

## FICHA TÉCNICA

### Serie JR 78

Tintas para prensas rotativas de alta velocidad con secado por horno las cuales se pueden utilizar principalmente en la impresión de papeles no recubiertos como el bond y los calandreados; utilizados en la elaboración de catálogos de productos, insertos, libros y folletos promocionales de alto tiraje.

Están diseñadas para los impresores que requieren de una excelente apariencia y calidad del impreso, combinadas con una alta productividad al lograr tirajes largos libres de problemas.

#### Principales características

1. Secuencia de impresión convencional.  
Están fabricadas con características para imprimirse en trabajos de selección de color en el siguiente orden recomendado: negro, cian, magenta y amarillo.
2. Excelente tersura.  
Debido a su capacidad de llenar la porosidad del papel
3. Excelente apariencia del impreso.  
Por la combinación de un buen brillo, tersura y limpieza de las áreas de no impresión.
4. Adecuadas para prensas de alta velocidad.  
Por su alta capacidad de transporte y a su reología estable durante el tiro.
5. Buen rendimiento.  
Por su adecuada concentración.
6. Disminuye el desperdicio de papel y los tiempos de ajuste.  
Al alcanzar un rápido balance tinta-agua el cual se mantiene estable durante el tiro.
7. Alta definición y baja ganancia de punto.  
Su capacidad de permanecer en la superficie del substrato evita la deformación y crecimiento del punto al no penetrar en el papel.
8. Amables con el medio ambiente.  
Están fabricadas con materiales exentos de metales pesados restringidos. Cumple con la norma NOM-015/1-SCFI/SSA-1994 de la Secretaría de Comercio y Fomento Industrial.

La serie JR 78 está conformada por las siguientes tintas:

Nombre	Serie JR 78
Tinta negra para rotativa offset Ne-CN-R1	1 JR 78
Tinta cian para rotativa offset Cy-CN-R2	2 JR 78
Tinta magenta para rotativa offset Ma-CN-R3	3 JR 78
Tinta amarilla entonada para rotativa offset	4 JR 78
Tinta amarilla para rotativa offset AmL-CN-R4	4 JR 79

# Tecpro®

HEATSET

## FICHA TÉCNICA

### Soporte técnico

Debido a las variables que existen durante el manejo y uso de nuestros productos en el proceso de impresión, es conveniente que el impresor lleve a cabo sus propios controles de calidad y ensayos de aplicación. Cualquier duda respecto al uso, aplicación y resistencia de nuestros productos puedes consultar a nuestro Departamento Técnico, e-mail: [servicio.tecnico@sanchez.com.mx](mailto:servicio.tecnico@sanchez.com.mx)