



Catálogo

- Empresa
- Productos
- Contactos

irchhoff Es la mejor alternativa para garantizarle la continuidad y el buen funcionamiento de su grupo electrógeno, a través de nuestra amplia variedad de repuestos en Stock.



Somos distribuidores de repuestos para grupo electrógenos en Latinoamérica



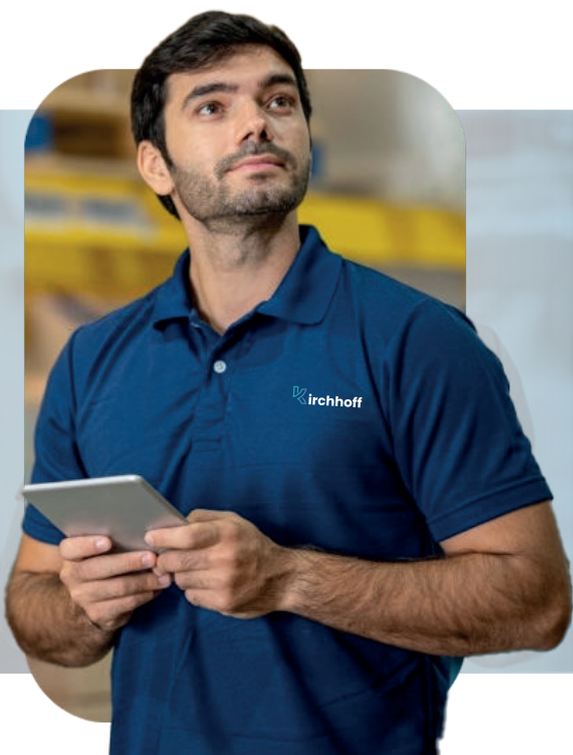
Grupos Electrógenos



Sistemas de Transferencia Automática



Paneles Solares



Partes y accesorios

Comercializamos repuestos y accesorios, garantizando en todo momento la total satisfacción de nuestros clientes.



TARJETA REGULADORA DE VOLTAJE

	Nombre	Características
	AVR 7.5 KW 3 FASES	<ul style="list-style-type: none"> *Regulador de voltaje automático en forma de arco, está sellado con resina que proporciona una mejor resistencia a la humedad y a las vibraciones.
	M16FA655A	<ul style="list-style-type: none"> * Rango de detección de voltaje: 170 - 277 Vac * Tipo de detección de voltaje: 1 fase * Tensión de alimentación: 170 - 270 Vac * Tensión de campo máxima: 100 Vac max * Actual: Continuo 5A
	GAVR-15B/15A	<ul style="list-style-type: none"> * Entrada de detección: 220/400 Vac * Entrada de energía: 170 - 270 Vac, 1 fase, 2 cables * Salida de campo magnético: voltaje max 95 Vdc, 240 Vac y corriente continua 15A
	BE350	<ul style="list-style-type: none"> * Detección/entrada de energía * Voltaje: 190 - 240 Vac * Voltaje de alimentación: 75 Vdc * Corriente continua 3.5A
	SX460	<ul style="list-style-type: none"> * Detección/entrada de energía: 120(95 - 132 Vac) 240(190 - 264 Vac), 1 fase, 2 cables * Salida de campo magnético: voltaje (max) 90 Vac - 207 Vac (dentro 10 s) * Corriente continua: 4A e intermitente 10A
	GAVR 12A	<ul style="list-style-type: none"> * Entrada de detección: 190 - 240 Vac * Salida de campo magnético: voltaje 95 Vdc y corriente continua 12A
	DAVR 95SW	<ul style="list-style-type: none"> * Aplicación para generador KIPOR * Voltaje: 80 -150V (AVR monofasico) y 180 - 240V (AVR trifasico)
	MX321	<ul style="list-style-type: none"> * Entrada de detección: 190 - 264 Vac, 2 fases, 3 cables corriente continua 3.7A e intermitente 6A * Voltaje de entrada: 170 - 220 Vac, 3 fases, 3 cables * Salida de campo magnético: voltaje 120 Vac y
	KI-DAVR-50S	<ul style="list-style-type: none"> * 5 Kw generador diesel * Aplica a motor KIPOR 1 fase * Cuerpo plastico
	GB-170	<ul style="list-style-type: none"> * Entrada de detección: 400 Vac, 3 fases * Voltaje de Excitacion: 20 - 100 Vdc * Corriente de derivación: 10A

* Precisión de regulación de presión con 4% gobierno del motor \pm 1% RMS

**TARJETA
REGULADORA
DE VOLTAJE**

	Nombre	Características
	<p>AS440</p>	<ul style="list-style-type: none"> * Detección/entrada de energía: 120(95 – 132 Vac) 240(190 – 264 Vac), 1 fase, 2 cables * Salida de campo magnético: voltage (max) 90 Vac en 207 Vac y corriente continua 4A (dentro 10 s), intermitente 10A * Precisión de regulación de presión con 4% gobierno del motor <+/-1% RMS
	<p>SX440</p>	<ul style="list-style-type: none"> * Detección/entrada de energía: 190 – 264 Vac, 1 fase, 2 cables * Salida de campo magnético: voltage (max) 90 Vac at 207 Vac y corriente continua 4A (dentro 10 s), intermitente 10A * Precisión de regulación de presión con 4% gobierno del motor <+/-1% RMS
	<p>AVR 186F</p>	<ul style="list-style-type: none"> * Entrada Voltaje 110 – 230 V ac * Frecuencia 50-60Hz nominal * Salida Voltaje max: 110 dc 230 VAC. * Corriente continua 4 A dc intermitente 8 A para 10 s * Regulación +/- 5 %
	<p>AVC63-7</p>	<ul style="list-style-type: none"> * Potencia de entrada: 170 a 305 Vac * Entrada de detección: 170 a 264 Vac * AVC63-7F a 480 Vac * Potencia de salida: 7 A dc en 63 Vdc
	<p>R450</p>	<ul style="list-style-type: none"> * Regulacion de voltage: <+/-0.5% RMS con 4% gobierno del motor * Voltaje de detección 95 – 480 Vac * Voltaje de entrada: 40 – 150 Vac, 3 fases * Salida de campo magnético: voltage max 160 Vdc en 120 Vac de entrada y corriente 10A
	<p>GB-110</p>	<ul style="list-style-type: none"> * Entrada de sensor: 400 Vac, 1 fase, 2 cables * Voltaje de excitación: 20 – 100 Vdc * Corriente de derivación: 20A
	<p>GB-160W</p>	<ul style="list-style-type: none"> * Entrada de sensor: 112/220 Vac * Voltaje de excitación: 20 – 100 Vdc * Corriente de derivación: 10A
	<p>R120</p>	<ul style="list-style-type: none"> * Voltaje de entrada: - Voltaje: 277 VAC rms ± 10% - Frecuencia: 50/60 Hz * Voltaje de salida: - Voltaje: 95 VDC para entrada de 240 VAC - Corriente: 4 A dc - 6 A durante 30 s
	<p>KI-DAVR-95S</p>	<ul style="list-style-type: none"> * 10KW Generador diesel trifasico * Cuerpo plastico
	<p>SE350</p>	<ul style="list-style-type: none"> * Detección/entrada de energía * Voltaje: 190 – 240 Vac * Voltaje de alimentación 75 Vdc * Corriente continua: 3.5A

