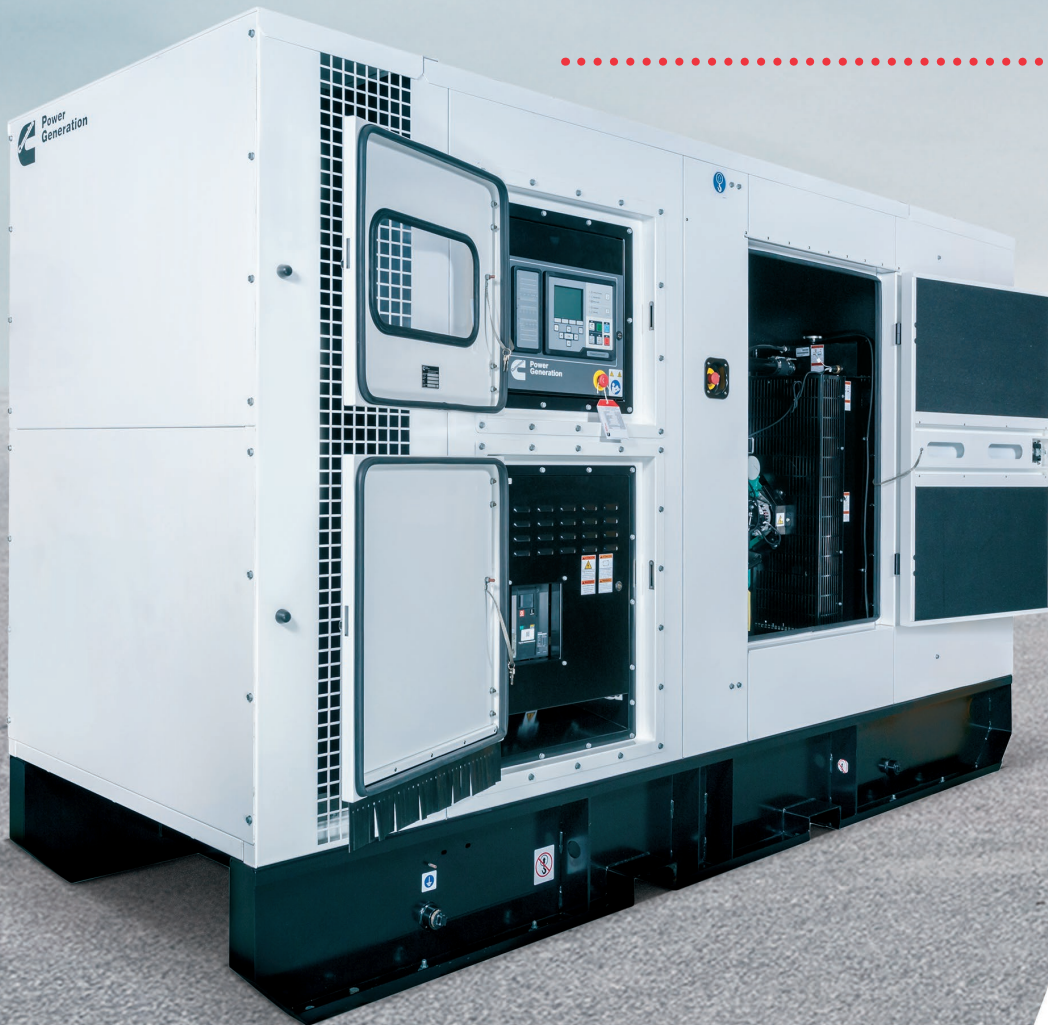


# SOLUCIONES DE ENERGIA CUMMINS RENTA



**PARA UN  
MUNDO QUE  
NO SE DETIENE**



# CUMMINS RENTA

## FIABILIDAD Y ROBUSTEZ

Máximo rendimiento y una línea de productos adaptable a todas las necesidades.

