



JCB POWER PRODUCTS | GAMA DE GENERADORES QS

Potencia: 50 Hz, 20 -220 kVA / 60 Hz, 18 - 165 kW



RENDIMIENTO E INNOVACIÓN.

G20QS A G220QS ES UNA GAMA INTEGRAL DE GENERADORES. AL IGUAL QUE CON TODOS NUESTROS MODELOS, ESTAS MÁQUINAS ESTÁN DISEÑADAS PARA ENTREGAR PRODUCTIVIDAD Y EFICIENCIA COMO FIN ÚLTIMO, INCLUSO EN LOS ENTORNOS MÁS SEVEROS.



Eficiente rendimiento.

Los motores JCB ofrecen energía para esta gama de generadores; esto significa que usted puede esperar rendimiento superior, bajo consumo de combustible, mayor eficiencia y bajos niveles de ruido. También significa que usted puede esperar el tipo de confiabilidad que solo es posible con una unidad probada en más de 200.000 máquinas en todo el mundo.

Los alternadores Mecc Alte se encuentran entre los más eficaces del mercado y todos estos generadores están acondicionados con ellos como estándar.

La labor de monitoreo y programación es sencilla con el panel de control Deep Sea Electronics (DSE) 4510 de ajuste estándar. Una pantalla grande y ajustes en varios idiomas la convierten en una unidad simple y fácil de usar.

Detalles innovadores.

El panel de control DSE 4520 opcional incluye un conmutador de transferencia para cambiar sin inconvenientes entre la red eléctrica y la energía del generador en caso de que fallara la red eléctrica.

Cuando de ruido se trata, estos generadores crean bajos niveles de ruido, llegando incluso a 62 dBA, ideal para un rango de aplicaciones.

Los generadores compactos G20QS a G220QS son fáciles de transportar y ubicar con una gama de puntos de levantamiento opcionales. Existe una opción de cuatro bandas de rodadura de elevación, orificios grandes para horquillas o un punto de levantamiento central para que se puedan mover y ubicar en su lugar.



FACILIDAD DE MANTENIMIENTO, SEGURIDAD Y DURABILIDAD.

EN JCB COMPRENDEMOS QUE NUESTROS GENERADORES MÓVILES CON FRECUENCIA SE IMPLEMENTAN EN SITIOS REMOTOS, INHÓSPITOS Y EN ENTORNOS SEVEROS Y CRUELES. ES POR ESTO, Y PARA SU TRANQUILIDAD, QUE HEMOS DISEÑADO LAS UNIDADES G20QS A G220QS A FIN DE OFRECER POTENCIA ININTERRUMPIDA SIN IMPORTAR DÓNDE ESTÉ INSTALADO.



Hecho para durar.

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

Toda la gama se ha desarrollado y probado para funcionar a temperaturas sobre los 50 grados, de modo que no es ajena a entornos extremos.

Para proporcionar mayor resistencia y durabilidad en las condiciones más extremas, hemos acondicionado un techo de acero robusto y de alta calidad de una sola pieza y que está protegido por un baño de fosfato y un proceso de pintura de siete etapas, que ofrece un acabado altamente durable.

Fácil de mantener.

Las puertas grandes de servicio pesado ofrecen un excelente acceso a las áreas clave del generador y las robustas bisagras extraíbles permiten despegar con facilidad las puertas para conseguir una entrada más fácil para realizar el mantenimiento.

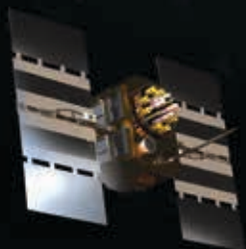
Las comprobaciones rápidas y sencillas para el mantenimiento se pueden realizar de modo que se puedan ubicar todos los puntos clave de servicio desde un lado de la máquina.

Cuenta con abastecimiento interno de combustible con un tapón de bloqueo para mejorar la seguridad y para facilitar aún más el levantamiento; cuenta también con un indicador de combustible a bordo. También hemos hecho que el tanque de combustible se pueda extraer a fin efectuar limpieza y mantenimiento, en caso de que al tanque ingrese suciedad o combustible de mala calidad.

LIVELINK PARA CONSEGUIR POTENCIA.

JCB LIVELINK COLOCA LA POTENCIA EN SUS MANOS. REVOLUCIONE LA FORMA EN QUE MONITOREA Y ADMINISTRA SUS GENERADORES DE ENERGÍA A FIN DE AUMENTAR AL MÁXIMO LA PRODUCTIVIDAD, REDUCIR LOS COSTOS DE EJECUCIÓN E INCREMENTAR LA EFICIENCIA.

Datos y conocimientos – Mantenga la productividad en un alto nivel a fin de mantener viva la energía con JCB LiveLink. La información en tiempo real lo mantiene en completo control a fin de pueda monitorear y administrar sus generadores de energía de forma remota a través de una computadora o teléfono inteligente.



Monitoreo y administración –

La información más actualizada sobre cómo los generadores se están desempeñando o dónde se ubican pasa a ser más fundamental cuando de tomar decisiones correctas se trata. Mientras más conocimientos tenga para mantener activos sus generadores, mejor será la relación precio-calidad de estos.

Administración optimizada de la flota –

Ya sea que cuente con un solo generador o con una flota completa, LiveLink puede proporcionar una poderosa herramienta de información para entregar una mayor disponibilidad de la máquina, un control de flota mejorado y un mayor valor de la máquina, que se accede a través de un portal en línea.

VALOR AGREGADO.

EL SERVICIO DE ATENCIÓN AL CLIENTE GLOBAL DE JCB ES EL MEJOR EN SU CLASE. LO QUE SEA QUE USTED NECESITE Y DONDE SEA QUE ESTÉ, NOSOTROS ESTAREMOS DISPONIBLES CON RAPIDEZ Y EFICIENCIA PARA ASEGURARNOS DE QUE SU MAQUINARIA ESTÉ RINDIENDO A SU MÁXIMO POTENCIAL.



