

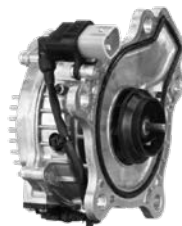
# PRODUCTOS DISEÑADOS PARA VEHÍCULOS ELECTRIFICADOS

## TECNOLOGÍA DE NUEVA GENERACIÓN DISEÑADA PARA OPTIMIZAR LA EFICIENCIA, FIABILIDAD Y RENDIMIENTO

Nuestra plataforma ThermalPro incluye bombas de agua eléctricas, válvulas de refrigerante eléctricas y mangueras de gestión térmica, todas diseñadas para optimizar la gestión térmica en motores, híbridos y vehículos eléctricos. Esto garantiza un alcance máximo y mantiene la temperatura ideal tanto para calefacción como para refrigeración.

### BOMBAS DE AGUA ELÉCTRICAS

- El diseño OE mejorado reduce el consumo de energía con menos consumo de combustible y menores emisiones
- Diseñado para un flujo preciso de refrigerante adaptado a varias aplicaciones, incluido el enfriamiento del motor, del turbo, del inversor, de la batería, el calentamiento de la batería y HVAC



### VÁLVULAS DE REFRIGERANTE ELÉCTRICAS

- Diseño OE exacto y específico para una fácil instalación
- Rigurosas pruebas de rendimiento al 100%
- Salidas de plástico fabricadas al 100% con resinas vírgenes para evitar deformaciones prematuras
- Componentes metálicos fabricados con acero inoxidable 301, lo que ofrece una resistencia superior a la corrosión
- Incluye soportes de montaje y hardware, lo que garantiza una experiencia sin complicaciones



### MANGUERAS DE GESTIÓN TÉRMICA

- Resistencia excepcional al calor que cumple o supera las especificaciones OE
- Materiales plásticos de alta calidad resistentes a la permeación del refrigerante y a las fluctuaciones de temperatura
- Sensores integrados y conectores rápidos que aseguran una solución todo-en-uno para un montaje fácil

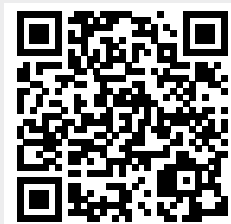


### POR QUÉ GATES:

- Respaldo por 100 años de innovación
- Líder mundial en gestión térmica y sistemas hidráulicos
- Diseñado para superar a la competencia
- Catalogación y cobertura de productos líder en la industria
- Disponibilidad global de productos
- Programas de formación completos
- Fuerza de ventas dedicada
- Extensos programas y promociones
- Herramientas de venta robustas

### RECURSOS:

#### WEBINARIOS EN VIVO



**SUSCRÍBETE**  
HACIENDO CLIC O  
ESCANEANDO EL  
QR Y PREPARA A  
TU EQUIPO PARA  
APRENDER

#### SITIO WEB DE THERMALPRO



**APRENDE MÁS**  
SOBRE TODO LO  
QUE LA LÍNEA  
THERMALPRO TIENE  
PARA OFRECER