Los grupos generadores Cummins de renta satisfacen las más diversas necesidades de nuestros socios, desde empresas de alquiler y sus clientes, hasta contratistas, empresas constructoras y otros usuarios naturales que dependen de energía móvil de calidad.

### NUEVA GENERACIÓN DE GENERADORES RENTA

### SEGMENTOS DE MERCADO Y SUS APLICACIONES

#### ¿Cuáles son las necesidades de su negocio?

- ¿Aplicaciones en ubicaciones remotas?
- ¿Fuente adicional de energía para satisfacer los picos de demanda?
- ¿Suministro ocasional como respaldo durante las emergencias?

Nuestros clientes tendrán la mejor tecnología en este segmento, además de nuestra red global de distribución de repuestos y soporte de servicio para proporcionar energía altamente confiable y económica.

- Eventos: entretenimiento, deportes, fiestas, discotecas;
- Industrial: construcción, generación de energía, minería, diesel y gas;
- Misión crítica: hospitales, tratamiento de agua, centros de datos;
- Comercio: tiendas, supermercados, centros comerciales.



# CARACTERÍSTICAS Y DIFERENCIAS



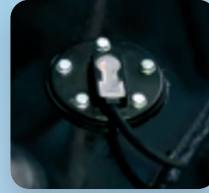
**Palanca para  
apertura  
de puerta**



**Base de contención  
(110% de todos  
líquidos)**



**Llave de corte  
de batería  
(Opcional)**



**Medidor de nivel  
eléctrico  
(Opcional)**



**Filtro de aire con  
doble elemento  
(Opcional)**



**Filtro diésel  
separador de agua  
(Opcional)**



**Interruptor  
motorizado  
exclusivo para los  
modelos de 300kW  
(Opcional)**



**Boquilla de  
abastecimiento  
externo  
(Opcional)**



Diferentes opciones de color,  
sujeto a disponibilidad.

## Características especiales de la línea de productos Cummins.



### CONTROLADORES DE OTRAS MARCAS (OPCIONAL)

Más allá de la línea del controlador Power Command, está disponible como opcional el suministro con otras marcas utilizadas en el mercado, como Deif, Comap y Deep Sea.



### TANQUE DE DOBLE PARED

Tanque de combustible con opción de construcción de doble pared que cumple con los estándares locales.



### INTERRUPTOR DE SEGURIDAD DE ESTADO DE PUERTAS

Dispositivo de seguridad que garantiza que al abrir la puerta de acceso al controlador, el generador se apaga automáticamente.