Nuestro servicio de soporte técnico proporciona acceso inmediato a expertos de la fábrica, de día o de noche, mientras que nuestros equipos de finanzas y seguros están siempre dispuestos para proveer cotizaciones rápidas, flexibles y competitivas.

JCB Assetcare ofrece garantías extendidas y acuerdos de mantenimiento integrales, y también contratos de solo servicio o de reparación y mantenimiento. Independientemente de la opción por la que usted opte, nuestros equipos de mantenimiento alrededor del mundo cobran tarifas de trabajo competitivas y ofrecen cotización sin compromiso al igual que trabajos asegurados de reparación rápidos y eficientes.

La red global de Centros de piezas de JCB es otro modelo de eficiencia, con 16 bases regionales, podemos enviar alrededor del 95 % de todas las piezas a cualquier parte del mundo en 24 horas. Nuestras piezas originales JCB se diseñan para funcionar en perfecta armonía con su máquina y, de este modo, proporcionarle el máximo rendimiento y productividad.

* JCB Assetcare puede no estar disponible en su región; consulte a su distribuidor local.

GAMA DE GENERADORES DIESEL DE 20 A 45 kVA

Modelo	Tipo - Abierto, Con techo, contenedor	Motor	POTENCIA PRINCIPAL (PRP)	POTENCIA DE RESERVA (ESP)	POTENCIA PRINCIPAL (PRP)	POTENCIA DE RESERVA (ESP)	DIMENSIONES (mm)			El peso incluye el aceite y el refrigerante (kg)
			50 Hz 400 V (kVA)	50 Hz 400 V (kVA)	60 Hz 480 V (kW)	60 Hz 480 V (kW)	Largo (mm)	Ancho (mm)	Altura (mm)	
G20QS*		JCB Diesel de Kohler	18	20	16	18	1750	790	1350	800
G20S		JCB Diesel de Kohler	18	20	16	18	1650	650	1200	590
G27QS*		JCB Diesel de Kohler	25	27	20	22	2250	840	1350	1000
G27S		JCB Diesel de Kohler	25	27	20	22	1650	650	1250	730
G33QS		JCB Diesel de Kohler	31	34	-	-	2250	840	1350	1000
G33S		JCB Diesel de Kohler	31	34	-	-	2075	670	1250	780
G40QS		JCB Diesel de Kohler	-	-	27	30	2250	840	1350	1000
G40S		JCB Diesel de Kohler	36	39	27	30	2075	670	1250	780
G41QS*		JCB Diesel de Kohler	36	39	-	-	2250	840	1350	1000
G45QS		JCB Diesel de Kohler	41	45	-	-	2250	840	1350	1000
G45S		JCB Diesel de Kohler	41	45	-	-	2075	670	1270	780

*Motor Stage IIIA.

Consulte las hojas de especificaciones del producto para obtener más información.

GAMA DE GENERADORES DIESEL DE 65 A 141 kVA

Modelo	Tipo - Abierto, Con techo, contenedor	Motor	POTENCIA PRINCIPAL (PRP)	POTENCIA DE RESERVA (ESP)	POTENCIA PRINCIPAL (PRP)	POTENCIA DE RESERVA (ESP)	DIMENSIONES (mm)			El peso incluye el aceite y el refrigerante (kg)
			50 Hz 400 V (kVA)	50 Hz 400 V (kVA)	60 Hz 480 V (kW)	60 Hz 480 V (kW)	Largo (mm)	Ancho (mm)	Altura (mm)	
G65QS/ G66QS*		JCB 4 cilindros	59	65	59	65	2750	1140	1830	1660
G65S		JCB 4 cilindros	59	65	59	65	2300	1030	1750	1360
G90QS/ G91QS*		JCB 4 cilindros	80	88	70	77	2850	1140	1830	1780
G90S		JCB 4 cilindros	80	88	70	77	2300	1030	1750	1450
G115QS/ G116QS*		JCB 4 cilindros	105	116	86	95	2850	1140	1830	1830
G115S		JCB 4 cilindros	105	116	86	95	2300	1030	1750	1500
G140QS/ G141QS*		JCB 4 cilindros	125	138	101	111	2850	1140	1830	1880
G140S		JCB 4 cilindros	125	138	101	111	2300	1030	1750	1550

*Motor Stage IIIA.

Consulte las hojas de especificaciones del producto para obtener más información.

Modelo	Tipo - Abierto, Con techo, contenedor	Motor	POTENCIA PRINCIPAL (PRP)	POTENCIA DE RESERVA (ESP)	POTENCIA PRINCIPAL (PRP)	POTENCIA DE RESERVA (ESP)	DIMENSIONES (mm)			
			50 Hz 400 V (kVA)	50 Hz 400 V (kVA)	60 Hz 480 V (kW)	60 Hz 480 V (kW)	Largo (mm)	Ancho (mm)	Altura (mm)	El peso incluye el aceite y el refrigerante (kg)
G165QS		JCB 6 cilindros	150	165	125	139	3800	1140	2000	2700
G165S		JCB 6 cilindros	150	165	125	139	2840	1030	1800	2060
G200QS		JCB 6 cilindros	180	198	149	165	3800	1140	2000	2700
G200S		JCB 6 cilindros	180	198	149	165	2840	1030	1800	2090
G220QS		JCB 6 cilindros	199	219	163	183	3800	1140	2000	2700
G220S		JCB 6 cilindros	199	219	163	183	2840	1030	1800	2125

*Motor Stage IIIA.

Consulte las hojas de especificaciones del producto para obtener más información.

