
INFORMACION DE PRODUCTO

Magnum Print

Magnum Print es una serie moderna y completa diseñada para el más amplio campo de aplicaciones. Esta serie es adecuada para casi cualquier tipo de máquinas de impresión (máquinas tira-retira así como prensas de impresión en línea) y puede utilizarse para una gran escala de sustratos de impresión absorbentes.

Debido a su universalidad, la serie Magnum Print es especialmente adecuada para grandes grupos empresariales con diferentes bases de fabricación y diversas máquinas de impresión y ofrece, al utilizar un solo tipo de tinta, las mejores condiciones previas desde el lado de la tinta para lograr resultados de impresión idénticos.

La Magnum Print Series se caracteriza por:

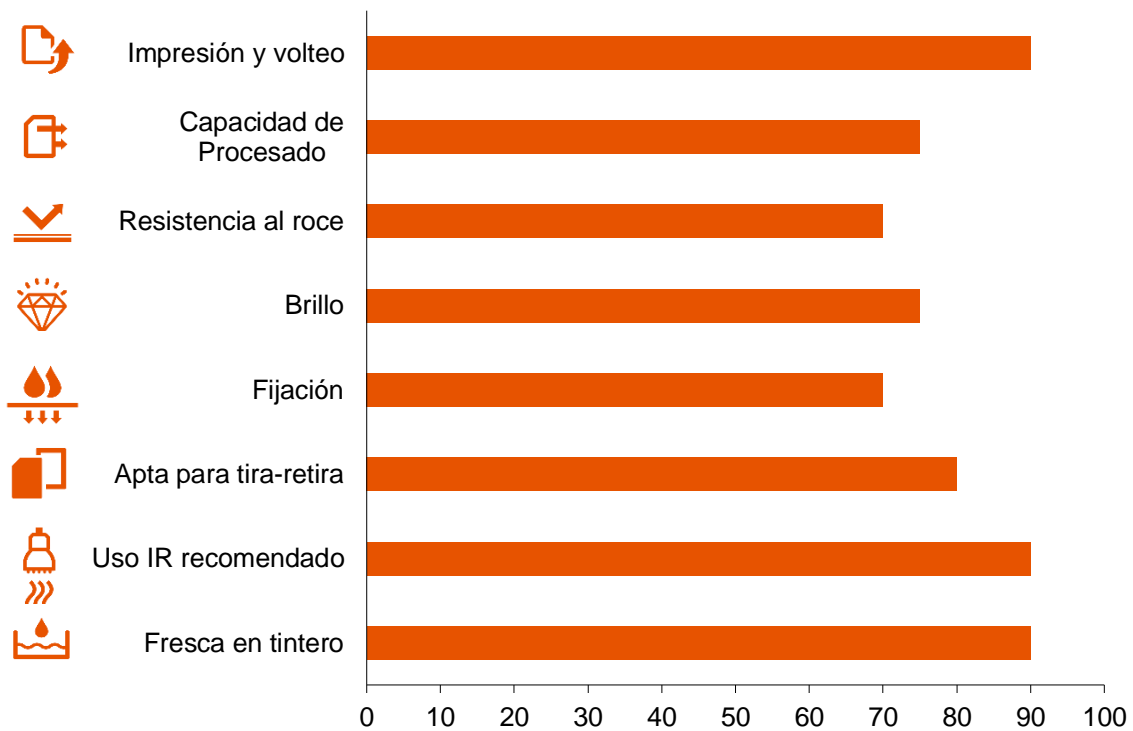
- una excelente capacidad de funcionamiento
- muy buen comportamiento en batería de rodillos
- excelente equilibrio entre tinta y agua
- alta intensidad de color
- buena resistencia al roce

La velocidad media de ajuste de la serie Magnum permite la impresión en casi todos los tipos de papeles absorbentes.

Como una serie de tinta moderna, Magnum Print cumple con todos los requisitos de la norma ISO 2846-1. Su intensidad y nitidez de puntos permite a la impresora cumplir con todos los requisitos de la norma ISO 12647-2 en lo que respecta a las propiedades de la tinta, así como lograr un equilibrio de grises muy neutro.

Esta hoja de instrucciones técnicas está diseñada para su información y referencia. Se basa y se ajusta a nuestros conocimientos actuales. Sin embargo, como la aplicación real se ve afectada por muchos factores sobre los que no tenemos control, no somos responsables de los fallos de impresión.

PROPIEDADES



SOLIDEZES

	item no.	light	transp.	spirit	nitro	alcali
Magnum Print Y	96495	5	+	+	+	+
Magnum Print M	96496	5	+	+	+	-
Magnum Print C	96497	8	+	+	+	+
Magnum Print B	52622	8	-	+	+	+

+ propiedad otorgada

- propiedad no otorgada

ADITIVOS

Aditivos	Item No.	Dosificación
Printing Oil	071	max. 5 %
Thinner	455	max. 5 %
Printing Jelly	348	max. 6 %
Rapid Drier liquid	058	max. 3 %
Eppo Drier viscous	2001	max. 3 %