

# ARRANCADORES DE SERVICIO PESADO MITSUBISHI ELECTRIC

## ¡La elección preferida de flotas por todo el mundo!

### Costo de explotación bajo

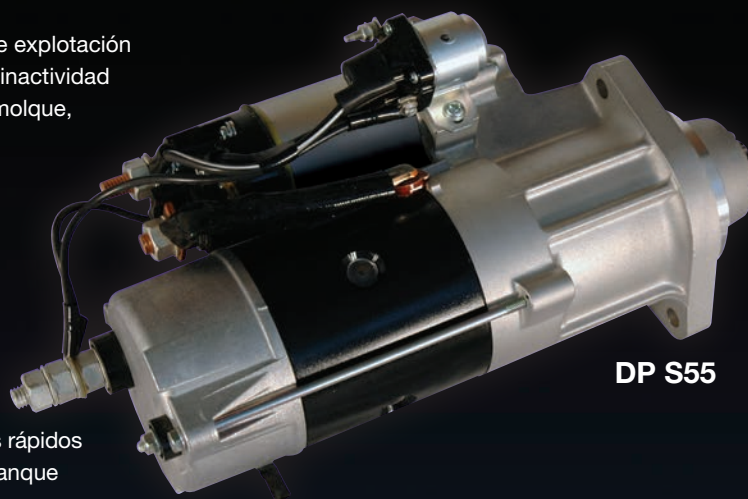
- Arrancadores diseñados para durar 5 años más que muchos ciclos de explotación
- Con una tasa de fallas del 1/2%, reduce marcadamente el tiempo de inactividad
- Casi elimina las llamadas de asistencia en carreteras, facturas por remolque, y costos de mantenimiento

### Garantía no basada en culpa exclusiva Diamond Gard™\*

- 3 años / No basada en culpa / Millas ilimitadas
- Se honra el 100% de todas las fallas, sin excepciones
- Reemplazos totalmente nuevos, no remanufacturados. La Garantía se resincroniza a otros 3 años (no se prorratea)
- Se paga todas las reclamaciones en 30 días o menos, piezas y mano de obra

### Mejor rendimiento

- Relación potencia a peso líder en la industria para tener arranques más rápidos
- Diseñado para eliminar la necesidad de protección contra el sobrecalentamiento (over-crank protection, OCP)
- Construido para soportar las aplicaciones de arranques con alta frecuencia y largo recorrido
- El consumo bajo de corriente permite un funcionamiento más frío con mayor eficiencia
- Tecnología de arranque suave que reduce las fallas al engranar



DP S55

## Si falla lo reemplazamos. ¡Garantizado!\*

MODOS DE FALLA DEL ARRANCADOR	Mitsubishi Electric	Remy	Leece Neville	Bosch
Defecto de fabricación	Pagado	Pagado	Pagado	Pagado
Falla prematura del componente	Pagado	Pagado	Pagado	Pagado
Rebasado/sobrecarga - eléctrica	Pagado	Negado	Negado	Negado
Rebasado/sobrecarga - mecánica	Pagado	Negado	Negado	Negado
Reacoplamiento	Pagado	Negado	Negado	Negado
Falla de acoplamiento	Pagado	Negado	Negado	Negado
Fresado del piñón	Pagado	Negado	Negado	Negado
Daños de los dientes del piñón	Pagado	Negado	Negado	Negado
Intrusión de agua	Pagado	Negado	Negado	Negado
Falla debida al exceso de corrosión	Pagado	Negado	Negado	Negado
Falla debida al exceso de óxido	Pagado	Negado	Negado	Negado
Falla debida al exceso de aceite	Pagado	Negado	Negado	Negado
Falla debida al exceso de suciedad/basura	Pagado	Negado	Negado	Negado
Falla debida al exceso de agua	Pagado	Negado	Negado	Negado
Falla debida al exceso de calor	Pagado	Negado	Negado	Negado
Falla debida a la alta vibración	Pagado	Negado	Negado	Negado
Cable del motor dañado por el calor	Pagado	Negado	Negado	Negado
Otros cables dañados por el calor	Pagado	Negado	Negado	Negado
Reflujo de la soldadura	Pagado	Negado	Negado	Negado
Cables dañados por el calor	Pagado	Negado	Negado	Negado
Falla durante aplicaciones de arranque en alta	Pagado	Negado	Negado	Negado
Falla en aplicaciones fuera de la carretera	Pagado	Negado	Negado	Negado
Daños de rosca/terminal	Pagado	Negado	Negado	Negado
Falla debido a tuercas sueltas	Pagado	Negado	Negado	Negado
Terminal "S" roto o suelto	Pagado	Negado	Negado	Negado
Daño a la tapa del solenoide	Pagado	Negado	Negado	Negado
Restablecimientos de la garantía.	Sí	NO	NO	NO
Se puede transferir la garantía	Sí	NO	NO	NO



\* Para obtener más información visite: [diamond-gard.com](http://diamond-gard.com) o llame a servicio al cliente al: 888-635-2648

©2017 Mitsubishi Electric Automotive America, Inc.

