

Texart **CS-64**

Especificaciones

Calandra para termotransferencia por sublimación por sistema de correas y calentamiento de infra-rojos.		
Área máxima de trabajo	1680 mm	
Temperatura máxima	220°C	
Diámetro del rodillo calefactor	250 mm	
Sistema de calentamiento	Tubo infra-rojo	
Tiempo de calentamiento (de temperatura ambiente a 200°C)	30 min	
Display digital de temperatura	Sí	
Sistema de transporte del material	Nomex® reforzado con kevlar	
Velocidad	Para 40s de transferencia	65 m/h - 1.08m/mn
	Para 90s de transferencia	17 m/h - 0.29 m/mn
Operación inversa	Sí	
Protección del operario	La cubierta de seguridad delante de los rollos cuenta con un cambio seguro y reset en el panel de control. 2 botones de parada de emergencia.	
Sistema de extracción de humos	2 tubos de extracción (diámetro 500mm) enlazados en ambos lados de la calandra a la aspiradora de humos y vapores producidos durante la sublimación.	
Ejes auto bloqueables incluidos	6 ejes universales	
Dimensiones máximas del material cargado	Posición superior	250 mm
	Posición intermedia	250 mm
	Posición inferior	250 mm
Alimentación	Potencia	5500 W
	Voltaje	230-240V / 50Hz - 60 Hz Monofásico
	Amperios	Máximo 28 Amperios
Dimensiones	cm	208 (Anch.) X 155 (Alt.) X 96 (Prof.)
	Peso	480 kg
Dimensiones con embalaje	cm	218 (Anch.) X 93 (Alt.) X 170 (Prof.)
	Peso con embalaje	600 kg

Cumple con RoHS
 Certificado CE acorde con las Directrices de Máquinas (2009) 2006/42/CEE incluyendo las Directrices de Baja Tensión 2006 95 CE norma EN 60204 - 1 (2006) y de Compatibilidad Electromagnética 2004 108 CE acorde con la norma EN 61000-6-1 y EN 61000-6-3. Edición 2007.

Roland se reserva el derecho de realizar cambios en los materiales o las especificaciones sin previo aviso. El resultado final puede variar. Para conseguir una calidad óptima, debe realizarse un mantenimiento periódico de los componentes críticos. Para más detalles contacte con su distribuidor Roland. No se cubren otras garantías excepto las indicadas de manera expresa. Roland no será responsable de los daños o incidentes, previsibles o no, causados por defectos en tales productos. El resto de las marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios. La reproducción o uso de materiales sujetos a copyright se rige por las leyes locales, nacionales e internacionales. Los clientes son responsables de cumplir todas las leyes aplicables y también serán responsables de cualquier infracción.

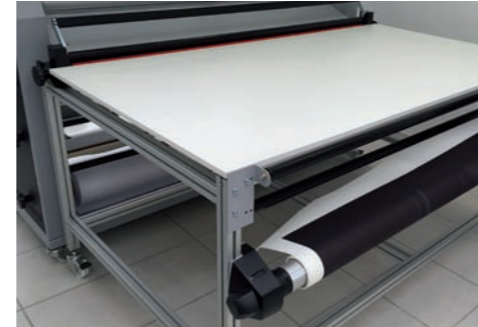
Roland®

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO:

www.rolanddgi.com



CS-64 Accesorios Opcionales



CS-TAB Mesa



CS-BIN Cesta de recogida

SÉ SIEMPRE EL PRIMERO

Texart

Calandra de Transferencia Térmica **CS-64**



SÉ SIEMPRE EL PRIMERO CON LA NUEVA CALANDRA CS-64

La Texart CS-64 es una calandra profesional para termotransferencia rápida, asequible y fácil de usar. Es el complemento perfecto para la impresora de sublimación Texart RT-640.

Texart CS-64

- Rápida
- Asequible
- Fácil de usar
- Segura
- Mantenimiento sencillo
- Resultados impecables

Creada para satisfacer la alta demanda de producción de los negocios de impresión textil y diseñada para una gran facilidad de uso. La Texart CS-64 aportará una mejora en el flujo de trabajo a los profesionales más expertos y a las empresas más noveles en el mundo de la sublimación.



En la carrera por obtener el máximo beneficio de la impresión textil, la solución Texart cuenta con la fórmula ganadora. La impresora de sublimación RT-640 te sitúa por delante de la competencia. La calandra CS-64 te garantiza ser el primero.

Resultados impecables en cada uso

Gracias al preciso sistema de alimentación por rodillos y la lámpara de infra-rojos, la CS-64 transfiere las impresiones por sublimación desde el papel a materiales con base de poliéster, ofreciendo resultados impecables en cada trabajo. Con una velocidad de producción media de 50 m²/h la CS-64 cuenta con la posibilidad de trabajar en continuo con rollos de gran volumen y con pequeñas piezas de tela pre-cortadas utilizando la mesa opcional. Es la solución ideal para un amplio abanico de aplicaciones de impresión textil incluyendo moda, decoración interior, ropa deportiva, señalética, cartelería y objetos promocionales.

El manejo del material no podría ser más fácil

La CS-64 es fácil de usar. Su panel de control intuitivo puede manejarse a nivel profesional en segundos. Las medidas de seguridad incorporadas protegen al operario del calor y de sufrir daños en todo momento. La carga y descarga del material no podrían ser más fáciles y más rápidas, no hay necesidad de usar herramientas. La CS-64 incluye seis rodillos auto-bloqueables para cargar y recoger el material. Cada rodillo incorpora una regla graduada para facilitar el centrado del material para cargar la calandra con rapidez y precisión. Además, cuenta con una barra tensora que separa el material textil del papel después de la sublimación y prevenir así errores de sobreimpresión de la imagen sobre el tejido.

Alta productividad a bajo coste

Diseñada para ofrecer una alta productividad a bajo coste, la CS-64 utiliza un sistema de calentamiento por infra-rojos que consume mucho menos que la alternativa de calentamiento de aceite. Además, alcanza temperaturas de transferencia óptimas mucho más rápido, lo que conlleva menos tiempo de espera y más tiempo para producir. El tapete Nomex® reforzado con Kevlar garantiza la calidad de la transferencia por muchos años. Ajustada mecánicamente, proporciona una gran calidad de transferencia térmica sin necesidad de utilizar aire comprimido. Sin calentador de aceite, sin aire comprimido. La calandra de transferencia térmica CS-64 es una solución más limpia y, más ecológica que ahorrará a tu negocio tiempo y dinero.



Transferencia a 50 m²/h



Controles intuitivos



Fácil de cargar



Regulación de temperatura automática