

CENINIS 360



[Ver Video](#)



Impresión 360°

Diseñada específicamente para objetos cilíndricos y cónicos (botellas, termos, tubos, frascos)



Versatilidad de Materiales

Imprime sobre metal, vidrio y plásticos
(como PP y PC)

Una impresora digital accesible, ideal
para emprendedores que desean
combinar rendimiento y simplicidad.

Tecnología de Cabezales

Monta entre 1 y 4 cabezales industriales
Ricoh G5i



Especificación	Detalle
Longitud mín./máx. del objeto	De 10 a 270 mm
Diámetro mín./máx. del objeto	De 50 a 120 mm
Tipo de objeto	Cilindros (y cónicos)
Materiales imprimibles	Todo tipo de metales, vidrio, PP, PC, etc.
Tipo de tinta	Base UV: Blanco, CMYK, Barniz
Número de cabezales	1 a 4 cabezales Ricoh G5i (Personalizable)
Resolución	Máx. 3600 dpi / Modo estándar: 600 x 1200 (4 pasadas)
Formatos de imagen	PDF, TIFF, JPEG, AI, EPS, BMP
Entorno operativo	Temperatura: 18°C - 28°C / Humedad: 35 - 65%
Energía	AC230V ($\pm 10\%$); 50 \approx 60 Hz; P = 2.000 W
Dimensiones	1640 x 855 x 1570 mm
Peso	500 Kg

Ponte en contacto

Horario comercial

De lunes a jueves: de 9:00-14:00 / 15:00-18:30

Viernes: de 9:00 a 15:00

Calle Mercurio 47, Móstoles (Madrid)

916 166 281

www.li-distribuciones.es

