

## FICHA TÉCNICA

### Serie JR 860

Tintas de Policromía (colores process) adecuadas para prensas rotativas de alta velocidad con secado por horno las cuales se pueden utilizar principalmente en la impresión de papeles recubiertos tipo “couche mate” para la elaboración de catálogos de productos, revistas comerciales y folletos promocionales de alto tiraje.

#### 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. Ahorro de energía.  
Debido a su buen secado a bajas temperaturas del horno.
3. Excelente resistencia al tizado y manchado.  
Se logra por la excelente resistencia al frote y al a fricción.
4. Adecuadas para prensas de alta velocidad.  
Por su alta capacidad de transporte y a su reología estable durante el tiro.
5. Disminuye el desperdicio de papel.  
Al alcanzar un rápido balance tinta-agua el cual se mantiene constante durante el tiro.
6. Alta definición y baja ganancia de punto.  
Su capacidad de permanecer en la superficie del sustrato evita la deformación y crecimiento del punto al no penetrar en el papel. Esto contribuye en la excelente apariencia del impreso al lograr una muy alta nitidez.
7. 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 860 está conformada por las siguientes tintas:

Nombre	Serie JR 860
Negro process recubiertos mate	1 JR 860
Cyan process recubiertos mate	2 JR 860
Magenta process recubiertos mate	3 JR 860
Amarillo process recubiertos mate	4 JR 860

## 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)