TARJETA REGULADORA DE VOLTAJE

	Nombre	Características
	AVR 2KW	* Motor a gasolina monofasico
	MX341	* Voltaje de detección: 190 - 240 Vac, 1 fase, 2 cables * Entrada de alimentación: 170 - 220 Vac, 3 fase, 3 cables * Salida de campo magnética: voltage (max) 120 Vac - 207 Vac y corriente continua 2.7A (dentro 10 s) e intermitente 6A * Precisión de regulación de presión con 4% gobierno del motor $\pm 0.5\%$ RMS
	EA-KOH	* Entrada de detección energía: voltage 220 Vac 1 cable de fase 2 * Frecuencia 50 / 60 Hz seleccionado por puente Salida: Corriente 20 mA.
	UVR6/EA06A	* Entrada de detección: 220 - 480 Vac * Tipo: 1/3-fase * Fuente de alimentación: 80-270 Vac * Voltaje de campo máxima: 63V en 220 Vac * Corriente continua: 6A
	AS480	* Detección/entrada de energía: 120(95 - 132 Vac) 240(190 - 264 Vac), 1 fase, 2 cables * Salida de campo magnético: voltage (max) 90 Vac en 207 Vac y corriente continua 4A (dentro 10 sec) e intermitente 10A * Precisión de regulación de presión con 4% gobierno del motor $\pm 1\%$ RMS
	KI-DAVR-95S	* Generador diesel: 10Kw * Cuerpo plastico
	KI-DAVR 150S3	* Generador diesel: 10Kw * Cuerpo de aluminio/plastico
	R438	* Regulacion de voltage: $\pm 0.5\%$ RMS con 4% gobierno del motor * Entrada detección: 95 - 480 Vac * Voltaje de entrada: 40 - 150 Vac, 3 fases * Salida de campo magnético: voltage max 160 Vdc en 120 Vac de entrada y corriente continua max. 8A
	DVR2000E	* Detección de voltage de entrada: 100 - 600 Vac 200Vac * Tipo de detección de voltage: 1/3 fase * Voltaje de entrada de energía (PMG): 180 - 240V, 120-300hz * Voltaje de alimentación: max 150Vdc en * Corriente continua 3A
	R230	* Regulacion de voltage: $\pm 1\%$ RMS con 4% gobierno del motor * Voltaje de entrada: 120 (90 - 140) Vac, 1 fase, 2 cables * Salida de campo magnético: voltage max 100 Vdc en 120 Vac de entrada y corriente continua 8A (dentro 10 s) e intermitente 10A

**TARJETA
REGULADORA
DE VOLTAJE**

Nombre

Características



AVR 2KW

* Motor a gasolina monofasico



MX341

* Voltaje de detección: 190 - 240 Vac, 1 fase, 2 cables
 * Entrada de alimentación: 170 - 220 Vac, 3 fase, 3 cables
 * Salida de campo magnético: voltage (max) 120 Vac - 207 Vac y corriente continua 2.7A (dentro 10 s) e intermitente 6A
 * Precisión de regulación de presión con 4% gobierno del motor $\pm 0.5\%$ RMS



EA-KOH

* Entrada de detección energía: voltaje 220 Vac 1 cable de fase 2
 * Frecuencia 50 / 60 Hz seleccionado por puente
 Salida: Corriente 20 mA.



UVR6/EA06A

* Entrada de detección: 220 - 480 Vac
 * Tipo: 1/3-fase
 * Fuente de alimentación: 80-270 Vac
 * Voltaje de campo máxima: 63V en 220 Vac
 * Corriente continua: 6A



AS480

* Detección/entrada de energía: 120(95 - 132 Vac) 240(190 - 264 Vac), 1 fase, 2 cables
 * Salida de campo magnético: voltage (max) 90 Vac en 207 Vac y corriente continua 4A (dentro 10 sec) e intermitente 10A
 * Precisión de regulación de presión con 4% gobierno del motor $\pm 1\%$ RMS



KI-DAVR-95S

*Generador diesel: 10Kw
 *Cuerpo plastico



KI-DAVR 150S3

*Generador diesel: 10Kw
 *Cuerpo de aluminio/plastico



R438

* Regulacion de voltage: $\pm 0.5\%$ RMS con 4% gobierno del motor
 * Entrada detección: 95 - 480 Vac
 * Voltaje de entrada: 40 - 150 Vac, 3 fases
 * Salida de campo magnético: voltage max 160 Vdc en 120 Vac de entrada y corriente continua max. 8A



DVR2000E

* Detección de voltaje de entrada: 100 - 600 Vac 200Vac
 * Tipo de detección de voltaje: 1/3 fase
 * Voltaje de entrada de energía (PMG): 180 - 240V, 120-300hz
 * Voltaje de alimentación: max 150Vdc en
 * Corriente continua 3A



R230

* Regulacion de voltage: $\pm 1\%$ RMS con 4% gobierno del motor
 * Voltaje de entrada: 120 (90 - 140) Vac, 1 fase, 2 cables
 * Salida de campo magnético: voltage max 100 Vdc en 120 Vac de entrada y corriente continua 8A (dentro 10 s) e intermitente 10A

**TARJETA
REGULADORA
DE VOLTAJE**

Nombre

Características



AVR B-292902

* Tarjeta reguladora para generadores Kohler



EA05AF

* Detección y voltaje de entrada de energía: 160 - 260 Vac
* Corriente continua: 5A
* Tipo de detección de voltaje: 1 fase
* Voltaje de alimentación: max. 170 Vdc a una entrada de voltaje 240 Vac



AS540

* El AS540 es un regulador de voltaje automático (AVR), analógico, con detección de 2 fases y función de autoexcitación, que incorpora una interfaz para el bobinado auxiliar, con el fin de mejorar el desempeño de arranque del motor y la corriente permanente de cortocircuito.



