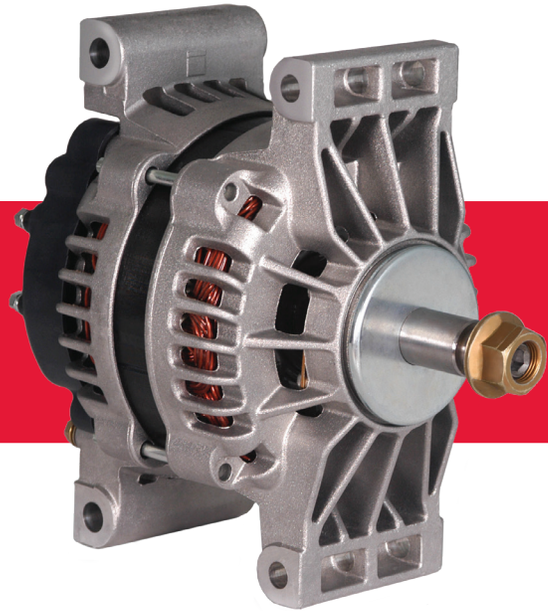




# 24SI™



## ALTERNADOR DE SERVICIO PESADO

### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- **Diseño de Doble Ventilador Interno (DIF)** ofrece tecnología de máximo enfriamiento
- **Aprobación OE** Asegurando calidad de equipo original y el rendimiento para el mercado de repuesto
- **Salida superior** produce hasta 160 Amperios a la velocidad en carretera y 100 amperios a ralentí
- **Ligero y de tamaño compacto** permite una instalación simplificada
- **Garantía:** 1 año/Kilometraje ilimitado

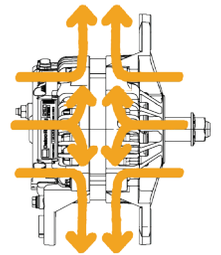
### ESPECIFICACIONES

Rendimiento de salida	160 amperios para sistemas de 12 voltios (100 amperios en ralentí) 70 amperios para sistemas de 24 voltios
Giro	A favor de las manecillas del reloj (Clockwise)
Velocidad máxima	10.000 RPM continuas 12.000 RPM intermitentes
Límites de temperatura	Bajo: -40 °C (-40 °F) Alto: 105 °C (221 °F)
Polaridad	Negativo a tierra
Montaje	SAE J180 Corto y PAD
Peso	7.7 kg (16.2 lb)

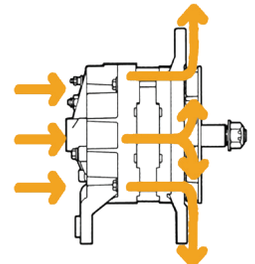
### Tecnología de máximo enfriamiento especialmente diseñado para las altas temperaturas bajo el capó de hoy en día

El 24SI tiene un diseño de doble ventilador interno (DIF) que proporciona tecnología de máximo enfriamiento. Los ventiladores duales generan una mayor circulación de aire a través de los electrónicos del alternador. Esto permite al alternador trabajar a menor temperatura, lo que mejora la eficiencia de funcionamiento y la durabilidad de la unidad.

Con un solo ventilador exterior, el aire es aspirado desde el extremo posterior y pasa a través de la longitud del alternador para salir por el ventilador. La mayor temperatura de operación reduce la eficiencia y la durabilidad de la unidad.

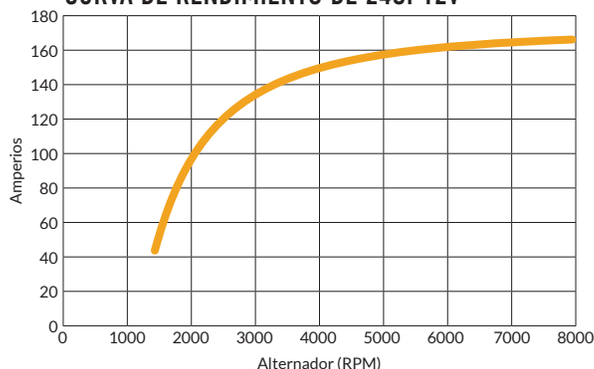


Tecnología de doble ventilador interno



Tecnología convencional de un solo ventilador externo

### CURVA DE RENDIMIENTO DE 24SI 12V



# 24SI™ ALTERNADOR DE SERVICIO PESADO



## COMPARACIÓN CON LA COMPETENCIA

ESPECIFICACIONES	DELCO REMY 24SI	LEECE NEVILLE 110-555	BOSCH AL9960LH
Voltaje de salida nominal	14,0	13,8	14,0
Salida a 2000 RPM	100 amperios	96 amperios	94 amperios
Salida a 6000 RPM	160 amperios	160 amperios	155 amperios
Diámetro general	150,0 mm	170,1 mm	147,2 mm
Longitud	213,7 mm	222,5 mm	206,5 mm
Masa/peso totales	7,7 kg	8,7 kg	6,9 kg
Ventilador de enfriamiento	Doble ventilador interno	Un ventilador externo	Doble ventilador interno
Balero	62 mm	62 mm	52 mm
Protección de balero	Con protección	Sin protección	Sin protección
Flecha	25 mm	25mm	17 mm

TECNOLOGIA DE MÁXIMO ENFRIAMIENTO

## SUSTITUYE A LOS ALTERNADORES DE LA COMPETENCIA

LEECE NEVILLE	REEMPLAZAR CON DELCO REMY
 LN 110-555JHO	 Nuevo de servicio: sin núcleo 24SI 8600310
 LN 110-555PHO	 Nuevo de servicio: sin núcleo 24SI 8600889

## NÚMEROS DE PARTE

MONTAJE	MODELO	N.º DE PARTE	SALIDA (AMPERIOS)
Pad	12V	8600889	160
	24V	8600471	70
SAE J180 Corto	12V	8600310	160
	24V	8600388	70



® Para Servicio al Cliente o Asistencia Técnica  
 USA: 800-372-0222  
 México: 800 000 7378

08 | 2024

DELCOREMY.COM

