

DuPont™ Cyrel® FAST Round EX 1450

Unidad de Exposición Para Camisas de Flexografía

DuPont™ Cyrel® FAST Round EX 1450 es una unidad de exposición para camisas de flexografía de alta productividad que complementa el sistema FAST round.

Principales Beneficios

- Tamaño máximo de camisas 1.450 x 1.000 mm (57 x 39 inch)
- Extrema rapidez de respuesta
- Menor impacto medioambiental
- Una mayor precisión en la calidad de impresión
- Mayor duración para tirajes de impresión
- Robusto y de fácil mantenimiento
- Óptima productividad
- Equipo con menor requerimiento de espacio

Características del Producto

DuPont™ Cyrel® FAST round EX 1450 procesa la exposición de camisas de fotorpolímero en continuo FAST round en menos de 10 minutos independientemente del tamaño de las mismas.

Debido a su diseño vertical y al alto nivel de automatización, el equipo Cyrel® FAST round EX 1450 es de muy fácil manejo. Otro beneficio de su remarcable diseño es el poco espacio que requiere.

Esta tecnología mejora la rapidez de producción de camisas de gran calidad, al combinar la eficacia y la rapidez de la filmación digital de las camisas, con la productividad y los beneficios medioambientales del proceso térmico sin solventes ni otros líquidos.

Las camisas digitales para el proceso térmico de producción de camisas de DuPont han sido diseñadas para satisfacer las necesidades de una camisa de gran calidad tanto en trabajos de trama, como trabajos de líneas y sólidos.



DuPont™ Cyrel® FAST Round EX 1450

Unidad de Exposición Para Camisas de Flexografía

Datos Técnicos

| Especificaciones | Detalles | Notas Adicionales |
|--|--|--|
| Nombre del equipo | DuPont™ Cyrel® FAST Round EX 1450 | Unidad de Exposición Para Camisas de Flexografía |
| Número de artículo en SAP | D14466727 | |
| Anchura max. nominal de la camisa | 1.450 mm (57 inch) | |
| Anchura min. nominal de la camisa | 300 mm (11,8 inch) | |
| Desarrollo nominal max.de la camisa | 1.000 mm (39,3 inch) | |
| Desarrollo nominal min.de la camisa | 330 mm (12,9 inch) | |
| Grosor de la camisa | Thin 1.573 mm / Classic 3.165 mm | |
| Voltaje (configurable) | 400 V ~ 3 / N / PE / 50/60 Hz | |
| Potencia (nominal) | 4 kW | |
| Consumo (carga nominal) | 7,5 A | |
| Toma a tierra | 16 mm ² conexión en el marco | |
| Ventilación | Ø 100 mm (3,94 inch) | Max. 150 m ³ / h |
| Temperatura ambiente | Margen de temperatura: 18° a to 27°C (65°F a 80°F) | Humedad relativa 20% a 80% sin condensación |
| Aire comprimido | | |
| Dimensiones | Sin embalaje | Con embalaje |
| Largo | 1.900 mm (74,8 inch) | 2.240 mm (88,19 inch) |
| Ancho | 818 mm (32,2 inch) | 1.200 mm (47,24 inch) |
| Alto | 2.277 mm (89,65 inch) | 2.540 mm (100 inch) |
| Peso | 500 kg (1.102 lbs) | 870 kg (1.918 lbs) |
| Color | DuPont gris y DuPont rojo | |

DuPont Industrial Solutions reúne tecnologías y productos líderes para los sectores de la impresión y la industria del embalaje. DuPont™ Cyrel® es uno de los líderes mundiales en sistemas de elaboración de planchas flexográficas en formatos digital y convencional, incluyendo las planchas de fotopolímero DuPont™ Cyrel®, equipos de confección de planchas Cyrel®, camisas Cyrel®, sistemas de montaje de planchas Cyrel® y el revolucionario sistema térmico Cyrel® FAST.



cyrel.es

Si desea más información sobre DuPont™ Cyrel® u otros productos DuPont, visite nuestro sitio web.

La información proporcionada en esta hoja de datos corresponde a nuestro conocimiento sobre el tema en la fecha de su publicación. Puede estar sujeto a revisión a medida que se disponga de nuevos conocimientos y experiencias. Esta información no pretende sustituir ninguna prueba que deba realizar para determinar por sí mismo la idoneidad de nuestros productos para sus fines particulares. Como no podemos anticipar todas las variaciones en el uso final y las condiciones de eliminación, DuPont no ofrece ninguna garantía ni asume ninguna responsabilidad en relación con el uso de esta información. Está destinado a ser utilizado por personas con habilidades técnicas, a su propia discreción y riesgo. Nada en esta publicación debe considerarse como una licencia para operar o una recomendación para infringir cualquier derecho de patente.

DuPont™, el logotipo de DuPont y Cyrel® son marcas comerciales registradas de DuPont o sus afiliados. Copyright © 2021 DuPont de Nemours Inc.
PDS-EU0028-ES (4/21)