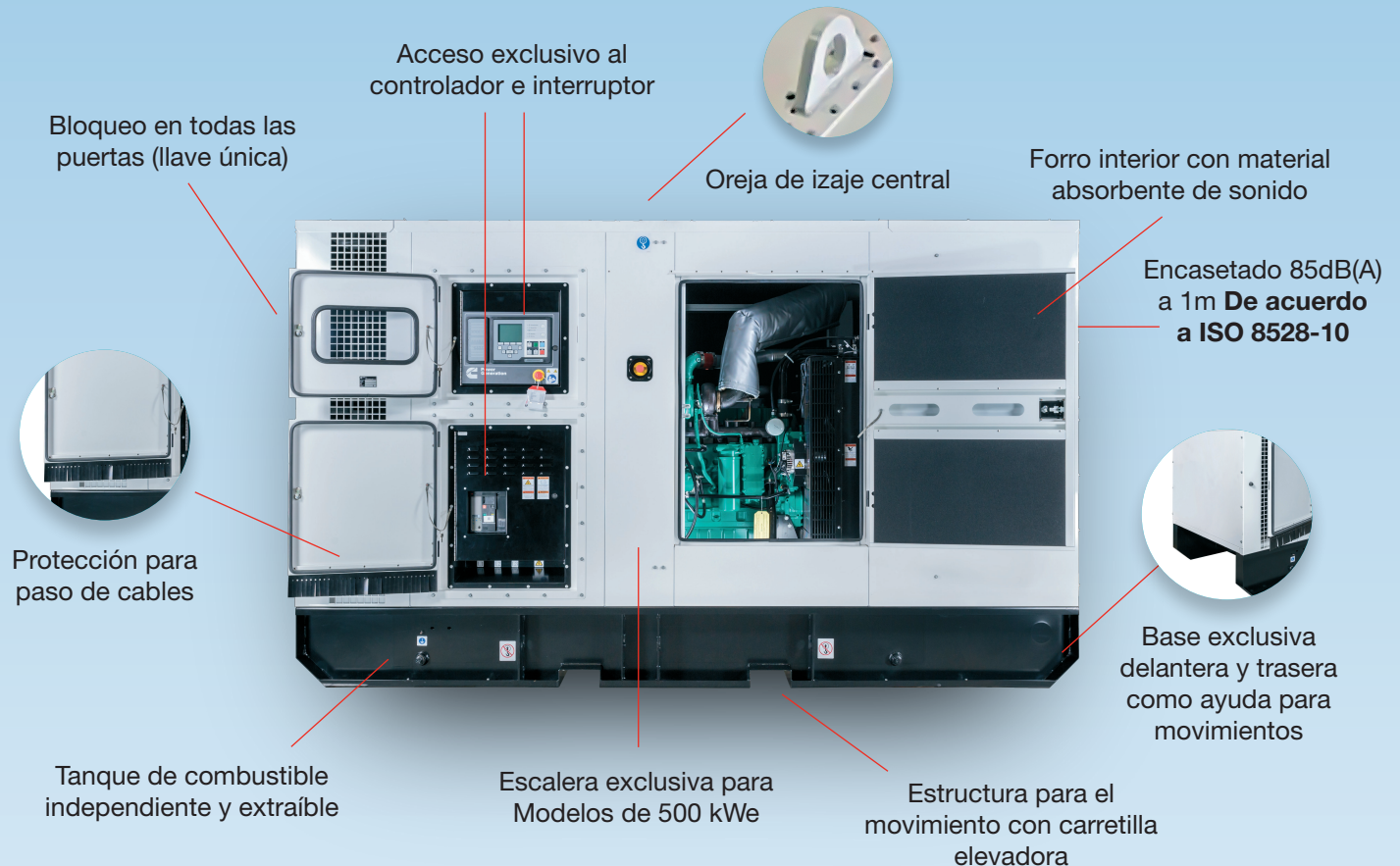


### CONECTORES RÁPIDOS

Conectores de fácil conexión que garantizan seguridad adicional, ya que sólo permiten que el generador este encendido después de que todos los cables están conectados.

\*Características exclusivas de los productos Cummins India.

# CASSETAS ESPECIALES Y DEDICADAS AL MERCADO DE RENTA



## Funciones hechas a medida para tus necesidades

- Base con 110% de contención de fluidos de la máquina.
- Puertas con cerradura y llave para acceso único y limitante.
- Cumplimiento de todos los artículos de la norma ISO 8528.
- Nivel de atenuación de 85 dB a solo 1 metro de distancia. Cumplimiento de las normas de seguridad.
- NR12 que garantiza una mayor protección y seguridad para el operador y tranquilidad para el propietario.
- Instalaciones eléctricas y dimensionamiento de cables que cumplen con la norma NBR 5410.
- Sistema de excitación con PMG (a partir del modelo C300 en adelante) lo que garantiza mayor aceptación de bloques de carga y estabilidad de voltaje y frecuencia.



