

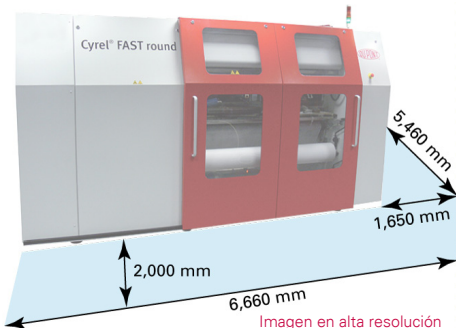
# DuPont™ Cyrel® FAST Round FR 1450

## Procesador de Camisas Flexográficas Térmico



[Imagen en alta resolución](#)

DuPont™ Cyrel® FAST Round FR 1450



[Imagen en alta resolución](#)

Plano



Ver video



Descarga de la última versión

[DuPont Packaging Graphics](#) sigue consolidando su posición de líder mundial, como proveedor de sistemas de impresión flexográfica. Nuestros nuevos desarrollos se aplican constantemente en nuevas tecnologías para soluciones exclusivas, que facilitan a nuestros clientes la expansión de su negocio, al permitirles sacar partido de oportunidades nuevas y rentables en el mercado de impresión del embalaje. Nuestro catálogo de productos incluye la marca Cyrel® de planchas de fotopolímero ([analógicas](#) y digitales), equipos de confección de planchas Cyrel®, [camisas Cyrel®](#), [sistemas de montaje de planchas Cyrel®](#) y el revolucionario [sistema térmico Cyrel® FAST](#).

DuPont™ Cyrel® Systems: Alta calidad a alta velocidad.

**El equipo Cyrel® FAST Round FR 1450 ha sido diseñado de acuerdo a las necesidades de los clientes, de fácil instalación, mantenimiento y operatividad. Es robusto, fiable y altamente eficaz en costos.**

### DuPont™ Cyrel® FAST Round FR 1450

#### 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

El equipo DuPont™ Cyrel® FAST Round FR 1450 es un sistema de producción de camisas que utiliza una tecnología térmica para el procesado de las camisas de fotopolímero y que por tanto elimina todos los solventes y las soluciones acuosas de la sala de proceso de camisas.

El Cyrel® FAST Round FR 1450 permite producir 4-5 camisas de fotopolímero en continuo Cyrel® FAST Round, con un formato típico de 1,450 x 500 m en menos de una hora, lo que hace que sea el sistema de procesado de camisas ideal "justo a tiempo" del mercado.

El Cyrel® FAST Round FR 1450 proporciona una extraordinaria calidad y uniformidad. Este procesador tiene la habilidad de producir una camisa acabada sin solventes ni lavado. El nuevo equipo round de exposición (Cyrel® FAST Round EX 1450 y LF 1450), para la exposición y acabado por luz de las camisas está disponible como complemento de los equipos Cyrel® FAST Round FR 1450 como parte de una solución de un sistema completo. Como con todos los elementos de los sistemas Cyrel® FAST round, es respetuoso con el medio ambiente y no precisa del manejo, almacenaje o reciclado de solventes, ni tampoco necesita equipos de secado. Asimismo, el nuevo diseño ahorra espacio y no necesita la construcción de una sala de camisas cara.

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 FR 1450

## Procesador de Camisas Flexográficas Térmico

Datos Técnicos		
Especificaciones	Detalles	Notas adicionales
<b>Nombre del equipo</b>	DuPont™ Cyrel® FAST Round FR 1450	Procesador de Camisas Flexográficas Térmico
<b>Número de artículo en SAP</b>	D14466719	
<b>Anchura max. nominal de la camisa</b>	1.450 mm (57 inch)	
<b>Anchura min. nominal de la camisa</b>	300 mm (11,8 inch)	
<b>Desarrollo nominal max.de la camisa</b>	1.000 mm (39,3 inch)	
<b>Desarrollo nominal min.de la camisa</b>	330 mm (12,9 inch)	
<b>Grosor de la Camisa</b>	Thin 1.573 mm / Classic 3.165 mm	
<b>Voltaje (configurable)</b>	3 x 400 V + N, 10%	
<b>Potencia (nominal)</b>	24 kW	
<b>Consumo (carga nominal)</b>	35 A	
<b>Toma a tierra</b>		
<b>Ventilación</b>	Ø 250 mm (9,05 inch)	1.200 m³ / h-706,3 ft³ scfm (min)
<b>Temperatura ambiente</b>	Margen de temperatura: 18° a to 27°C (65°F a 80°F)	Humedad relativa 20% a 80% sin condensación
<b>Aire comprimido</b>	6,2 bar, 300 l/min	
<b>Dimensiones:</b>	<b>Sin embalaje:</b>	<b>Con embalaje:</b>
<b>Largo</b>	3.360 mm (132,3 inch)	4.100 mm (161,4 inch)
<b>Ancho</b>	1.460 mm (57,5 inch)	1.900 mm (74,8 inch)
<b>Alto</b>	1.970 mm (77,6 inch)	2.400 mm (94,5 inch)
<b>Peso</b>	4.000 kg (7.716 lbs)	5.700 kg (8.818 lbs)
<b>Color</b>	DuPont gris y DuPont rojo	

Si desea más información, visite [www.cyrel.es](http://www.cyrel.es) o diríjase a su especialista en Cyrel®.

[www.cyrel.es](http://www.cyrel.es)

DuPont de Nemours (Deutschland) GmbH  
 DuPont Electronics & Communications  
 Hugenottenallee 175  
 63263 Neu-Isenburg  
 Germany  
 Tel: +49 (0) 6102 18 1592

Du Pont Iberica SL  
 DuPont Imaging Technologies  
 Diagonal 561  
 08029 Barcelona  
 España  
 Teléfono: +34 93 2276183