

# PRODUCTIVIDAD Y EFICIENCIA AL MÁXIMO NIVEL!



## DESEMPEÑO E INNOVACIÓN

LAS G20QS A G220QS SON UNA GAMA COMPLETA DE GENERADORES. COMO CON TODOS NUESTROS MODELOS, ESTOS EQUIPOS ESTÁN DISEÑADOS PARA UNA EFICIENCIA Y PRODUCTIVIDAD MÁXIMA INCLUSO EN LOS AMBIENTES MÁS DIFÍCILES.

### Comportamiento eficiente.

Los motores JCB proporcionan potencia para esta gama de generadores, lo que significa que puede esperar un rendimiento superior, bajo consumo de combustible, mayor eficiencia y bajo nivel de ruido. También significa que puede esperar el tipo de confiabilidad que solo es posible de una unidad que ha sido probada en 200.000 máquinas en todo el mundo. El rendimiento de la supervisión y la programación es fácil con el panel de control 4510 de Deep Sea Electronics (DSE). Una pantalla grande y configuraciones multilingües la convierten en una unidad muy fácil de usar.



### Innovaciones

El panel de control DSE 4520 opcional incluye un interruptor de transferencia para un cambio suave entre la red eléctrica y la potencia del generador en caso de falla de la red.

Los generadores compactos G20QS a G220QS son fáciles de transportar y posicionar con una gama de puntos de elevación opcionales. Se puede elegir entre cuatro orejetas de levantamiento, bolsillos grandes para horquillas o un punto de levantamiento central para que el generador se pueda mover y colocar fácilmente en el sitio.



# FÁCIL MANTENIMIENTO, SEGURIDAD Y DURABILIDAD.

EN JCB, ENTENDEMOS QUE NUESTROS GENERADORES SON DESPLEGADOS CON FRECUENCIA LUGARES DISTANTES, Y EN SITIOS REMOTOS, EN LAS COSECHAS O AMBIENTES DIFÍCILES. POR TAL MOTIVO, HEMOS DISEÑADO LA G20QS A G220QS UNIDADES PARA PROPORCIONAR PODER SIN PARAR NO IMPORTA DONDE ESTÁN INSTALADOS PARA SU TRANQUILIDAD.



## Creado para durar.

El filtro de combustible de tres etapas y el filtro de aire autolimpiante opcional protegen el motor del desgaste prematuro incluso en los entornos más hostiles.



## SERVICIO FÁCIL.

Las grandes puertas de servicio de servicio pesado brindan un excelente acceso a las áreas clave de su generador y las robustas bisagras desmontables le permiten simplemente levantar las puertas para facilitar aún más la entrada de mantenimiento. Se pueden realizar revisiones de mantenimiento rápidas y fáciles, ya que todos los puntos de servicio clave se pueden ubicar desde un lado de la máquina.

Modelo	Versión	Motor	POTENCIA CONTÍNUA	POTENCIA EMERGENCIA	POTENCIA CONTÍNUA	POTENCIA EMERGENCIA	DIMENSIONES (mm)			
			50Hz 400V (kVA)	50Hz 400V (kVA)	60Hz 380V (kW)	60Hz 380V (kW)	Largo (mm)	Ancho (mm)	Altura (mm)	Peso incluyendo Aceite y Refrigerante (kg)
G8QX		Yanmar	7.8	8.4	10.8	11.6	1420	620	1286	279
G13QX		Yanmar	13.3	14.3	16.1	17.5	1420	620	1286	369
G17QX		Yanmar	17	18	20.4	21.6	1420	620	1286	409
G20QS*		JCB Diesel by Kohler	18	20	16	18	1750	790	1350	800
G27QS*		JCB Diesel by Kohler	25	27	20	22	2250	840	1350	1000
G33QS		JCB Diesel by Kohler	31	34	-	-	2250	840	1350	1000
G40QS		JCB Diesel by Kohler	-	-	27	30	2250	840	1350	1000
G45QS		JCB Diesel by Kohler	41	45	-	-	2250	840	1350	1000
G65QS		JCB 4-Cylinder	59	65	50	55	2750	1140	1850	1660
G90QS		JCB 4-Cylinder	80	88	68	75	2850	1140	1850	1780
G115QS		JCB 4-Cylinder	105	116	84	92	2850	1140	1850	1830
G140QS		JCB 4-Cylinder	125	138	100	110	2850	1140	1850	1880
G165QS		JCB 6-Cylinder	150	165	120	132	3800	1140	2075	2700
G200QS		JCB 6-Cylinder	178	195	144	158	3800	1140	2075	2700
G220QS		JCB 6-Cylinder	199	219	160	176	3800	1140	2075	2700

\* Motor Stage IIIA