



green  
GLUING

## EASYSSTAR

Aplicador Manual

Práctica | segura | reduce el consumo de energía

# DISEÑO ERGONÓMICO PARA UN TRABAJO SEGURO SIN FATIGA

## Descripción del producto

La pistola de aplicación manual EasyStar es una herramienta sencilla, flexible y segura para la aplicación manual de adhesivos termoplásticos y PUR termofusible en forma de cordón o pulverización.

La EasyStar combina un diseño ergonómico con máxima flexibilidad. EL gatillo se puede activar con mínimo esfuerzo. El bloqueo del gatillo evita cualquier aplicación del adhesivo indeseada y resulta en un alto nivel de seguridad para el operario. La empuñadura CoolTouch se ajusta perfectamente a la mano del operario y protege a este contra quemaduras, ya que el plástico utilizado está excelentemente aislada.

## Segura y económica en funcionamiento

La pistola de aplicación manual EasyStar funciona con los probados aplicadores de Hotmelt Robatech, que se caracterizan por su bajo consumo de energía.

## Ergonomía

- Empuñadura ergonómica para una sujeción perfecta
- Mínimo esfuerzo para activar el gatillo Bajo peso permite trabajar sin esfuerzo
- Conexión giratoria 360° permite un alto grado de libertad y movimiento
- Aplicación superior o inferior
- Todos las conexiones integradas, sin cables por medio

## Consumo de energía

- Bajo impacto medioambiental gracias a los aplicadores de bajo consume de energía
- Simple dosificación del adhesivo para una aplicación económica

## Seguridad

- Diseño CoolTouch garantiza un trabajo seguro con la pistola de aplicación manual
- Protección de boquilla (solo diseño cordón)
- El bloqueo del gatillo evita una aplicación de adhesivo indeseada



## DATOS TÉCNICOS

	Aplicación de cordón R	Aplicación de pulverización SP
Peso sin manguera de adhesivo	700 gr.	
Adhesivo	Adhesivos termoplásticos y PUR termofusible	
Presión del adhesivo	Máx. 72 bar	Máx. 50 bar
Viscosidad del adhesivo	500 – 20 000 mPas	
Temperatura de funcionamiento	Max. 200 °C o 392 °F	
Conexión eléctrica	200 – 240 V, 50/60 Hz	
Consumo potencia pistola	150 W	
Consumo potencia manguera	330 W (3 m), 550 W (5 m), 767 W (7 m), 1000 W (10 y 12 m)	
Sonda de temperatura	NTC	
Presión aire de pulverización	-	0.2 – 3.0 bar
Consumo de aire	-	aprox. 105 ltr. / min.
Conex. manguera en pistola	SAE 37° 9/16"-18 UNF	
Conex. manguera en equipo	NW8: M16x1.5	
Longitud manguera calefactora	3, 5, 7, 10 y 12 m	
Boquillas	0.35 – 2.0 mm	Diferentes boquillas para pulverización
Ciclos de funcionamiento	2 mill. de ciclos garantizados*	

\* depende del adhesivo, viscosidad y temperatura