

Nueva pistola para tacos de 43mm (1 3/4") respetuosa con el medio ambiente

## Microcontrolador digital de temperatura

Microcontrolador digital de temperatura Ecotec®, la pistola tec 3400, en conjunto con nuestra última generación de módulos removibles, ofrece mucha más precisión, flexibilidad y control comparado con nuestros primeros reguladores análogos.

## Más caudal y durabilidad

El regulador digital mantiene la temperatura del aplicador y responde con más rapidez a las demandas del operario, lo que reduce el esfuerzo requerido para dispensar el adhesivo, haciendo que sea más fácil de utilizar y reduciendo el desgaste.

## Sensor de uso continuado

Con un nuevo e inteligente sistema sensor del gatillo que reconoce cuando se usa de forma continua y aumenta la energía para responder a la demanda correspondiente. Este sistema asegura que el adhesivo sea aplicado a la temperatura óptima.

## Bajo consumo de energía

El sistema de la pistola tec 3400 detecta periodos en los que no se hace uso del aplicador y reduce la temperatura progresivamente hasta que se apaga, pasadas 2 horas. La parada se desactiva cuando se aprieta el gatillo, recuperando rápidamente la temperatura programada. Esta característica ahorra energía, mejora la fiabilidad y es un elemento de seguridad en el lugar de trabajo.

## Autodiagnóstico

El nuevo control detectaría, también, distintos tipos de fallo, con un indicador parpadeante. Si esto ocurriera, el aplicador se apagaría, para prevenir algún otro daño y asegurar que se mantenga la seguridad en el lugar de trabajo.



## tec 3400

Pistola de alto caudal y eléctrica para uso industrial. Una herramienta poderosa que ofrece la tecnología patentada ECOTEC® para una excepcional precisión de temperatura y una fase de parada respetuosa con el medio ambiente.

<b>Capacidad de fundido</b>	3.8kg (8½lbs+)/h
<b>Formato cola</b>	taco de 43mm (1¾")
<b>Voltaje</b>	120V y 230V
<b>Potencia</b>	400W
<b>Calentador</b>	resistencia blindada
<b>Control Temperatura</b>	accesorios eléctricos
<b>Pistola Hotmelt</b>	modulo de 195°C (380°F) incorporado, accesorios para 130°C (265°F), 160°C (320°F) y 215°C (420°F) incluidos. (accesorios eléctricos adicionales disponibles)
<b>Pistola Lowmelt (baja Tª)</b>	Cubierto con los accesorios adicionales
<b>Cable</b>	3m (10 ft)
<b>Peso</b>	1,15kg (2½lbs)
<b>Embalaje</b>	una caja (5 per ctn)