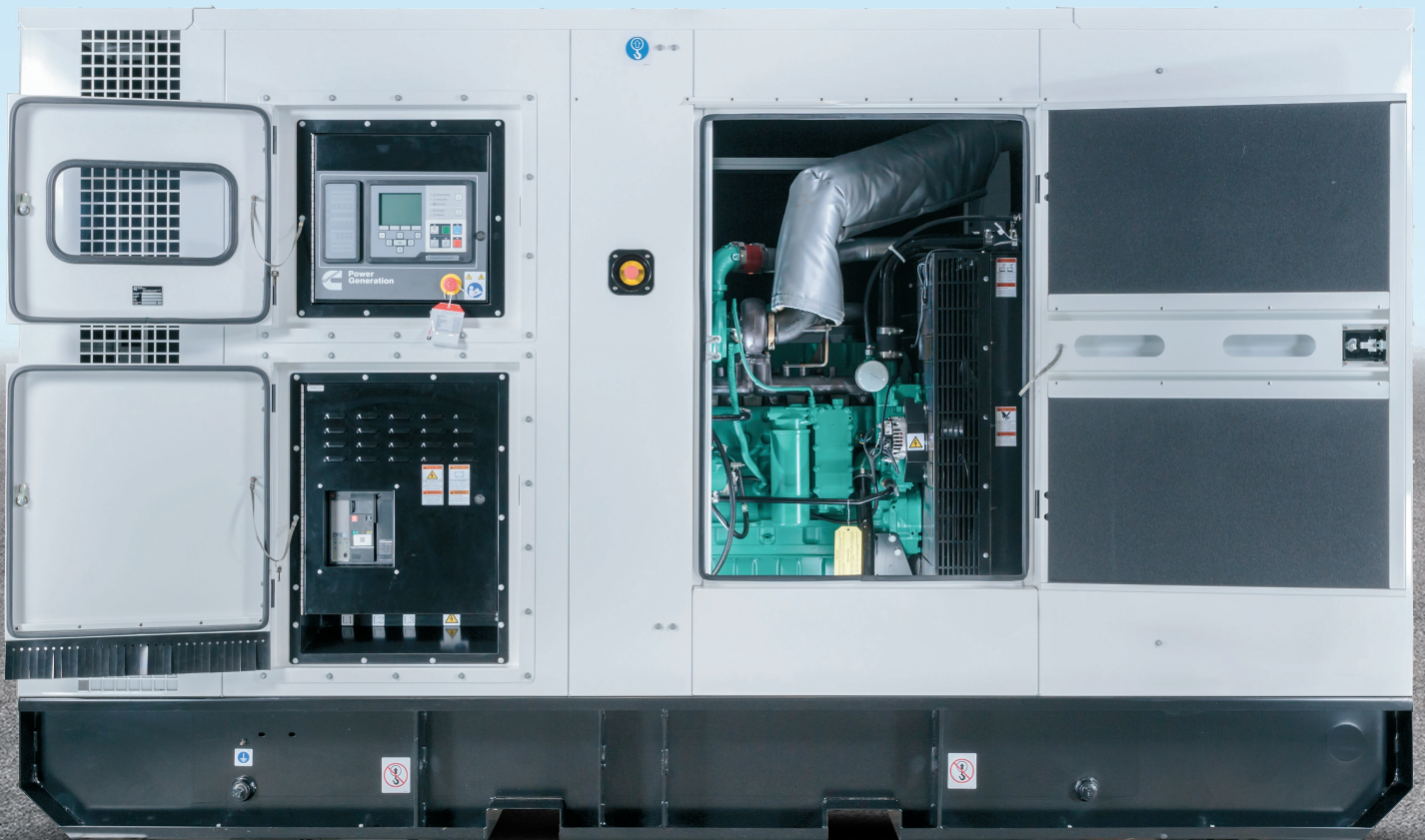
# MODELOS DEDICADOS PARA APLICACIONES SEVERAS, AMBIENTES AGRESIVOS Y NECESIDADES DE ALTA POTENCIA

Disponible en los modelos C1000 y C1250, que ofrece potencia Stand-by de 1275 KVa y 1588 KVa, respectivamente, la Línea de Generadores Powerbox tiene un diseño compacto, ensamblado en un contenedor ISO de 20 pulgadas y con certificación CSC para facilitar el transporte entre regiones y fronteras.

