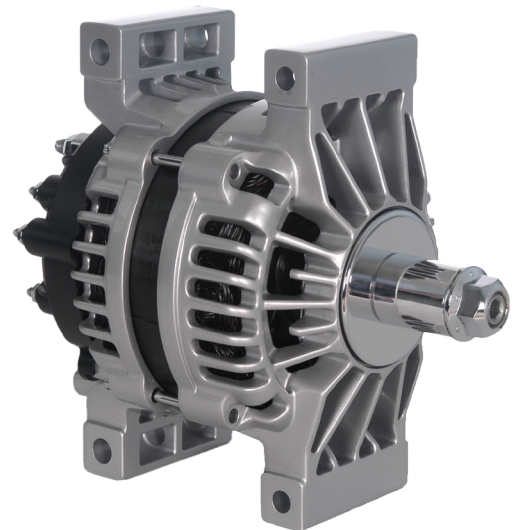




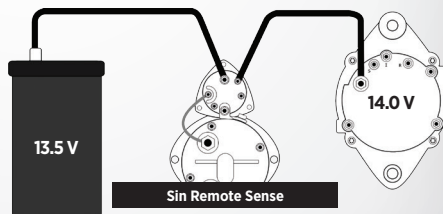
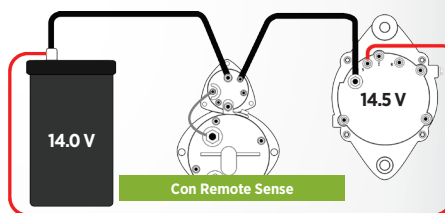
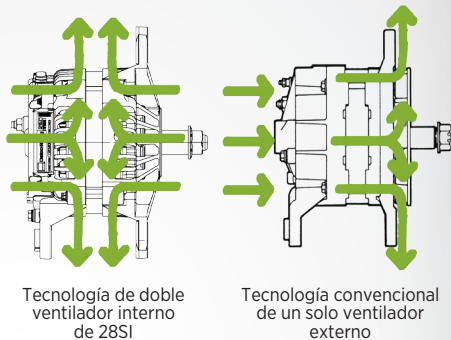
GENUINE PRODUCTS

28SI™ Alternador de Servicio Pesado



CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

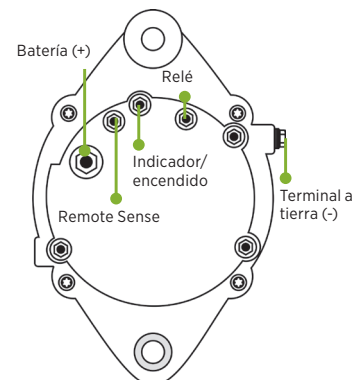
- **Diseño de Doble Ventilador Interno (DIF)** ofrece tecnología de máximo enfriamiento
- **Aprobación OE** Asegurando calidad de equipo original y el rendimiento para el mercado de repuesto
- **Salida Superior** produce hasta 200 Amperios a la velocidad en carretera y 140 amperios a ralentí
- **Remote Sense** reduce hasta un 50% el tiempo de carga de las baterías
- **Garantía:** Autobús escolar: 2 años / Kilometraje ilimitado. Todos los demás vehículos: 1 año / Kilometraje ilimitado.



ESPECIFICACIONES

Salida de rendimiento	160 amperios para sistemas a 12 voltios (125 amperios en ralentí) 180 amperios para sistemas a 12 voltios (130 amperios en ralentí) 200 amperios para sistemas a 12 voltios (140 amperios en ralentí) 110 amperios para sistemas a 24 voltios
Velocidad máxima	10.000 RPM continuas 12.000 RPM intermitentes
Giro	A favor de las manecillas del reloj (Clockwise)
Límites de temperatura	Baja -40 °C (-40 °F) Alta 125 °C (257 °F)
Polaridad	Negativo a tierra
Montaje	SAE J180 corto, largo y PAD
Peso	18.7 lb (8,5 kg)