# ARRANCADORES DE SERVICIO PESADO MITSUBISHI ELECTRIC

## ¡La elección preferida de flotas por todo el mundo!

### Costo de explotación bajo

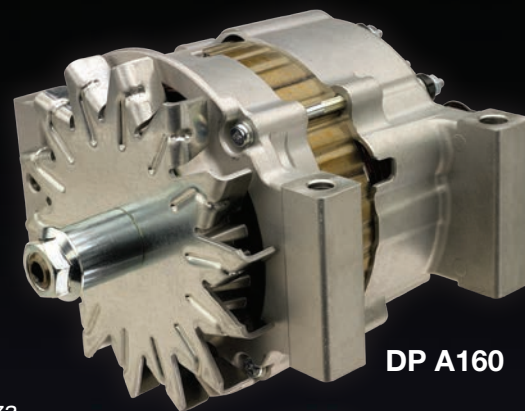
- Alternadores diseñados para durar más de 1,000,000 millas
- Con una tasa de fallas del 1/4%, reduce marcadamente el tiempo de inactividad
- Casi elimina las llamadas de asistencia en carreteras, arranque asistido, facturas por remolque, y costos de mantenimiento
- Eficiencia de operación líder en la industria que ahorra centenares de \$\$ en costo de combustible

### Garantía no basada en culpa exclusiva Diamond Gard™\*

- 3 años / No basada en culpa / Millas ilimitadas
- Se honra el 100% de todas las fallas, sin excepciones
- Reemplazos totalmente nuevos, no remanufacturados. La Garantía se resincroniza otros 3 años (no se prorratea)
- Se paga todas las reclamaciones en 30 días o menos, piezas y mano de obra

### Mejor rendimiento

- Eficiencia extrema que exige menos potencia del motor
- Salida en estado inactivo: DP A160 = 106A, DP A200 = 137A
- Excede las exigencias de la industria y OE para la resistencia al calor, vibración y corrosión
- Disponible en versiones de 160A y 200A



DP A160



DP A200

## Si falla lo reemplazamos. ¡Garantizado!\*

MODOS DE FALLA DEL ALTERNADOR	Mitsubishi Electric	Remy	Leece Neville	Bosch
Defecto de fabricación	Pagado	Pagado	Pagado	Pagado
Falla prematura del componente	Pagado	Pagado	Pagado	Pagado
Agujeros de Montaje Gastados	Pagado	Negado	Negado	Negado
Daños por polea suelta	Pagado	Negado	Negado	Negado
Daños al eje debido a una tuerca suelta	Pagado	Negado	Negado	Negado
Daño al ventilador	Pagado	Negado	Negado	Negado
Falla debido a las tuercas de terminal flojas	Pagado	Negado	Negado	Negado
Falla debida al exceso de corrosión	Pagado	Negado	Negado	Negado
Falla debida al exceso de óxido	Pagado	Negado	Negado	Negado
Falla debida al exceso de aceite	Pagado	Negado	Negado	Negado
Falla debida al exceso de suciedad/basura	Pagado	Negado	Negado	Negado
Falla debida al exceso de agua	Pagado	Negado	Negado	Negado
Falla debida al exceso de calor	Pagado	Negado	Negado	Negado
Falla debida a la alta vibración	Pagado	Negado	Negado	Negado
Reflujo de la soldadura	Pagado	Negado	Negado	Negado
Falla en aplicaciones fuera de la carretera	Pagado	Negado	Negado	Negado
Daños de rosca/terminal	Pagado	Negado	Negado	Negado
Intrusión de agua	Pagado	Negado	Negado	Negado
Restablecimientos de la garantía.	SÍ	NO	NO	NO
Se puede transferir la garantía	SÍ	NO	NO	NO



SI FALLA LO REEMPLAZAMOS. ¡GARANTIZADO!\*

\* Para obtener más información visite: [diamond-gard.com](http://diamond-gard.com) o llame a servicio al cliente al: 888-635-2648

©2017 Mitsubishi Electric Automotive America, Inc.