K65-12B

* Rango de detección de voltaje: 90 - 140 Vac
* Tipo de detección de voltaje: 1/3 fase
* Voltaje de alimentación: 100 - 200 Vac 1 fase, 63 - 105 Vac (PMG) 3 fase
* Voltaje de campo máxima: 65 Vac max.
* Corriente continua: 12



M40FA640A

* Rango de detección de voltaje: 170 - 277 Vac
* Tipo de detección de voltaje: 1/3 fase
* Voltaje de alimentación: 170 - 270 Vac
* Voltaje de campo máxima: 100 Vac max.
* Corriente continua: 8A



GAVR - 8A

* Entrada de detección: 110/220/400 Vac
* Entrada de alimentación: 95 - 270 Vac, 1 fase, 2 cables
* Salida de campo magnético: voltaje max. 95 Vdc, 240 Vac y corriente continua 8A



GB-170W

* Entrada de sensor: 400 Vac 3 fase
* Voltaje de excitación: 20 - 100 Vdc
* Corriente de derivación: 10A



GAVR - 35A

* Entrada de detección: 220 Vac
* Entrada de alimentación: 170 - 270 Vac, 1 fase, 2 cables
* Salida de campo magnético: voltaje max. 95 Vdc, 240 Vac y corriente continua 35A



R448

* Regulación de voltaje: $\pm 0.5\%$ RMS con 4% gobierno del motor
* Entrada: entrada de detección 95 - 480 Vac / potencia de entrada 40 - 150 Vac, 3 fases
* Salida de campo magnético: voltaje de entrada max 160 Vdc en 120 Vac y corriente continua max. 10A



R220

* Regulación de voltaje: $\pm 1\%$ RMS con 4% gobierno del motor
* Entrada de voltaje: 120(90-140), 1 fase, 2 cables
* Salida de campo magnético: voltaje de entrada max 160 Vdc en 120 Vac y corriente continua max. 10A

TARJETA REGULADORA DE VOLTAJE

	Nombre	Características
	VR6	<ul style="list-style-type: none"> * Rango de detección de voltaje: 180 - 280 Vac * Tipo de detección de voltaje: 1/3 fase * Voltaje de alimentación: 180 - 280 Vac 1/3 fase, 63 - 105 Vac (PMG) 3 fase * Voltaje de campo máxima: 65 Vac max * Corriente continua: 12A
	GB-130	<ul style="list-style-type: none"> * Entrada de sensor: 400 Vac, 1 fase, 2 cable * Voltaje de excitación: 20 - 100 Vdc * Corriente de derivación: 8A
	KI-DAVR 50S3	<ul style="list-style-type: none"> * Generador diesel: 5Kw * 3 Fases * Cuerpo plastico
	GAVR 20A	<ul style="list-style-type: none"> * Entrada de detección: 220/400 Vac * Entrada de alimentación: 170 - 270 Vac, 1 fase, 2 cables * Salida de campo magnético: voltaje max. 95 Vdc, 240 Vac y corriente continua 20A
	R250	<ul style="list-style-type: none"> * Regulacion de voltage: $\pm 1\%$ RMS con 4% gobierno del motor * Voltaje de entrada: 120(90-140), 1 fases, 2 cables * Salida de campo magnético: voltaje de entrada max 100 Vdc en 120 Vac y corriente continua 8A (dentro 10 s), intermitente 10A
	AVC63 - 4A	<ul style="list-style-type: none"> * Voltaje de entrada: 95 a 139 Vac * Entrada de detección: 95 a 139 Vac o 139 a 277 Vac * Voltaje de salida: 63 Vdc en 4 Adc
	AVR DSR Genérico	<ul style="list-style-type: none"> MECC ALTE · Voltaje variable: 40-270 Vac · Tipo de detección de voltaje: 1 fase · Frecuencia: 15 Hz-72 Hz · Corriente continua: 5Adc Max
	AVR 5KW 1 FASE Genérico	<ul style="list-style-type: none"> · Tiene una carcasa de aluminio que es resistente a la oxidación y puede ofrecer una buena proteccion · El regulador de voltaje es adecuado para generadores de 6,5KW 7KW 8.5KW ampliamente utilizados conjunto de generador de gasolina de 6 hilos 2 de fase
	AVR GB-160 Genérico	<ul style="list-style-type: none"> BRUSH · Entrada de detección: GB-160 112 / 220Vac GB-170 400Vac trifásico · Voltaje: 20-100Vdc · Corriente de derivación: 10A
	KI-DAVR-150S Genérico	<ul style="list-style-type: none"> KIPOR · Generador diesel de 10KW · Una fase 10KW · Cuerpo de aluminio / plástico

CONTROLES

	Nombre	Características
	<p>702 MS</p>	<p>Función principal</p> <ul style="list-style-type: none"> * Control de emergencia * Detección automática del motor de arranque * Control de precalentamiento * Tamaño: 68x68mm
	<p>COMAP AMF 25 Original y generico</p>	<ul style="list-style-type: none"> * Fallo de red automático (AMF) * Monitoreo y protección completos de grupos electrógenos * Múltiples idiomas * SMS automático * Soporte de doble modo de espera mutuo (AMF dual) * Tamaño: 185x125x58mm
	<p>DSE 703</p>	<ul style="list-style-type: none"> * Módulo de control de inicio automático que ofrece una excelente gama de funciones de supervisión y protección del motor. * Diseñado para monitorear la velocidad excesiva, bajo velocidad, alta temperatura del motor, baja presión de aceite y falla de carga de la batería
	<p>CONTROL MRS 16 Genérico</p>	<ul style="list-style-type: none"> · Arranque manual y remoto · Múltiples idiomas · Control GCB automático y manual · Protección de corriente de falla a tierra TAMAÑO 185 * 125 * 58 mm
	<p>CONTROL 5110 Genérico</p>	<p>Función principal</p> <ul style="list-style-type: none"> · Entradas analógicas · Diagnóstico de fallas · PC configurable · Indicación de alarma LED LCD TAMAÑO 220 * 160 mm
	<p>CONTROL DSE 7320 Genérico</p>	<p>Función principal</p> <ul style="list-style-type: none"> · Conectividad USB · Copia de seguridad · Idiomas de visualización configurables · Software de PC configurable TAMAÑO 240 * 181 * 42 mm
	<p>CONTROL GTR-17 Genérico</p>	<p>Protección del motor</p> <ul style="list-style-type: none"> · Visualización del estado de los sistemas por LED · Tres teclados · Parámetros programables · Terminal tipo enchufable TAMAÑO 72 * 72 * 58 mm
	<p>DSE 720</p>	<p>Función principal</p> <ul style="list-style-type: none"> * Detección automática de voltaje * Control de emergencia * Arranque/parada manual remoto * Control de retardo de inicio * Control automático de fallas principales * Tamaño: 182x137mm
	<p>DSE 4510</p>	<ul style="list-style-type: none"> * Voltaje continua: 8V a 35V * Corriente continua: 85 mA en 12 V, 96 mA en 24 V * Tamaño global: 140 mm x 113 mm x 43 mm
	<p>DSE 3110</p>	<p>Función principal</p> <ul style="list-style-type: none"> * Entradas/salidas configurables * Entrada de arranque remoto * Precalentamiento del motor * Gran pantalla LCD con iconos retroiluminados * Paquete de software de configuración DSE para PC * Tamaño global: 98mm x 79mm x 40mm

