

FICHA TÉCNICA

Serie HS 60

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 HS 60 está conformada por las siguientes tintas:

Nombre	Serie HS 60
Tinta negra para rotativa offset Ne-CN-R1	1 HS 60
Tinta cyan para rotativa offset Cy-CN-R2	2 HS 60
Tinta magenta para rotativa offset Ma-CN-R3	3 HS 60
Tinta amarilla para rotativa offset AmL-CN-R4	4 HS 60

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