

¡Calor Inteligente!

Un Diseño Más Simple, Más Inteligente

El calentador de rodamientos más **fiable**, **flexible**, y **económico** del mercado.



La instalación correcta es esencial para maximizar la vida útil del rodamiento. Calentamiento del cojinete antes de la instalación expande la tapa de la pista interior para permitir que el cojinete se monte fácilmente en el eje. ConeMount Bearing Heaters ayudan a promover longevidad del soporte que significa menos tiempo de inactividad del equipo y bajos costos de mantenimiento.

Presupuestos

Model	Teniendo Tamaños (ID)	Potencia	Peso
	mm	W	kg
Unidades Estándar			
Model B	10-145	725	2.54
Model C	20-145	725	3.2
Unidades Automáticas			
Super	20- 205	725	3.2

NOTA: La temperatura del cojinete se controla con un lápiz de color indicador de temperatura 250° / 121c, que se utiliza para marcar el anillo interior del cojinete. Cuando esta marca se derrite, el cojinete está listo para el montaje.

NOTA: En los modelos automáticos, la temperatura de los cojinetes se está controlada con un preestablecido termostato a 250° / 121c, que se coloca en la pista interior del cojinete. Cuando la pista interior llega a 250° / 121c, la unidad de control de la luz se apagará y el cojinete está listo para el montaje.

Ventajas

Flexible

Cada unidad está diseñada para calentar una amplia gama de rodamientos.

Portátil

La mayoría de las unidades pesan 3,2 kg o menos así que se pueden mover fácilmente alrededor de los equipos que se mantienen.

Sin Magnetización

No se aplica corriente eléctrica al cojinete. Elementos de resistencia calientan la unidad, que calienta el cojinete y impide la magnetización.

Asequible

Los unidades de ConeMount tienen un precio económico para las operaciones de mantenimiento y reparaciones.

Fácil de Usar

Sólo tiene que seguir la guía breve de instrucciones. No hay manuales complicados o entrenamiento necesario.

Fiable

El diseño simple de unidades ConeMount promueve una vida larga del producto.