CONTROLES

	Nombre	Características
	24V PCB 650-045	<ul style="list-style-type: none"> * Aplica para generador CAT * Para Olympian o F.G Wilson
	24V PCB 650-092	<ul style="list-style-type: none"> * Aplica para generador CAT * Para Olympian o F.G Wilson
	12V PCB 650-091	<ul style="list-style-type: none"> * Aplica para generador CAT * Para Olympian o F.G Wilson
	DSE 704	<p>Función principal</p> <ul style="list-style-type: none"> * Control de emergencia * Detección automática del motor de arranque * Control de precalentamiento * Tamaño: 149x109mm
	DSE 6110	<p>Función principal</p> <ul style="list-style-type: none"> * Panel frontal editable * Indicador de LED para alarma * Alarmas y tiempos configurables * Puerto de arranque remoto
	DSE 5210	<ul style="list-style-type: none"> * Entrada de detección: 110/220/400 Vac * Función principal * Programación frontal * Monitoreo remoto * Indicación de alarma LED <ul style="list-style-type: none"> * Mensajería SMS * Tamaño: 220x160mm de alimentación: 95 - 270 Vac, 1 fase, 2 cables * Salida de campo magnético: voltaje max. 95 Vdc, 240 Vac y corriente continua 8A
	12V PCB 650-044	<ul style="list-style-type: none"> * Aplica para generador CAT * Para Olympian o F.G Wilson
	DKG 115	<ul style="list-style-type: none"> * Controlado por microprocesador * Control y arranque manual de combustible * Visualización digital de la frecuencia del generador * Tamaño total: 72x72mm
	DSE 5220	<p>Función principal</p> <ul style="list-style-type: none"> * Programación frontal * Monitoreo remoto * Indicación de alarma LED * Mensajería SMS <ul style="list-style-type: none"> * Transferencia de carga automática * Tamaño: 220x160mm
	DKG 105	<ul style="list-style-type: none"> * Arranque y parada automáticos del motor * Supervisión automática de fallos de red * Ajuste de datos digitalmente * Pantalla digital de horas de funcionamiento del motor <ul style="list-style-type: none"> * Tamaño: 72x72mm

CONTROLES

	Nombre	Características
	DSE 6020MKII	Función principal * Protección de sobrecarga del generador (kW) * Entradas analógicas/digitales configurables * Detección automática de fallos de red (utilidad) * Tamaño global: 216mm x 158mm x 43mm
	DSE 5120	Función principal * Entradas analógicas * Diagnóstico de fallas basado en Lcon * PC configurable * Indicación de alarma LED LCD * Detección automática de fallos de red * Tamaño global: 220x160mm
	DSE 6120	Función principal * Edición del panel frontal * Indicación de alarma LED y LCD * Temporizadores y alarmas configurables * Entrada de inicio remoto * Transferencia de carga automática
	DSE 4520	Función principal * CAN y detección de velocidad del alternador * Reloj en tiempo real respaldado * Modo ahorro de energía * Generador trifásico y detección de red (utilidad) * Tamaño: 140mm x 113mm x 43mm
	DSE 710	Función principal * Detección automática de voltaje * Control de parada de emergencia * Arranque/parada manual remoto * Control de retardo de inicio * Tamaño: 182x137mm
	DSE 702 AS	Función principal * Control de emergencia * Detección automática del motor de arranque * Tamaño: 68x68mm

DIODOS Y RECTIFICADORES

	Nombre	Características
	RECTIFICADOR SQL 200A 1600V	3 fases AC a DC. Rectificador de silicio onda completa, 5 terminales y con disipador de calor.
	PUENTE RECTIFICADOR LSA 432	Rectificador para excitación del grupo electrógeno Leroy Somer
	PUENTE RECTIFICADOR MXG(Y) 110-15.	Rectificador 3 fases para generadores sin escobillas
	PUENTE RECTIFICADOR MXG(Y) 16-15	Rectificador 3 fases para generadores sin escobillas

SENSORES

	Nombre	Características
	SENSOR DE PRESION DE COMBUSTIBLE 4921499	Aplica a motor CUMMINS ISX y QSX
	SENSOR DE ACEITE 4921487	Aplica a motor CUMMINS N14, M11, ISX y L10
	SENSOR DE ACEITE 4921493	Aplica a motor CUMMINS ISM, N14 y M11
	SWITCH BAJO NIVEL DE REFRIGERANTE	Marca KUS JKE00092, medida: 3/4 JKM5260, medida: 1/2" 14NPT JZM8290, medida: M16*1.5
	SENSOR DE ACEITE KE-21103	Marca KUS Tipo de rosca: 1/8 NPT Presion max: 10 Bar
	SENSOR DE TEMPERATURA W85720580	Aplica a motor Perkins
	SENSOR DE VELOCIDAD MSP678	Rango: 50-5000Hz Valor de inductancia: 142MH + 25% Valor de resistencia: Ω máx. Rosca: 5/8-18 unf-2a Distancia fuera del diente: 0,64-0,89mm Rango de temperatura: -55 a 105 Salida inactiva: 1,5 Vac Salida máxima: 30 Vac
	SENSOR DE TEMPERATURA 2848A129	Aplica a motor Perkins
	SENSOR MULTIPLE DE ADMISION 4921473	Aplica a motor CUMMINS ISX15 y QSX15
	SENSOR DE TEMPERATURA TIPO VDO	* 845N-010-01 * 3/8 NPT * M14*1.5 * M16*1.5 * 1/2 NPT

	Nombre	Características
	SENSOR DE TEMPERATURA 2848A127	Aplica a motor Perkins
	SENSOR DE TEMPERATURA 385720510	Aplica a motor Perkins
	SENSOR DE VELOCIDAD MSP	<ul style="list-style-type: none"> * 6743, medidas: 5/8-18UNF-90mm * 6724, medidas: 3/4-16UNF-100mm * 6714, medidas: M16*1.5-2A * 6741, medidas: M18*1.5-2A * 675, medidas: 5/8-18UNF-90mm <ul style="list-style-type: none"> * 6731, medidas: 3/8-24UNF-2A * 6715, medidas: M16*1.5-2A * 6729, medidas: 3/8UNF-2A * 6730, medidas: 3/8-24UNF-2A * 6734, medidas: 3/4-16UNF-2A
	SENSOR DE VELOCIDAD 171-187	Aplica a motor Perkins medidas: M16*1.5 130mm
	SENSOR DE VELOCIDAD 171-257	Aplica a motor Perkins medidas: M18*1.5 80mm
	SENSOR DE TEMPERATURA 3865312	Aplica a motor CUMMINS N14, L10 y M11
	SENSOR DE ACEITE 4921497	Aplica a motor CUMMINS ISX, ISC, ISB y ISM
	SENSOR DE ACEITE 4928593	Aplica a motor CUMMINS ISX
	SENSOR DE ACEITE MURPHY	Presion de aceite: 10 Bar * De 2 pin y de 1 pin
	SENSOR DE VELOCIDAD C3971994	Aplica a motores CUMMINS