Diseño robusto, pensado para entornos de funcionamiento hostil y altas temperaturas ambientales, además de ofrecer una gran flexibilidad para aplicaciones y doble frecuencia, operando tanto en 50 como 60 Hz, además de proporcionar un amplio rango de voltaje para aplicaciones, en emergencia, prime y continuo.

## Principales recursos y características

- Excelente relación potencia/tamaño/peso;
- Salida de aire caliente vertical;
- Conexión de combustible externa (válvula de 3 vías);
- Filtro separador de agua y filtro de aire de servicio pesado;
- Escalera de acceso lateral y mango de carretilla elevadora;
- Certificado CE;
- Base con contención para el 110% de fluidos.



SOLUCIONES  
DE ENERGÍA  
CUMMINS  
RENTA



## PORTAFOLIO DE PRODUCTOS LÍNEA DE RENTA

| Modelo    | Frecuencia<br>Hz | Standby |     | Prime |     | Motor      | Carenado 85 dB      |                 |                |                   |                      | Tanque |
|-----------|------------------|---------|-----|-------|-----|------------|---------------------|-----------------|----------------|-------------------|----------------------|--------|
|           |                  | kVA     | kW  | kVA   | kW  |            | Comprimento<br>(mm) | Largura<br>(mm) | Altura<br>(mm) | Peso Seco<br>(Kg) | Peso Molhado<br>(Kg) |        |
| C40D2R    | 50               | 42      | 34  | 38    | 31  | 4B3.9-G2   | 2597                | 1050            | 1104           | 1409              | 1645                 | 250    |
|           | 60               | 53      | 42  | 48    | 38  |            |                     |                 |                |                   |                      |        |
| C65D2R    | 50               | 70      | 56  | 64    | 51  | 4BT3.9-G4  | 2730                | 1090            | 1995           | 1493              | 1694                 | 250    |
|           | 60               | 81      | 65  | 73    | 59  |            |                     |                 |                |                   |                      |        |
| C90D6RB   | 60               | 116     | 92  | 106   | 85  | 4BT3.9-G4  | 2937                | 1116            | 1891           | 1740              | 2157                 | 300    |
| C110D2R   | 50               | 120     | 96  | 109   | 87  | 6BT5.9-G6  | 3145                | 1090            | 1995           | 1847              | 2143                 | 300    |
|           | 60               | 140     | 112 | 128   | 102 |            |                     |                 |                |                   |                      |        |
| C135D2R   | 50               | 150     | 120 | 136   | 109 | 6BTA5.9-G3 | 3145                | 1090            | 1995           | 1752              | 1793                 | 300    |
|           | 60               | 170     | 136 | 155   | 124 |            |                     |                 |                |                   |                      |        |
| C300D2R   | 50               | 330     | 264 | 300   | 240 | QSL9-G5    | 4249                | 1414            | 2480           | 3820              | 4421                 | 700    |
|           | 60               | 375     | 300 | 338   | 270 |            |                     |                 |                |                   |                      |        |
| C300D2Re* | 50               | 330     | 264 | 300   | 240 | QSL9-G7    | 4249                | 1414            | 2480           | 3697              | 4298                 | 700    |
|           | 60               | 375     | 300 | 338   | 270 |            |                     |                 |                |                   |                      |        |
| C550D5R   | 50               | 550     | 440 | 500   | 400 | QSX15-G8   | 5105                | 1564            | 2550           | 5430              | 6363                 | 950    |
| C500D6R   | 60               | 625     | 500 | 569   | 455 | QSX15-G9   | 5105                | 1564            | 2550           | 5430              | 6363                 | 950    |

