

# Raptor 68/85P

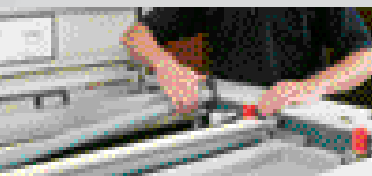


## Procesamiento compacto y de alta calidad de placas poliméricas

Raptor 68/85P incorpora un diseño y estilo de punta para el producto, así como un innovador procesamiento con funcionalidad completa, en una aplicación compacta, de "huella pequeña", que ahorra espacio. El procesador ha sido desarrollado en estrecha cooperación con los proveedores líderes en el mundo de placas y equipos poliméricos para fotografía

Disponible en dos formatos: la versión de 68 cm (26,8 pulg) abarca los formatos 2 vertical y 4 vertical (retrato), mientras que la versión de 85 cm (33,5 pulg) abarca los formatos 4 vertical y 8 vertical (retrato). Como unidad autónoma, o configurada para la operación en línea con los grabadores de placas líderes en el mercado, este procesador pequeño y altamente eficiente tiene una capacidad más que suficiente para afrontar las necesidades de los clientes de tamaño mediano que presentan los mayores desafíos. El precio de este procesador CtP también hace que sea económico para un segmento del mercado sustancialmente más extenso.

El procesamiento de punta, la flexibilidad, un valor excelente con respecto a la inversión y la comprobada fiabilidad de Glunz & Jensen otorgan al Raptor 68/85P "calidad por instinto".



### Limpieza sin problemas

Debido a los nuevos cojinetes de bloqueo enganchables, los rodillos no requieren ajuste; pueden limpiarse o reemplazarse en instantes.

Las barras de aspersión y los grifos de ajuste están integrados, para poder ajustar la presión del líquido directamente en las barras de aspersión.



### Práctico cajón del filtro

El cajón del filtro proporciona un fácil acceso al filtro para lograr un óptimo mantenimiento: una operación rápida y sencilla.



### Pre calentamiento exacto

El avanzado concepto de aire caliente asegura una distribución exacta y muy uniforme del calor a la placa. No se requiere ajuste de la temperatura para diferentes calibres de placa.



### Servicio técnico conveniente

El procesador ofrece un acceso sencillo para el mantenimiento. Las barras de aspersión, la tapa de evaporación, las guías y las bombas de circulación pueden desmontarse sin requerir el uso de herramientas.

**GLUNZ & JENSEN** 

## Especificaciones técnicas: Raptor 68/85P

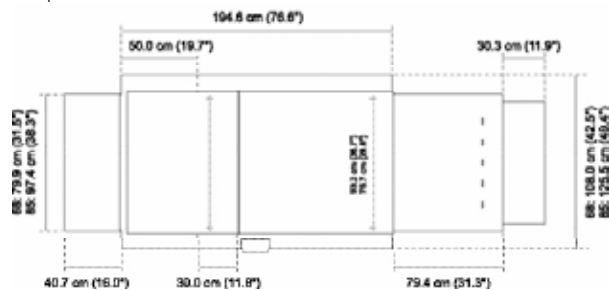
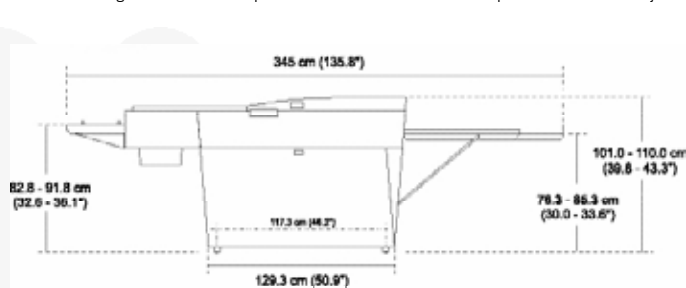


Posicionamiento	Recomendado para un rendimiento de hasta 20.000 m <sup>2</sup> por año
Materiales	Placas poliméricas para fotografía, de color violeta
Anchura del material	675 / 850 mm (26,6 / 33,5 pulg)
Longitud del material	274 mm (10.8 pulg)
Grosor del material	0,15 - 0,3 mm (0,006 - 0,012 pulg)
Velocidad de procesamiento	40 - 120 cm/min (15,7 - 47,2 pulg / min)
Contenido del tanque, revelador	68: 17 l (4,5 gal EE.UU.) 85: 22 l (5,8 gal EE.UU.)
Contenido del tanque, lavado	68: 11 l (2,9 gal EE.UU.) 85: 13,5 l (3,6 gal EE.UU.)
Temperatura ajustable, precalentamiento	70 - 140°C (158 - 284°F)
Temperatura ajustable, revelador	Ambiente - 40°C (104°F) Ajustable de 20 - 40°C (68 - 104°F)
Temperatura ajustable, secador	35 - 55°C (95 - 131°F)
Cantidad superficial de recuperación, revelador	0 - 250 ml/m <sup>2</sup> (0 - 0,066 US gal/m <sup>2</sup> )
Consumo de agua	16 l/min (4,2 gal EE.UU./min) con agua corriente 200 ml/m <sup>2</sup> (0,053 US gal/m <sup>2</sup> ) en recirculación
Potencia	230V, 2W+PE o 400V, 3W+N+PE o 230V, 3W+PE
Consumo de potencia, máx	5,4 kWh a 230 V
Consumo de potencia, en proceso	2,6 kWh a 230 V
Consumo de potencia, en reserva	0,8 kWh a 230 V
Peso, en caja	68: 370 kg (816 lbs) 85: 430 kg (948 lbs)
Peso, sin caja	68: 265 kg (584 lbs) 85: 307 kg (677 lbs)
Dimensiones, en caja	68: L: 1330 mm (52,4 pulg), W: 1157 mm (45,6 pulg), H: 1355 mm (53,3 pulg) 85: L: 1359 mm (53,5 pulg), W: 1332 mm (52,4 pulg), H: 1355 mm (53,3 pulg)
Aprobaciones	Cumple con las normas de seguridad de la Comunidad Europea; certificado por UL, c/UL y GOST-R

Equipo estándar: Sección de precalentamiento y prelavado, sistema de recuperación completamente automático basado en la medición por metro cuadrado, alarma de recipiente automática, parada de emergencia.

Accesorios: Sistema de activación remota, ahorro de agua integrado, soporte cerrado, unidad de enfriamiento, bandeja de goteo, mesa de suministro, mesa de alimentación, rociador manual, juegos de repuestos recomendados (desgaste, tableros electrónicos, rodillos y piezas eléctricas), carro para limpieza. Juegos de configuración para la mayoría de las placas poliméricas disponibles en el mercado. Interfaz para diversos grabadores de placas (póngase en contacto con Glunz & Jensen para obtener información sobre la disponibilidad de interfaces).

Las configuraciones estándar pueden variar en el mercado. Las especificaciones están sujetas a cambiar sin previo aviso.



# GLUNZ & JENSEN

Sede:  
 Glunz & Jensen A/S  
 Haslevvej 13  
 DK-4100 Ringsted  
 Dinamarca  
 Tel. +45 57 68 81 81  
 Fax +45 57 68 83 40  
 E-mail: gihq@glunz-jensen.com  
 Internet: www.glunz-jensen.com

Operaciones en EE.UU.:  
 Glunz & Jensen, Inc.  
 21405 Business Court  
 Elkwood, VA 22718-1757  
 EE.UU.  
 Tel. +1 540 825-7300  
 Fax +1 540 825-7525  
 E-mail: usva@glunz-jensen.com