	Nombre	Características
	<p>SENSOR DE VELOCIDAD KE10038</p>	<p>Aplica a motor P Temperatura de funcionamiento: -40 ~ 85 °C Método de conexión: Conexión de tres cables Voltaje de operación: 8 - 32 V con protección de polaridad erkins</p>
	<p>SENSOR DE ACEITE 4921489</p>	<p>Aplica a motor CUMMINS M11</p>
	<p>SENSOR SWITCH DE ACEITE 41-7064</p>	<p>Contacto NC y NO</p>
	<p>SENSOR DE TEMPERATURA 385720510</p>	<p>Aplica a motor Perkins</p>
	<p>SENSOR DE VELOCIDAD 3034572</p>	<p>* Rango de medición: 50-5000 Hz. * Inductancia: 142 MHz + 25 %. * Tamaño de la rosca: 5/8-18 UNF-2A. * Tamaño del taladro del grifo: 35.4 in. * Proximidad a los dientes del engranaje: 0.028 en min. - 0.042 en máx. (aproximadamente 1/2 a 3/4 vueltas)</p>
	<p>SENSOR DE TEMPERATURA 3015238</p>	<p>Aplica a motor CUMAplica a motor CUMMINS KTA19MINS N14, L10 y M11</p>
	<p>SENSOR DE ACEITE 2848062</p>	<p>Aplica a motor Perkins</p>
	<p>SENSOR SWITCH 4327021</p>	<p>Aplica a motor CUMMINS NTA855</p>
	<p>SENSOR DE ACEITE TIPO VDO generico</p>	<p>Tipo VDO 10Bar</p>
	<p>SENSOR DE ACEITE 4921475</p>	<p>Aplica a motor CUMMINS ISX</p>

	Nombre	Características
	<p>SENSOR SWITCH 3408627</p>	<p>Aplica a motor CUMMINS nta</p>
	<p>SENSOR DE ACEITE 4921503</p>	<p>Aplica a motores CUMMINS ISC, ISL, QSL y QSC</p>
	<p>SENSOR DE ACEITE 3408607</p>	<p>Aplica a motores CUMMINS K19 y NTAB55</p>
	<p>SENSOR DE ACEITE 4921477</p>	<p>Aplica a motores CUMMINS ISM11 y QSM11</p>
	<p>SENSOR DE VELOCIDAD MSP674</p>	<p>Medida: 5/8-18UNF-2A</p>
	<p>SENSOR DE VELOCIDAD MSP679</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatura de operación -65 °F a + 255 °F (-54 °C a + 107 °C) • Disponible para instalación en lugares peligrosos (no certificado). • Colocar en una viñeta: Rosca: 76mm(3 pulg). • Produce frecuencia eléctrica • No requiere circuito de energización desde el control • Se utiliza en los controladores de velocidad electrónicos de GAC
	<p>SENSOR DE TEMPERATURA</p>	<p>CUMMINS 4921479 SERIES ISL SENSOR Presión Temperatura</p>
	<p>SENSOR DE VELOCIDAD MSP6723</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Sensor de velocidad para motor diesel • Salida de voltaje mínima: 1.5 Vac • Salida de voltaje máxima: 30 Vac • Rango de temperatura: -55 a 105°C
	<p>SENSOR DE VELOCIDAD MSP677</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatura de operación -65 °F a + 255 °F (-54 °C a + 107 °C) • Disponible para instalación en lugares peligrosos (no certificado). • Colocar en una viñeta: Rosca: 76mm(3 pulg). • Produce frecuencia eléctrica • No requiere circuito de energización desde el control • Se utiliza en los controladores de velocidad electrónicos de GAC

SOLENOIDES

	Nombre	Características
	SA-4752 12V/24V	Aplica a motor CUMMINS
	U85206452 12V	Aplica a motor Perkins
	HY-PL 12V	Aplica a motor WEICHAH
	0410-3811 12V	Aplica a motor DEUTZ
	SOLENOIDE 3930234 24V	Aplica a modelos CUMMINS
	SOLENOIDE 3054609 24V	Aplica a modelos CUMMINS
	SOLENOIDE AM124379 12V	Aplica a modelos JOHN DEERE
	SOLENOIDE 6686715 12V	Aplica a modelos DEUTZ

SOLENOIDES

	Nombre	Características
	XHQ-PT 24V NC	Solenoide universal
	SA-3665 12V/24V	Aplica a motor CUMMINS
	3930234 12V	Aplica a motor CUMMINS
	SA-5176 12V/24V	Aplica a motor KUBOTA
	26420472 12V/24V	Aplica a motor Perkins
	3991625 24V	Aplica a motor CUMMINS
	3357411 12V	Aplica a motor CUMMINS
	XHQ-PT NO 12V/24V	Aplica a motor CUMMINS NTA855
	021-13788 12V	Aplica a motor DEUTZ

SOLENOIDES

	Nombre	Características
	1503ES-12S5SUC12S 12V	Aplica a motor John Deer
	0427-2733 12V	Aplica a motor DEUTZ
	SA-3499 12V	Aplica a motor KUBOTA
	XHQ-PT NC 12V	Solenoide universal
	B4000-1115030 12V/24V	Aplica a motor Yuchai
	3935649 12V	Aplica a motor CUMMINS
	SA-3742 12V	Aplica a motor Lovol
	366-07197 12V	Aplica a motor Lister
	3926211 12V	Aplica a motor CUMMINS
	13026697 12V/24V	Aplica a motor DEUTZ

SOLENOIDES

	Nombre	Características
	TY622 12V	Aplica a motor CUMMINS
	17208-60015 12V	Aplica a motor KUBOTA
	KM493-4 12V	Aplica a motor Kipor
	3017993 24V	Aplica a motor CUMMINS
	3991168 24V	Aplica a motor CUMMINS
	1502-24C6U1B2S1A 24V CON AUX.	Aplica a motor Lister Petter
	3357427 24V	Aplica a motor CUMMINS
	6126001801 75 24V	Aplica a motor WEICHAH
	SA-3742 24V	Aplica a motor Lovol
	KM493-A-1111010 24V	Aplica a motor CUMMINS

SOLENOIDES

	Nombre	Características
	3054610 24V	Aplica a motor CUMMINS K19 y NT855
	KM2V80-11700 12V	AplicAplica a motor Kipor KDEI2STAa a motor KUBOTA
	3926412 24V	Aplica a motor CUMMINS
	1A021-60017 12V	Aplica a motor KUBOTA
	EHB4822-1 24V	Aplica a motor DEUTZ
	4942879 24V	Aplica a motor CUMMINS
	0427-2956 12V	Aplica a motor DEUTZ
	SA-3933 12V/24V	Aplica a motor CUMMINS
	SA-4567-T 24V	Aplica a motor KUBOTA 1503ES-12A5UC5S