| Modelo  | Frecuencia<br>Hz | Standby |     | Prime |     | Motor        | Carenado 85 dB      |                 |                |                   |                      | Tanque (*) |
|---------|------------------|---------|-----|-------|-----|--------------|---------------------|-----------------|----------------|-------------------|----------------------|------------|
|         |                  | kVA     | kW  | kVA   | kW  |              | Comprimento<br>(mm) | Largura<br>(mm) | Altura<br>(mm) | Peso Seco<br>(Kg) | Peso Molhado<br>(Kg) |            |
| C40D6R  | 60               | 50      | 40  | 45    | 36  | 4BTAA3.3-G12 | 2269                | 1006            | 1882           | 1520              | 1540                 | 252 a 425  |
| C44D5R  | 50               | 44      | 35  | 40    | 32  | 4BTAA3.3-G14 | 2269                | 1006            | 1882           | 1520              | 1540                 | 252 a 425  |
| C60D6R  | 60               | 75      | 60  | 68    | 55  | 4BTAA3.3-G12 | 2269                | 1006            | 1882           | 1617              | 1637                 | 252 a 425  |
| C66D5R  | 50               | 66      | 53  | 60    | 48  | 4BTAA3.3-G14 | 2269                | 1006            | 1882           | 1617              | 1637                 | 252 a 425  |
| C200D2R | 50               | 220     | 176 | 200   | 160 | QSB7-G5      | 4225                | 1130            | 2523           | 3171,3            | 3220,6               | 618 a 993  |
|         | 60               | 200     | 250 | 180   | 225 | QSB7-G5      | 4225                | 1130            | 2523           | 3171,3            | 3220,6               | 618 a 993  |
| C300D2R | 50               | 330     | 264 | 300   | 240 | QSL9-G5      | 4277                | 1424            | 2762           | 4842              | 4890                 | 833 a 876  |
|         | 60               | 300     | 375 | 275   | 344 | QSL9-G5      | 4277                | 1424            | 2762           | 4842              | 4890                 | 833 a 876  |

(\*) opções de tanque com autonomia de 12 ou 24 horas e com parede simples ou parede dupla, todos com bacia de contenção



# ¿POR QUE UTILIZAR LOS GRUPOS GENERADORES CUMMINS RENTA?



## Flexibilidad y confiabilidad

Una línea completa de productos totalmente adecuados para los más diversos segmentos, tales como entretenimiento, industria, comercio minorista, construcción y minería.



## Fácil instalación

Diseñado y desarrollado para centrarse en las necesidades reales de clientes, optimizando el tiempo instalación y puesta en marcha.



## Soporte único por Cummins

Cuenta con un equipo de soporte técnico especializados en nuestros productos y garantía directa del fabricante, recibiendo apoyo durante todo el territorio nacional a través de una amplia red de distribuidores.



## Facilidad de logística y movimiento

La línea de productos de renta de Cummins trae como diferencias su caseta y refuerzo estructural, dedicado para apoyar los movimientos constantes, además de la base especial que facilita el transporte y garantiza una mayor robustez.



## Configuraciones personalizadas

Generadores que pueden operar en emergencia o las 24 horas del día, cuentan con una amplia gama de accesorios y opciones que se adaptan a cada tipo de aplicación.



## The Power of One

La seguridad de contar con un fabricante global de todos los principales componentes del generador sin correr el riesgo de adquirir un producto diferente con cada compra.



# EL SERVICIO QUE NECESITAS, DONDE LO NECESITAS

Contacta al  
distribuidor  
de tu región  
para más  
información.



- Generadores de diésel y gas, abierto y con caseta.
- Sistemas de control certificados y transferencia automática.
- Sistemas de monitoreo remoto.
- Postventa 100% Cummins, red de distribuidores calificado en todo Latinoamérica.



¿Quieres saber  
más sobre las  
**Tecnologías  
Cummins?**



Accede aquí  
Contacta con  
uno de nuestro  
Distribuidores para  
más información

