

Los beneficios que presenta esta máquina son rendimiento, bajo costo operacional, mantención eficiente, versatilidad, eficiencia en transporte y facilidad de operación.

CAT C18 - 545 KW PRIME

Esta unidad presenta bajo consumo de combustible, además acepta una carga clasificada de un 100% en un paso por NFPA 110, y cumple con ISO 8528-5 para respuesta.

Cuenta con una amplia gama de accesorios empernables que facilitan la expansión de capacidades del sistema, diseñados y probados en fábrica. También opciones de empaquetado flexibles para una instalación fácil y rentable.

Está probado completamente en prototipo con análisis certificado de vibraciones torsionales disponible. Utiliza tecnología ACERT y cuenta con un diseño confiable, resistente, y durable.

MODASA MP-105

Equipado con módulo de control digital electrónico de última generación, permite el arranque, control, protección y parada del grupo electrógeno en los modos manual y automático.

Dispone de mediciones con caracteres alfa numéricas que se visualizan en la pantalla digital: nivel de combustible en porcentaje, temperatura de refrigerante, presión de aceite, frecuencia, velocidad de giro, corriente de las tres fases L1, L2, L3 y voltaje de las tres fases L - Ly L - N.

TECNOGEN JD35TSX

Tecnogen ofrece a sus clientes una amplia gama de productos, entre ellos están los modelos de las series TENAX, FUSTEQ Y ENERMAX, con motorización marca

John Deere (fabricados en Francia), Cummins (fabricados en Inglaterra) y Volvo Penta (fabricados en Suecia). Las potencias disponibles van desde 4 kw hasta 2,400 kw con opciones de voltajes 220 v, 380 v y 440 v. Los grupos electrógenos pueden ser abiertos o cerrados (cabinas fabricadas con acero galvanizado); vienen con panel de control digital amigable y con amortiguadores anti-vibratorios.

AGGREKO 200 KW

El nuevo generador eléctrico de 200 kw de Aggreko cumple todos los requisitos de la fase IIIA de la normativa UE sobre motores diésel, así como el estricto estándar TA-Luft respecto a emisiones de partículas CO y rebaja las emisiones de NOx en un 23% respecto a un producto estándar. Es compatible con transporte ISO.

La unidad cumple el estándar alemán TA-Luft relativo a emisiones de monóxido de carbono (CO) y partículas (PM). El modelo QSB7G5 cumple la fase 3A, mientras que el modelo QSB7 G6 sigue la fase 3B. Este equipo contribuye a la protección del medio ambiente y a la reducción de los gases de efecto invernadero.

LOWBOY II KUBOTA

La serie Lowboy II está diseñada para tener la mínima altura posible aun usando motores diésel verticales. Esto es posible por su acoplamiento directo del cigüeñal del motor con el ventilador. Gracias a este menor volumen ocupado, sus aplicaciones se multiplican. Su panel abatible permite una rápida y fácil inspección y mantenimiento del motor. Cuenta con un punto de elevación que hace fácil su transporte, y aperturas para el ingreso de uñas de los montacargas en la base del generador. ■

Contáctelos

▶ **Atlas Copco (Atlas Copco)**
Calle Francisco Graña N° 150-152,
La Victoria.
Teléfono: 411 6100
www.atlascopco.com.pe

▶ **FERREYCORP (CAT)**
Jr. Cristóbal de Peralta N° 820,
Santiago de Surco, Lima.
Teléfono: 626 4063
www.ferreycorp.com.pe

▶ **MODASA (Modasa)**
Av. Los Frutales N° 329,
Ate Vitarte, Lima
Teléfono: 615 8500
www.modasa.com.pe

▶ **UNIMAQ (CAT)**
Av. Evitamiento N° 1936, Ate, Lima.
Teléfono: 202 1300
www.unimaq.com.pe

▶ **IPESA (ENERMAX)**
Av. Nicolás Ayllón N° 2241,
Ate, Lima.
Teléfono: 326 0411
www.ipesa.com.pe

▶ **AGGREKO (Aggreko)**
Felipe Pardo y Aliaga 675, interior 201,
San Isidro, Lima.
Teléfono: 800 1 0007
www.aggreko.com.pe

▶ **EDIPESA (KUBOTA)**
Av. Argentina N°1710, Lima.
Teléfono: 336 7904
www.edipesa.com.pe