SOLENOIDES

	Nombre	Características
	3977620 24V	Aplica a motor CUMMINS
	SA-4269 12V/24V	Aplica a motor Komatsu
	SA-4569-T 12V	Aplica a motor KUBOTA 1503ES-12A5UC5S
	3050692 24V	Aplica a motor CUMMINS
	1502-24C6U1B2S1A 24V	Aplica a motor a CUMMINS y Lister Petter
	SA-3725 12V/24V	Aplica a motor Mitsubishi
	SA_5213 150ES-12S5SUC5S 12V	Aplica a motor YANMAR
	3357427 24V	Aplica a motor CUMMINS
	4911834 12V/24V	Aplica a motor CUMMINS
	4942879 12V	Aplica a motor CUMMINS

SOLENOIDES

	Nombre	Características
	0250-12A2UC11S3 12V	Aplica a motor Woodward
	612600180681 24V	Aplica a motor WEICHAH
	052600-1001	Aplica a motor KUBOTA
	3935431 12V	Aplica a motor CUMMINS
	HY-PL 24V	Aplica a motor WEICHAH
	3935650 24V	Aplica a motor CUMMINS
	3991624 12V	Aplica a motor CUMMINS

PRECALENTADORES

	Nombre	Características
	TIPO BOTELLA Genérico	* 500W/120V * 1000W/120V * 1000W/240V * 1500W/120V * 2000W/120V
	TIPO BAZUCA Genérico	* 500W/120V * 1000W/120V * 1500W/120V * 2000W/120V

GOBERNADORAS DE VELOCIDAD

	Nombre	Características
	ESD5500E Genérico	* Voltaje de trabajo: 12-32 Vdc * Rango de corriente de salida: 0-5 A * Señal del sensor de velocidad: 0.5 - 120V RMS * Rango de temperatura: -40 °C - 85 °C * Humedad relativa: <90% * Rango de velocidad: 1K-7.5K Hz * Rango de recorte de velocidad: 200 Hz
	4914090 CUMMINS Genérico	* Voltaje de trabajo: 12-32 Vdc * Rango de corriente de salida: 0-5 A * Señal del sensor de velocidad: 0.5 - 120V RMS * Rango de temperatura: -40 °C - 85 °C * Humedad relativa: <95% * Rango de velocidad: 1K-7.5K Hz * Rango de recorte de velocidad: 200Hz * Tiempo: 0-30s
	EG2000 Genérico	* Voltaje de trabajo: 12-32 Vdc * Salida de corriente continua: 7A, max. 15A por 10s * Entrada de frecuencia MPU: 10 - 10,000 Hz * Entrada de voltaje MPU: 1 - 120 Vac * Rango de ajuste de ralentí: 30 - 90% de la velocidad normal
	ESD5111 Genérico	* Voltaje de trabajo: 12-32 Vdc * Rango de corriente de salida: 0-5 A * Señal del sensor de velocidad: 0.5 - 120V RMS * Rango de temperatura: -40 °C - 85 °C * Humedad relativa: <95% * Rango de velocidad: 1K-7.5K Hz * Rango de recorte de velocidad: 200 Hz
	EG3000 Genérico	* Voltaje de funcionamiento: 10-32 Vdc * Salida de corriente continua: 7A, max. 15A por 10s * Entrada de frecuencia MPU: 10 - 10,000 Hz * Entrada de voltaje MPU: 1 - 120 Vac * Rango de ajuste de ralentí: 30 - 90% de la velocidad normal
	4913988 CUMMINS Genérico	* Voltaje de trabajo: 24 +/- 8Vdc * Rango de corriente de salida: 0 - 2.5A * Señal del sensor de velocidad: 0.5 - 120V RMS * Rango de temperatura: -40 °C - 85 °C * Humedad relativa: <95% * Rango de velocidad: 1K-7.5K Hz
	3037359 CUMMINS Genérico	* Voltaje de trabajo: 24 +/- 8Vdc * Rango de corriente de salida: 0 - 2.5A * Señal del sensor de velocidad: 0.5 - 120V RMS * Rango de temperatura: -40 °C - 85 °C * Humedad relativa: <95% * Rango de velocidad: 1K - 7.5K Hz * Rango de recorte de velocidad: 200 Hz
	S6700E Genérico	* Voltaje de trabajo: 12-32 Vdc * Rango de corriente de salida: 0-5 A * Señal del sensor de velocidad: 0.5 - 120V RMS * Rango de temperatura: -40 °C - 85 °C * Humedad relativa: <95% * Rango de velocidad: 1K - 7.5K Hz * Rango de recorte de velocidad: 200 Hz
	4914091 CUMMINS Genérico	* Voltaje de trabajo: 12-32 Vdc * Rango de corriente de salida: 0-5 A * Señal del sensor de velocidad: 0.5 - 120V RMS * Rango de temperatura: -40 °C - 85 °C * Humedad relativa: <95% * Rango de velocidad: 1K - 7.5K Hz * Rango de recorte de velocidad: 200 Hz * Tiempo: 0-30s
	3098693 CUMMINS Genérico	* Voltaje de trabajo: 24 +/- 8Vdc * Rango de corriente de salida: 0 - 2.5A * Señal del sensor de velocidad: 0.5 - 120V RMS * Rango de temperatura: -40 °C - 85 °C * Humedad relativa: <95% * Rango de velocidad: 1K - 7.5K Hz * Rango de recorte de velocidad: 200 Hz

GOBERNADORAS DE VELOCIDAD

	Nombre	Características
	3044196 CUMMINS Genérico	* Voltaje de trabajo: 24 +/- 8Vdc * Rango de corriente de salida: 0 - 2.5A * Señal del sensor de velocidad: 0.5 - 120V RMS * Rango de temperatura: -40 °C - 85 °C * Humedad relativa: <95% * Rango de velocidad: 1K - 7.5K Hz * Rango de recorte de velocidad: 200 Hz
	3044195 CUMMINS Genérico	* Voltaje de trabajo: 24 +/- 8Vdc * Rango de corriente de salida: 0 - 2.5A * Señal del sensor de velocidad: 0.5 - 120V RMS * Rango de temperatura: -40 °C - 85 °C * Humedad relativa: <95% * Rango de velocidad: 1K - 7.5K Hz
	3062322 CUMMINS Genérico	* Voltaje de trabajo: 24 +/- 8Vdc * Rango de corriente de salida: 0 - 2.5A * Señal del sensor de velocidad: 0.5 - 120V RMS * Rango de temperatura: -40 °C - 85 °C * Humedad relativa: <95% * Rango de velocidad: 1K - 7.5K Hz * Rango de recorte de velocidad: 200 Hz

