

## FICHA TÉCNICA

### Serie PWG 832 B

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 así como los recubiertos de bajo gramaje (Couche Light); 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. Mordencia adecuada (tack).  
Permite la impresión sin problemas de arranque y acumulación en el hule.
3. Excelente apariencia del impreso.  
Se logra por la combinación de su alto brillo, adecuada resistencia al frote y al rayado para evitar el deterioro.
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. Excelente tersura.  
Debido a su capacidad de llenar la porosidad del papel.
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 PWG 832 B está conformada por las siguientes tintas:

Nombre	Serie PWG 832 B
Negro process calandreado	1 PWG 832 B
Cyan process calandreado	2 PWG 832 B
Magenta process calandreado	3 PWG 832 B
Amarillo process calandreado	4 PWG 832 B

# 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)