# 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

#### ¿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.

#### SEGMENTOS DE MERCADO Y SUS APLICACIONES

- 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)



Diferentes opciones de color, sujeto a disponibilidad.



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)

# 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.



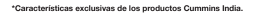
#### **TANQUE DE DOBLE PARED**

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.

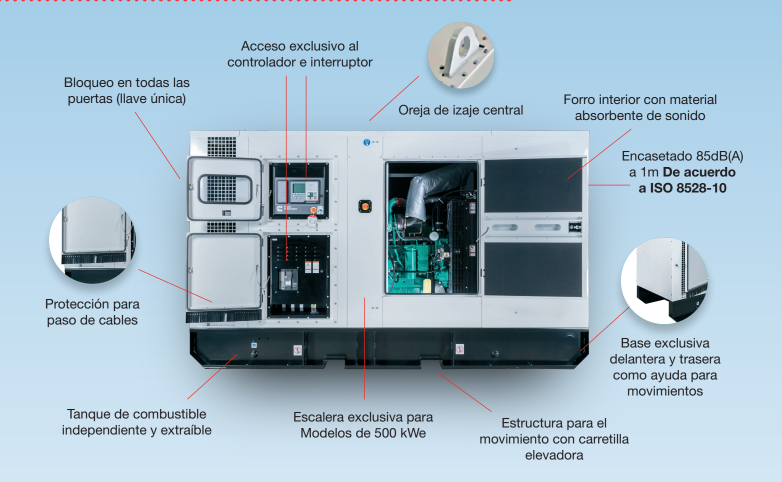




#### **CONECTORES RÁPIDOS**

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.

### CASETAS 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,

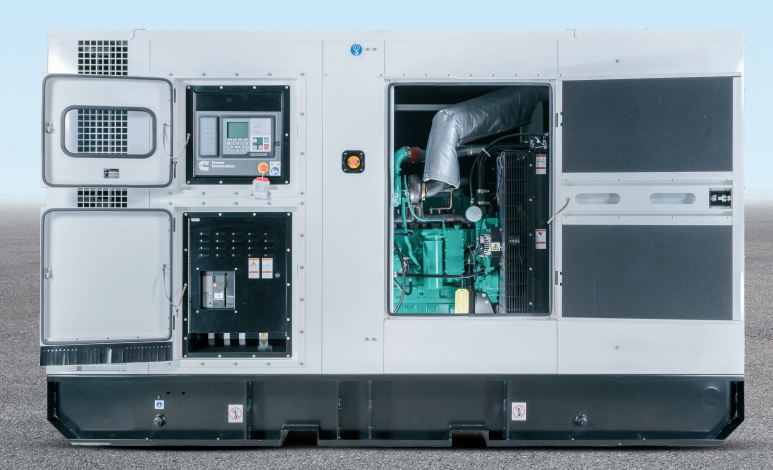
# AMBIENTES AGRESIVOS Y NECESIDADES DE ALTA POTENCIA

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

Frequência Hz	Standby		Prime			Carenado 85 dB					
	kVA	kW	kVA	kW	Motor	Comprimento (mm)	Largura (mm)	Altura (mm)	Peso Seco (Kg)	Peso Molhado (Kg)	Volume (L)
50	42	34	38	31	4B3.9-G2	2597	1050	1104	1409	1645	250
60	53	42	48	38							
50	70	56	64	51	4BT3.9-G4	2720	1000	1005	1402	1604	250
60	81	65	73	59		2730	1090	1995	1493	1094	250
60	116	92	106	85	4BT3.9-G4	2937	1116	1891	1740	2157	300
50	120	96	109	87	6BT5.9-G6	3145	1090	1995	1847	2143	300
60	140	112	128	102							
50	150	120	136	109	6BTA5.9-G3	3145	1090	1995	1752	1793	300
60	170	136	155	124							
50	330	264	300	240	QSL9-G5	4249	1414	2480	3820	4421	700
60	375	300	338	270							
50	330	264	300	240	QSL9-G7	4249	1414	2480	3697	4298	700
60	375	300	338	270							
50	550	440	500	400	QSX15-G8	5105	1564	2550	5430	6363	950
60	625	500	569	455	QSX15-G9	5105	1564	2550	5430	6363	950
	50 60 50 60 60 50 60 50 60 50 60 50 60	Frequencia         kVA           50         42           60         53           50         70           60         81           60         116           50         120           60         140           50         150           60         170           50         330           60         375           50         350           50         550	Frequencia           Hz         kVA         kW           50         42         34           60         53         42           50         70         56           60         81         65           60         116         92           50         120         96           60         140         112           50         150         120           60         170         136           50         330         264           60         375         300           50         375         300           50         550         440	Frequencia           Hz         kVA         kW         kVA           50         42         34         38           60         53         42         48           50         70         56         64           60         81         65         73           60         116         92         106           50         120         96         109           60         140         112         128           50         150         120         136           60         170         136         155           50         330         264         300           60         375         300         338           50         375         300         338           50         550         440         500	Hz         kVA         kW         kVA         kW           50         42         34         38         31           60         53         42         48         38           50         70         56         64         51           60         81         65         73         59           60         116         92         106         85           50         120         96         109         87           60         140         112         128         102           50         150         120         136         109           60         170         136         155         124           50         330         264         300         240           60         375         300         338         270           50         375         300         338         270           50         550         440         500         400	Hz         kVA         kW         kVA         kW         Motor           50         42         34         38         31         4B3.9-G2           60         53         42         48         38         4B3.9-G2           50         70         56         64         51         4BT3.9-G4           60         81         65         73         59         4BT3.9-G4           60         116         92         106         85         4BT3.9-G4           50         120         96         109         87         6BT5.9-G6           60         140         112         128         102         6BT5.9-G6           50         150         120         136         109         6BTA5.9-G3           60         170         136         155         124         6BTA5.9-G3           50         330         264         300         240         QSL9-G5           50         330         264         300         240         QSL9-G7           50         375         300         338         270         QSL9-G7           50         550         440         500         400         Q	RVA   RW   RVA   RW   Motor   Comprimento (mm)	Note	Note   Note	Note   Note	No.   No.

Modelo	Frequência Hz	Standby		Prime				Tanque (*)				
		kVA	kW	kVA	kW	Motor	Comprimento (mm)	Largura (mm)	Altura (mm)	Peso Seco (Kg)	Peso Molhado (Kg)	Volume (L)
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

<sup>(\*)</sup> opções de tanque com autonomia de 12 ou 24 horas e com parede simples ou parede dulpa, 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

