

CANTHO WELL MADE THINGS LAST LONGER



CANTHO

EQUIPO FUSOR DE HOTMELT CON GRAN CAPACIDAD DE FUSIÓN

Fusor de hotmelt especialmente diseñado para aplicaciones de madera y para sistemas automáticos de encuadernación de libros. Gracias a su gran capacidad de fusión, hasta 10 kg/h, puede utilizarse en aplicaciones sencillas o en procesos altamente exigentes.

- Se puede utilizar con adhesivos PUR en taco de 2Kg con o sin envoltorio.
- Carga rápida de bloques y granza de PUR o EVA. Capacidad 4000 cm³.

CARACTERÍSTICAS

PRINCIPALES

HASTA 10KG/H DE CAPACIDAD DE FUSIÓN

CANTHO DESTACA POR SU GRAN CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN Y VERSATILIDAD

- Apto para la fusión de distintos adhesivos de alta viscosidad.
- Adhesivos EVA, PUR en bloque o en granza.
- Dispone de un sensor de posicionamiento del pistón.
- Disponible con o sin panel de control.
- También disponible la versión sin pistón.

FÁCIL INTEGRACIÓN LINEAL

SE ADAPTA A LAS EXIGENCIAS DEL CLIENTE Y DEL PROCESO, ALTAMENTE FLEXIBLE EN LA APLICACIÓN

- Peso ligero que ayuda al usuario con la integración.
- Tamaño reducido del fusor.
- Fácil accesibilidad al interior del equipo para favorecer la extracción del taco de adhesivo.

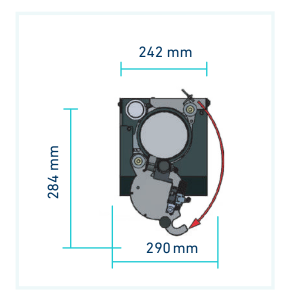
FÁCIL USO Y MANTENIMIENTO

LA AUSENCIA DE ÁNGULOS CIEGOS EN EL DISEÑO DE CANTHO GARANTIZA AL USUARIO UNA LIMPIEZA SENCILLA

• Seguro y fácil de utilizar.

DIMENSIONES

EQUIPO





APLICACIONES CANTHO





APLICACIONES DE MADERA

ENCUADERNACIÓN DE LIBROS

VENTAJAS

CANTHO

- Fácil accesibilidad.
- Fácil y rápido de limpiar.
- Gran relación calidad/precio.
- Bajo coste de mantenimiento.
- Eficiencia de fusión.
- Pegado con o sin inliner.
- Fácil integración en línea.
- Fácil cambio adhesivo/color.

CARACTERÍSTICAS

TÉCNICAS

Temperatura de trabajo	20 160° C para PUR/ 20210° C para otros adhesivos
Capacidad de fusión*	Hasta 10 kg/h
Conexión de aire comprimido	56 bar
Tipo de sensor de temperatura	Pt100 o Ni120
Voltaje de alimentación	230 VAC, L+N+PE o L1+L2+PE
Potencia de calentamiento	2400 W
Temperatura ambiente	5 40° C
Peso aproximado	35 kg
	*Según el tipo de adhesi