INSTALACIÓN

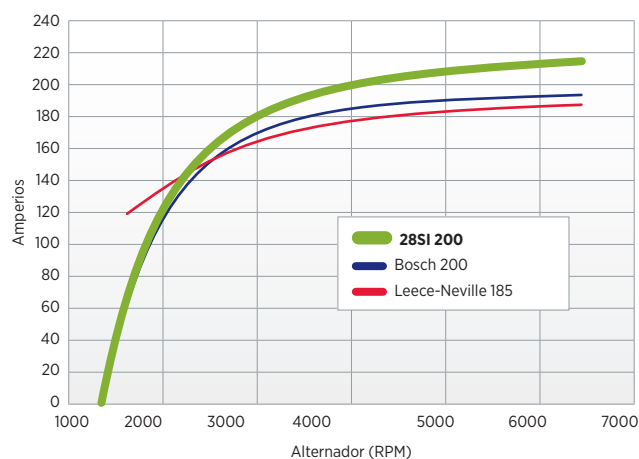


DATOS DE INTERCAMBIO COMPETITIVO

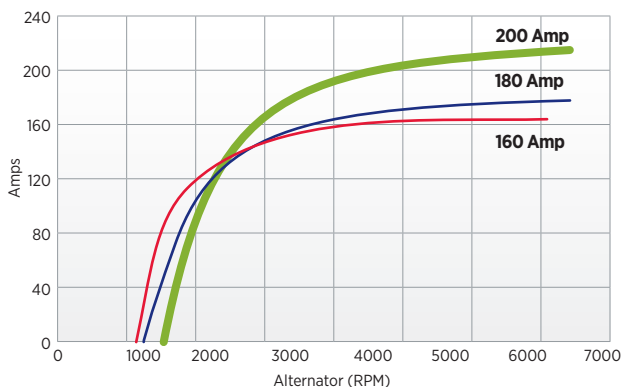
Montaje	Delco Remy			Leece-Neville			Bosch		
	Modelo	N.º de parte	Salida (amperios)	N.º de parte	Código de venta	Salida (amperios)	N.º de parte	Salida (amperios)	
PAD	12V	8600315	160				AL9961LH	160	
	12V	8600316	180	8LHP2276V	110-775P	170			
	12V	8600314	200	A0014939AAH	4939AAH	185	200	AL9962SB	200
				A0014939PGH	4939PGH				
				A0014943PGH	4943PGH				
				A0014945AAH	4945AAH				
				A0014940PA	4940PA				
A0014948PA	4948PA								
A0014951PGH	4951PGH								
24V	8600469	110							
SAE J180 Corto	12V	8600312	160				AL9960LH	160	
		8600223	180						
		8600313	200				AL9963SB	200	
	24V	8600467	110						
SAE J180 Largo	12V	8600308	160	A0012800LC	2800LC	160			
				A002801LC	2801LC				
				A0012802LC	2802LC				
				A0012824LC	2824LC				
				A0012825LC	2825LC				
				A0012828LC	2828LC				
	A0012913LC	2913LC							
	A0012800LC	2800LC	180						
	A002801LC	2801LC							
	A0012802LC	2802LC							
	A0012824LC	2824LC							
	A0012825LC	2825LC							
	A0012828LC	2828LC							
	A0012913LC	2913LC							
	12V	8600311	180	8LHA2275V	110-775	170			
				A0014836AAH	4836AAH				
				A0014836LGH	4836LGH				
				A0014846AAH	4846AAH				
				BLD2331GH	2331GH				
				BLD2333GH	2333GH				
12V	8600307	200	A0014850AA	4850AA	200				
			A0014860AA	4860AA					
			A0014860JB	4860JB					
			A0014861JB	4861JB					
			A0014863JB	4863JB					
			A0014868JGH	4868JGH					
			A0014884JB	4884JB					
24V	8600468	110							

28SI™ Alternador de Servicio Pesado

COMPARACIÓN CON LA COMPETENCIA



CURVA DE RENDIMIENTO DE 28SI 12V



Especificaciones	Delco Remy 28SI 200 amperios	Leece-Neville Serie 4800 y 4900 185 amperios	Bosch AL9963SB 200 amperios
Peso	18.7lbs/8.5kg	33 lb/15kg	18.7 lb/8.3kg
Longitud	216 mm	275 mm	207 mm
Diámetro General	154 mm	168 mm	156 mm
Diámetro Estator	144 mm	168 mm	145 mm
Tipo de ventilador	Doble Ventilador Interno	Un ventilador externo	Doble ventilador interno
Remote Sense	Sí	No	No
Salida a 2000 RPM	140 amperios	140 amperios	115 amperios
Salida a 6000 RPM	212 amperios	188 amperios	200 amperios
Eficiencia	68 %	60%	68 %
Tamaño de Balero	62 mm	62 mm	52 mm
Límites de temperatura C°	125°C	110°C	125°C*

* El regulador del modelo Bosch se apagará completamente antes de los 125° lo que hará que no se produzca ninguna salida del alternador a esta temperatura.

delcoremy.com



® BorgWarner PDS México
Circuito Canadá No. 102
Parque Industrial Tres Naciones
San Luis Potosí, S.L.P. México
Para servicio al cliente o asistencia técnica
01-800-00-7378

Delco Remy es una marca registrada de General Motors Corporation con licencia de BorgWarner PDS (Anderson) L.L.C. | C11128SP | 10-17