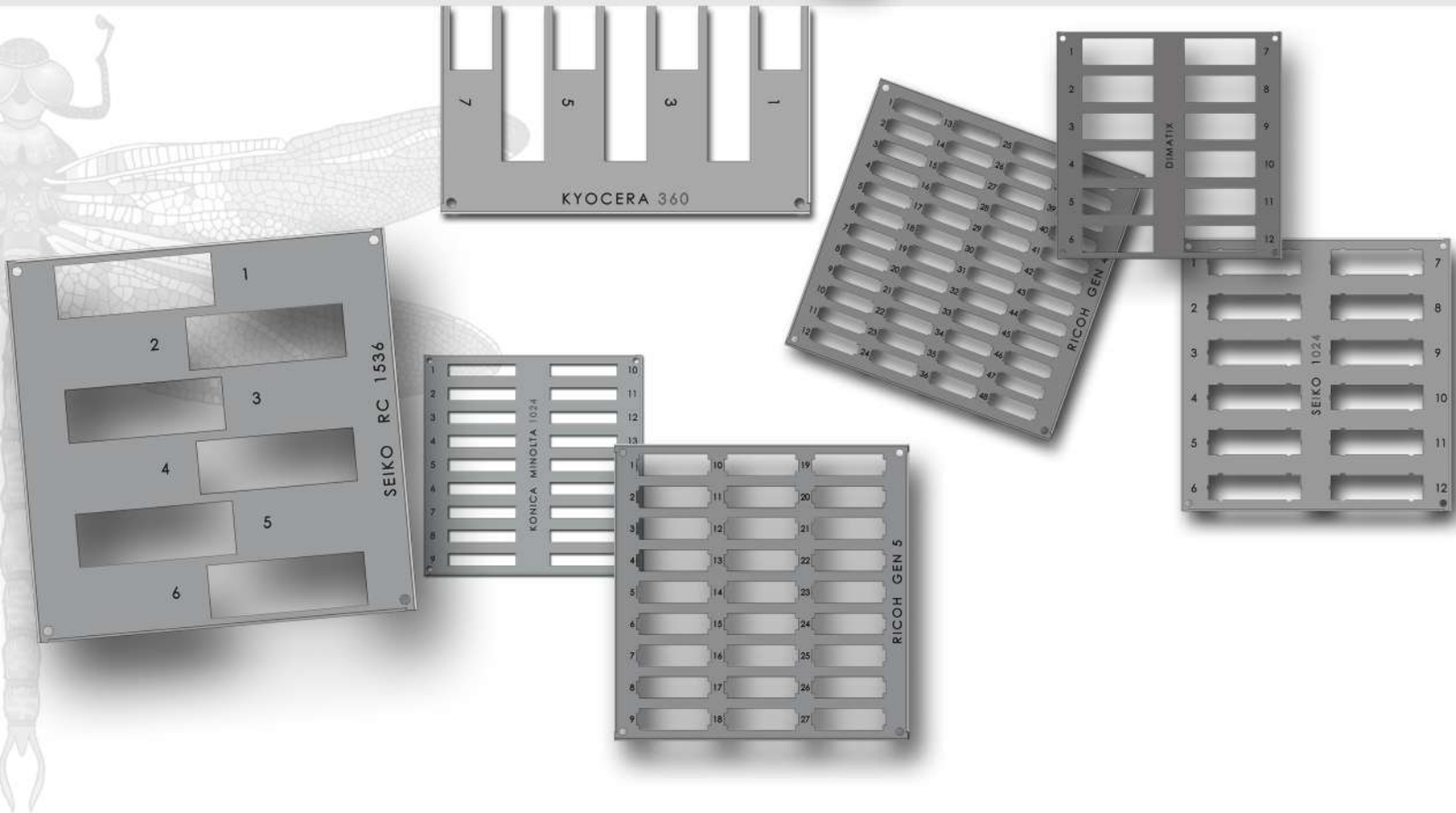


**CRIBHEADS es una máquina multifunción,  
para el mantenimiento de cabezales de impresión industriales INKJET**

## ✓ CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Válida para los principales fabricantes de cabezales industriales:  
SEIKO, XAAR, DIMATIX, TOSHIBA, KONICA MINOLTA, RICOH, KYOCERA, DURST...
- Permite mezclar diferentes marcas y modelos de cabezales dentro de CRIBHEADS.
- Permite trabajar con dos líquidos de mantenimiento diferentes al mismo tiempo.
- Posibilidad de configurar hasta ocho modos de trabajo y combinarlos entre ellos.  
En cada modo de trabajo se puede definir:  
Duración, sentido de giro, velocidad, rampa de arranque/parada, temperatura y otros.
- Cambio de líquido de mantenimiento extremadamente sencillo.
- Preparado para conectar hasta dos tubos de extracción de vapores.
- SIN MANTENIMIENTO.
- AUTOINSTALABLE, con manual en formato de video 3D.
- Interface gráfica e intuitiva que elimina la necesidad de idiomas.





## CRIBHEADS

### Una única máquina, múltiples funciones

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Voltaje	Potencia	Peso	Alto	Fondo	Largo	Preparado extracción aire	Bandejas	Aire comprimido
CRIBHEADS	230V AC 50-60 Hertz	2,1 Kilowatios 9,6A	125 Kilos	856 milímetros	856 milímetros	906 milímetros	SI	2	NO



CRIBHEADS cuida de sus cabezales de forma delicada y segura, mientras garantiza tenerlos siempre listos para su uso en cualquier momento, cuando sean necesarios.

**People & Technology**

Alfred Nobel, 4  
12200 Onda (Castellón-SPAIN)  
info@personasytecnologia.com  
www.personasytecnologia.com  
+34 964 77 21 36