

# LANZAMIENTO C350D6 / C400D6E

THE NEXT  
GENERATION OF  
**POWER**

A partir del primero de abril del 2021, Cummins reemplazará los modelos de la familia de los grupos electrógenos de capacidad de 350 & 400 KW. La fuente de suministro será Cummins Power Generation China y el portal Power Zone será el medio para la colocar sus ordenes de compra.



Los nuevos grupos electrógenos ofrecen un rendimiento, confiabilidad y versatilidad óptimos para aplicaciones en emergencia y potencia primaria bajo las plataformas de nuestros motores QSG12 (350 KW) y QSZ13 (400 KW) con un diseño mejorado y un sistema de combustión electrónico, los cuales reducen el footprint, al tener una densidad de potencia mucho mayor y una solución más confiable. A continuación sus características generales:



## NUEVOS MODELOS

Model	Stand by KW (KVA)	Rating		Genset Controller	Emisiones
		Prime KW (KVA)	Engine Model		
C350D6	350 (438)	320 (400)	QSG12-G3	PC2.2 / PC3.3	PC2.2 / PC3.3
C400D6E	400 (500)	364 (455)	QSZ13-G7	PC2.2 / PC3.3	EPA tier 3

### Codes and standards

	This generator set is designed in facilities certified to ISO 9001 and manufactured in facilities certified to ISO 9001 or ISO 9002.	Emissions compliance	This generator set conforms to former EU Stage II emission levels (50 Hz) and EPA Tier 2 (60 Hz) emissions regulations.
	This generator set is available with CE certification.	ISO 8528	This generator set has been designed to comply with ISO 8528 regulation.
		AS 3000	This generator set has been designed to comply with AS 3000 regulation.

Note: Some standard may not be available on all models - consult factory for availability

[cummins.com](http://cummins.com)

Este documento contiene información confidencial de Cummins para su recepción exclusiva por parte de Distribuidores autorizados de Cummins. No reenvíe ni copie esta información. Distribución no autorizada © 2020 Cummins Power Generation Latinoamérica. Todos los derechos reservados.

## GENSETS C350D6 / C400D6E

### Características Principales

**Motor Cummins de servicio pesado:** el resistente motor diésel industrial de 4 ciclos brinda potencia confiable, bajas emisiones y una respuesta rápida a los cambios de carga.

**Generador de imán permanente opcional (PMG):** ofrece una capacidad mejorada de arranque del motor y un excelente comportamiento en cuanto a corrientes de corto circuito sostenido bajo condiciones de falla.

**Alternador:** bobinados de paso de 2/3 de baja reactancia; baja distorsión de la forma de onda de voltaje, con un diseño óptimo para estar libre de problemas con cargas no lineales, y un aislamiento de clase H que cumple los requerimientos UL1446.

**Sistema de enfriamiento:** el sistema de radiador integrado estándar montado en un conjunto, diseñado y probado para temperaturas ambiente nominales, simplifica los requisitos de diseño de la instalación para el rechazo de calor.

**Sistema de control:** el control electrónico PowerCommand® es un equipo estándar y proporciona una integración total del sistema del grupo electrógeno, que incluye arranque / parada remota automática, regulación precisa de frecuencia y voltaje, visualización de mensajes de estado y alarma, protección AmpSentry™ y medición de parámetros eléctricos de salida.

**Casetas:** caseta acústica opcionales con atenuación del sonido.

**Garantía y servicio:** respaldado por una garantía integral y una red mundial de distribuidores.



Modelos	Genset (LxWxH)mm	Dry Weight	Cantidad de Genset	
			20 Ft STD Contenedor	40 Ft STD Contenedor
C350D6	3686 X 1100 X 2180	3186 kg	2	4
C400D6E	3376 X 1500 X 2191	3884 kg	2	4

Objetivo	Contacto
Lanzamiento del genset C350D6 & C400D6E	Cualquier duda o comentario contacte a su ejecutivo de ventas

**cummins.com**

*Este documento contiene información confidencial de Cummins para su recepción exclusiva por parte de Distribuidores autorizados de Cummins. No reenvíe ni copie esta información. Distribución no autorizada © 2020 Cummins Power Generation Latinoamérica. Todos los derechos reservados.*