MEDIDORES Y SENSORES DE COMBUSTIBLE

	Nombre	Características								
	SENSOR TN-E250 KUS original	* Medida: 250mm, JKM04961								
	SENSOR TN-E250 KUS original	* Medida: 250mm, JKM04960								
	SENSOR TN-E250 KUS original	* Medida: 250mm, JKM04959								
	MEDIDOR DE COMBUSTIBLE MG KUS original	<table border="0"> <tr> <td>* 200mm</td> <td>* 450mm</td> </tr> <tr> <td>* 250mm</td> <td>* 500mm</td> </tr> <tr> <td>* 300mm</td> <td>* 550mm</td> </tr> <tr> <td>* 400mm</td> <td>* 600mm</td> </tr> </table>	* 200mm	* 450mm	* 250mm	* 500mm	* 300mm	* 550mm	* 400mm	* 600mm
* 200mm	* 450mm									
* 250mm	* 500mm									
* 300mm	* 550mm									
* 400mm	* 600mm									
	SENSOR E250 KUS original	* Medida: 250mm, S5 JS60004								
	MEDIDOR DE COMBUSTIBLE MGP KUS original	<table border="0"> <tr> <td>* 150mm</td> <td>* 300mm</td> </tr> <tr> <td>* 200mm</td> <td>* 350mm</td> </tr> </table>	* 150mm	* 300mm	* 200mm	* 350mm				
* 150mm	* 300mm									
* 200mm	* 350mm									

MEDIDORES Y SENSORES DE COMBUSTIBLE

	Nombre	Características
	SENSOR E200 KUS original	* Medida: 200mm, S3 JS61001
	SENSOR E300 KUS original	* Medida: 300mm, S5 JS60006
	SENSOR E200 KUS original	* Medida: 200mm, S3 JS61002
	SENSOR MGS KUS original	* Medida: 230mm
	SENSOR E250 KUS original	* Medida: 250mm, S5 JS60004 Marca KUS

ACTUADORES

	Nombre	Características
	ADC120A-12/24V Genérico	* Giro de trabajo: 26° * Modelo: Universal * Voltaje de trabajo: 12/24 Vdc * Corriente de entrada: 0 - 4A * Torque: max. 1.5Nm
	3408326 CUMMINS Genérico	* Especificacion: Flujo grande NC * Modelo: 300 - 800 Kw * Voltaje de trabajo: 24 Vdc * Corriente de entrada: 0 - 2.5A *Tiempo: 10ms
	ACD175A-12/24V Genérico	* Giro de trabajo: 28° * Modelo: 4BT, 6BT, 6CT * Voltaje de trabajo: 12/24 Vdc * Corriente de entrada: 0 - 3.5A * Torque: 1.3Nm
	3408328 CUMMINS Genérico	* Especificacion: Flujo pequeño NO * Modelo: 300 - 800KW * Voltaje de trabajo: 24 Vdc * Corriente de entrada: 0 - 2.5A *Tiempo: 10ms

ACTUADORES

	Nombre	Características
	ADC100A-12V Original	<ul style="list-style-type: none"> * Giro de trabajo: 23mm * Modelo: 4BT, 6BT, 6CT * Voltaje de trabajo: 12 Vdc * Corriente de entrada: 0 - 3.5A * Torque: 1.3Nm
	3408324 CUMMINS Genérico	<ul style="list-style-type: none"> * Especificacion: Flujo pequeño NC * Modelo: 200 - 300KW * Voltaje de trabajo: 24 Vdc * Corriente de entrada: 0 - 2.5A * Tiempo: 10ms
	A800C-W 24V Original	<ul style="list-style-type: none"> * Modelo: 200 - 300 Kw * Voltaje de trabajo: 24 Vdc * En general, está más equipado con máquinas de 6 cilindros, que pueden coincidir con SDEC Power; para Weichai, para Yuchai Diesel.

BISAGRAS Y CHAPAS

	Nombre	Características
	GS-1	* Medidas: Ancho 14 cm - Alto 11 cm
	GS-2	* Medidas: Ancho 13 cm - Alto 8,5 cm
	GS-3	* Medidas: Ancho 1,5 cm - Alto 8 cm
	GS-4	* Medidas: Ancho 14 cm - Alto 11 cm
	JL-40	* Medidas: Ancho 4 cm - Alto 4 cm
	JL-50	* Medidas: Ancho 5 cm - Alto 4,5 cm

	Nombre	Características
	JL-60	* Medidas: Ancho 5,5 cm - Alto 6 cm
	JL-658	* Medidas: Ancho 9 cm - Alto 6 cm
	JL- 602	* Medidas: Ancho 6,5 cm - Alto 6 cm
	JL-608	* Medidas: Ancho 8,5 cm - Alto 8 cm
	JL- 638-1	* Medidas: Ancho 4 cm - Alto 4 cm
	JL-638-3	* Medidas: Ancho 6 cm - Alto 6 cm
	JL-668	* Medidas: Ancho 12 cm - Alto 6 cm
	JL-802	* Medidas: Ancho 13 cm - Alto 8 cm
	JL- 803	* Medidas: Ancho 11 cm - Alto 7 cm

**BOMBAS DE
COMBUSTIBLE Y
DE AGUA**

	Nombre	Características
	EP-015 Genérico	* Bomba de combustible de 12V, para generador Kohler, Norpro y Yanmar.
	2641A203 Genérico	* Aplica para Perkins * 8mm y 15mm 12V
	4937405 Genérico	* Bomba de transferencia de combustible compatible con Cummins 6BT, 6BTA Y 4BT
	4988747 Genérico	* Compatible Cummins 6BT, 6BTA y 4BT
	BOMBA DE INYECCION BYC	* Cummins 4BT
	BOMBA DE INYECCION BYC	* Cummins 6BT
	T5770 Genérico	* Aplica para motores Kipor
	4988748 Genérico	* Bomba de transferencia de combustible * Cummins 4BT , 6BT y 6CT para motores diesel.
	ULPK0041 Genérico	* Aplica para Perkins 12V
	BOMBA DE AGUA VPE1148 Genérico	* Aplica para Perkins

BOMBAS DE COMBUSTIBLE Y DE AGUA



5334912
Genérico

* DCEC original
* Bomba de transferencia de combustible para motor Dodge Cummins 4BT, 6BT y 6CT.



