

CALENTADOR DE BLOQUE MOTOR

Zerostart[®]

Proporciona calor directo al refrigerante o bloque del motor, diseñado y probado por cada **singolo motor**.

VENTAJAS

- Asegura unos arranques rápidos en invierno
- Reduce el desgaste del motor
- El más alto clasificado, el tipo más eficiente de calentador
- Reemplazo directo de OEM en muchas aplicaciones
- Adaptador en acero galvanizado
- Cables de repuesto disponibles

CAMPOS DE APLICACIÓN

- Automotor
- Camiones de servicio pesado
- Agrícola
- Industrial
- Construcción
- Minería
- Forestal



EXCEPTO DONDE SE INDICA



PHILLIPS & TEMRO
industries[®]

www.phillipsandtemro.com

CALENTADORES DE BLOQUE DE MOTOR – 4 TIPOS

ENCHUFE DE CONGELACIÓN (V-LOCK)

Se encaja directamente en el ojo de enchufe de congelación

- Acero estampado y adaptadores de latón forjado
- Elemento calefactor de cobre para máxima vida útil y eficiencia
- El sistema de bloqueo V-LOC™ proporciona una instalación rápida y sin problemas



ROSCADO

Base roscada de acero plateado con elemento de cobre.
Se rosca directamente en el bloque del motor.



PLATO / BOLT-ON

La placa se monta en el bloque del motor con el elemento calefactor de cobre.

- Adaptador y placa de acero chapado
- Elemento de calentamiento de cobre maximiza la transferencia de calor



CARTUCHO

El calentador se coloca directamente en una cavidad seca del bloque del motor.

Instalación rápida - sin necesidad de drenar el refrigerante del motor.



#LIT0085P ©2017 PHILLIPS & TEMRO INDUSTRIES

PHILLIPS & TEMRO
industries®

www.phillipsandtemro.com