

---

INFORMACION DE PRODUCTO

---

## Premium PSO

Premium PSO es el óptimo actual de una serie universal en cuanto a los siguientes criterios de calidad: intensidad, coordenadas cromatográficas óptimas para PSO, nebulización y resistencia al roce. La serie Premium PSO es una serie moderna, de alta intensidad, diseñada para un campo de aplicación lo más amplio posible. Esta serie es adecuada para todo tipo de máquinas de impresión (tanto tira-retira como máquinas de impresión en línea), así como para la mayoría de los sustratos de impresión absorbentes. No contiene aceite mineral y está formulada sobre la base de materias primas renovables.

Debido a su universalidad, la serie Premium PSO también es especialmente adecuada para grandes grupos de empresas con varios centros de producción y diferentes máquinas de impresión y ofrece, al utilizar un solo tipo de tinta, las mejores condiciones previas desde el punto de vista de la tinta para lograr resultados de impresión idénticos.

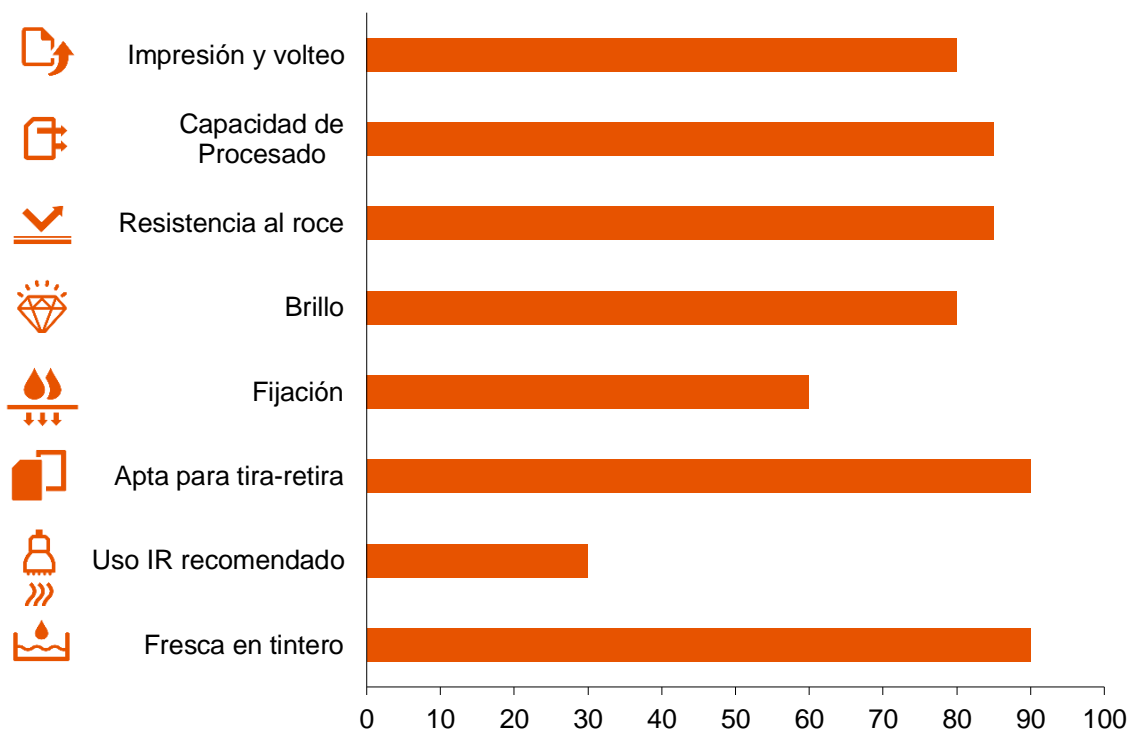
La serie Premium PSO se caracteriza por:

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

Debido a las propiedades de baja nebulización de la Premium PSO esta serie también puede ser utilizada en máquinas de impresión en línea y tira-retira de alta velocidad.

Como una serie de tintas modernas, la Premium PSO cumple con todos los requisitos de la norma ISO 2846-1. Su intensidad y nitidez de punto permiten al impresor cumplir todos los requisitos de la norma ISO 12647-2 en lo que respecta a la parte de color, así como conseguir un equilibrio de grises muy neutro.

## PROPIEDADES



## SOLIDECEZ

	item no.	light	transp.	spirit	nitro	alcali
Premium PSO Y	114955	5	+	+	+	+
Premium PSO M	114956	5	+	+	+	-
Premium PSO C	114957	8	+	+	+	+
Premium PSO B	114958	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 %

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.