EP-500-0
Genérico

* Bomba de levante 12 V



E8012S
Genérico

* Bomba universal electrica
* 12 V



186FA
Genérico

* Bomba de combustible
* Valvula solenoide, generador de motor diesel



3970880
Genérico

* Aplica para motor Cummins 4BT

SOPORTE ANTIVIBRATORIO

Nombre

Características



JZD

* 60 - 80 kg

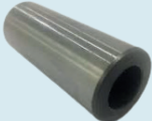


JZQ

* 60 -1200 kg

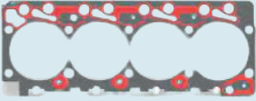
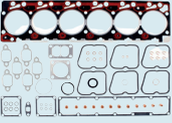
CARGADORES DE BATERIAS

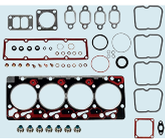
	Nombre	Características
	<p>CHR-1445 Genérico</p>	<ul style="list-style-type: none"> * Voltaje: 80 - 250 Vac 50/60Hz * Salida: 12Vdc 3.5Adc
	<p>BAC06A 12V Genérico</p>	<ul style="list-style-type: none"> * Voltaje: 120 - 250 Vac * Corriente: 6A
	<p>BAC06A 24V Genérico</p>	<ul style="list-style-type: none"> * Voltaje: 120 - 250 Vac * Corriente: 6A
	<p>CHR-2685 Genérico</p>	<ul style="list-style-type: none"> * Voltaje: 80 - 250 Vac 50/60 Hz * Salida: 12 Vdc 3.5 Adc
	<p>CHARGER-4A Genérico</p>	<ul style="list-style-type: none"> * Voltaje: 160 - 277 Vac * Salida: 12/24V * Corriente: 4A * Frecuencia 20 - 100 Hz
	<p>CHARGER-10A Genérico</p>	<ul style="list-style-type: none"> * Voltaje: 160 - 277 Vac * Salida: 12/24 V * Corriente: 10A * Frecuencia: 20 - 100 Hz

	Nombre	Características
	<p>EMPAQUE DE CULATA 6BT</p>	<p>Aplica a motores diésel CUMMINS</p>
	<p>KIT CUMMINS 6BT</p>	<p>Aplica a motores diésel CUMMINS</p>
	<p>O'RING DE BOMBA DE AGUA 6BT-6CT-4BT</p>	<p>Aplica a motores diésel CUMMINS</p>
	<p>BIELA 6BT</p>	<p>Aplica a motores diésel CUMMINS</p>
	<p>KIT ANILLOS DCEC 6BT Original</p>	<p>Aplica a motores diésel CUMMINS</p>
	<p>ASIENTO DE VALVULA 6BT</p>	<p>Aplica a motores diésel CUMMINS</p>
	<p>TUBERIA DE COMBUSTIBLE 6BT</p>	<p>Aplica a motores diésel CUMMINS</p>
	<p>SOPORTE DE VENTILADOR 4932907</p>	<p>Aplica a motores diésel CUMMINS</p>
	<p>VALVULA DE ADMICION 6BT</p>	<p>Aplica a motores diésel CUMMINS</p>
	<p>SEGURO DEL PASADOR DEL PISTON 6BT-6CT-4BT</p>	<p>Aplica a motores diésel CUMMINS</p>

	Nombre	Características
	CREMALLERA 6BT	Aplica a motores diésel CUMMINS
	DAMPER 6BT	Aplica a motores diésel CUMMINS
	CASQUETE BIELA DCEC 6BT Original	Aplica a motores diésel CUMMINS
	CAMISA DE PISTON 6BT	Aplica a motores diésel CUMMINS
	EMPAQUE TAPA DE COLECTOR DE ADMICION 6BT	Aplica a motores diésel CUMMINS
	TENSOR DE CORREA 4BT Y 6BT	Aplica a motores diésel CUMMINS
	BALANCIN 6BT	Aplica a motores diésel CUMMINS
	KIT DE PISTON 6BT	Aplica a motores diésel CUMMINS
	BOMBA DE AGUA 6BT Y 4BT	Aplica a motores diésel CUMMINS
	TORNILLO DE BIELA 6BT	Aplica a motores diésel CUMMINS

	Nombre	Características
	<p>PISTON 6BT Y 4BT</p>	<p>Aplica a motores diésel CUMMINS</p>
	<p>CORREA DE VENTILADOR 6BT Y 4BT</p>	<p>Aplica a motores diésel CUMMINS</p>
	<p>RESORTE DE VALVULA 6BT</p>	<p>Aplica a motores diésel CUMMINS</p>
	<p>PASADOR DE PISTON 6BT</p>	<p>Aplica a motores diésel CUMMINS</p>
	<p>SELLO DE VALVULA 6BT</p>	<p>Aplica a motores diésel CUMMINS</p>
	<p>TORNILLO TAPAVALVULA 6BT</p>	<p>Aplica a motores diésel CUMMINS</p>
	<p>EMPAQUE DE TAPA REPARTICION 6BT</p>	<p>Aplica a motores diésel CUMMINS</p>
	<p>EMPAQUE DE TAPA LATERAL 6BT</p>	<p>Aplica a motores diésel CUMMINS</p>
	<p>RETENEDOR TRASERO 6BT</p>	<p>Aplica a motores diésel CUMMINS</p>
	<p>INYECTORES CUMMINS 6BT Y 4BT</p>	<p>Aplica a motores diésel CUMMINS</p>

	Nombre	Características
	PORTA RETENEDOR 6BT	Aplica a motores diésel CUMMINS
	ENGRANE DE CIGÜEÑAL 6BT	Aplica a motores diésel CUMMINS
	EMPAQUE DE CULATA 4BT	Aplica a motores diésel CUMMINS
	VALVULA DE ESCAPE 6BT	Aplica a motores diésel CUMMINS
	TORTILLO DE CULATA 6BT	Aplica a motores diésel CUMMINS
	BIELA 6BT	Aplica a motores diésel CUMMINS
	KIT DE EMPAQUE SUPERIOR 6BT	Aplica a motores diésel CUMMINS
	KIT DE EMPAQUE INFERIOR 6BT	Aplica a motores diésel CUMMINS
	KIT DE EMPAQUE SUPERIOR 4BT	Aplica a motores diésel CUMMINS
	CASQUETE DE BANCAD DCEC 6BT Original	Aplica a motores diésel CUMMINS
	ALTERNADOR DE CARGA CUMMINS 6BT Y 4BT	Aplica a motores diésel CUMMINS.

	Nombre	Características
	BUJE DE BIELA 6BT	Aplica a motores diésel CUMMINS
	RETENEDOR DELANTERO 6BT-6CT-4BT	Aplica a motores diésel CUMMINS
	TAPA VALVULAS 6BT	Aplica a motores diésel CUMMINS
	EMPAQUE DE CARTER 6BT	Aplica a motores diésel CUMMINS
	TAPA DE COLECTOR DE ADMICION 6BT	Aplica a motores diésel CUMMINS
	EMPAQUE INFERIOR 6BT	Aplica a motores diésel CUMMINS
	KIT CUMMINS 4BT	Aplica a motores diésel CUMMINS
	POLEA DE VENTILADOR 6BT Y 4BT	Aplica a motores diésel CUMMINS
	TAPA DE REPARTICION 6BT 5.9	Aplica a motores diésel CUMMINS.
	KIT EMPAQUE INFERIOR 4BT	Aplica a motores diésel CUMMINS.
	VENTILADOR CUMMINS 6BT	Aplica a motores diésel CUMMINS.



**¿Encontraste
lo que estabas
Buscando?**



kirchhoffsolutions.com



Proveemos de los mejores repuestos eléctricos al mejor costo del mercado, realizando envíos a todo el territorio nacional.

Contáctanos al : +57 301 2028621 estamos ubicados en
Cra. 21 Sur N° 80-31 Barranquilla - Colombia