

ARRANCADOR 24V 5 KW – MODELO CST35619AS Y OEM EQUIVALENTES

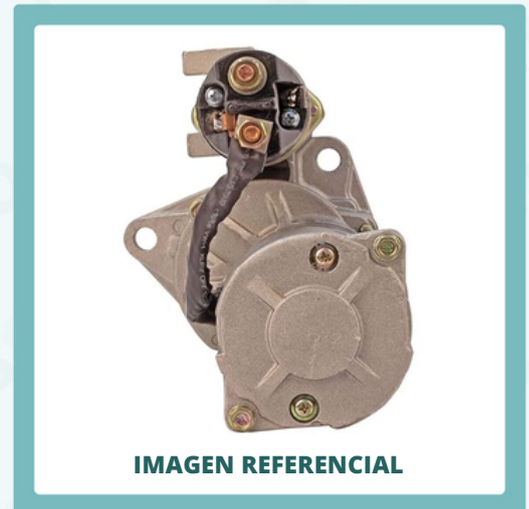
Motor de arranque eléctrico de 24 voltios y 5 kilovatios de potencia, diseñado para motores diésel de alto desempeño. Compatible con diversas marcas de vehículos comerciales y maquinaria pesada. Alta durabilidad, eficiencia de arranque en frío y confiabilidad en condiciones severas.

FICHA TÉCNICA:

- Tensión nominal: 24 V
- Potencia: 5.0 kW
- Tipo de activación: Solenoide integrado
- Engranaje: Tipo piñón desplazable
- Aplicación: Motores diésel medianos y grandes
- Número de dientes (según versión): 10 – 12 (consultar ficha específica)
- Sentido de giro: Horario (CW)
- Montaje: Flange con pernos (tipo SAE estándar)
- Peso aproximado: 10 – 12 kg
- Marca referencial: Bosch / Denso / Valeo / OEM
- Códigos compatibles:
 - CST35619AS
 - 36100-41C00
 - 36100-41C20
 - 36100-42P00
 - STA5882KR
 - STA5882SE
 - LRS02321
 - MG250907
 - M6T10171
 - 1250888
 - 01250882
 - TM000A08901
 - 300N11234Z

BENEFICIOS:

- Potencia elevada para arranque rápido y confiable de motores grandes



- Diseñado para ambientes de trabajo pesado o continuado
- Compatibilidad con múltiples marcas de vehículos y maquinaria
- Alta resistencia a vibraciones, humedad y temperaturas extremas

RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Verificar número de parte exacto antes de instalar
- Instalar con terminales limpios y apretados correctamente
- No accionar el arranque por más de 10 segundos continuos
- Revisar el sistema de carga y batería en conjunto con el motor de arranque
- Realizar mantenimiento preventivo si se utiliza en flotas o maquinaria pesada