



## Impulsando su crecimiento sostenible



La gama QAS ofrece numerosas funciones además de la durabilidad y fiabilidad que espera el mercado de un generador. Sin embargo, algunas características distinguen al QAS del resto y le ayudan a cumplir sus objetivos de sostenibilidad, aportándole al mismo tiempo importantes ventajas empresariales.

Estos generadores poseen un diseño innovador que cumple los reglamentos medioambientales más rigurosos y ayudan a los usuarios finales a optimizar su rendimiento operativo. Gracias a su alta resistencia y a una conexión rápida y sencilla, estos modelos son inigualables en cuanto a flexibilidad. La gama QAS es 'Plug-and-Play' (con varias tomas de corriente, bloqueos y tablero terminal) y cuenta con conexiones rápidas y sencillas para combustible y urea (válvula de combustible, sistema automático de repostaje, sistema automático de transferencia de urea), Fleetlink Telemetry y capacidad de conexión en paralelo de forma sencilla. Puede satisfacer su necesidad de energía en constante cambio.

El diseño modular de la gama QAS se centra en conectar varios generadores de la forma más sencilla posible para una instalación que optimice la eficiencia. Además, el sistema de gestión de energía (PMS, por sus siglas en inglés) integrado optimiza el consumo de combustible y prolonga la vida útil del generador.



Los datos pueden cambiar dependiendo de los modelos, para obtener más información póngase en contacto con el servicio de asistencia técnica de Atlas Copco.



## Maximice su rendimiento con la gama QAS

QAS+

QAS

Los generadores QAS+ le ayudan a mejorar el rendimiento de su flota y a lograr un retorno de la inversión (ROI) más rápido. Estos modelos son los más eficientes de la gama QAS, ya reducen las emisiones de CO2 y el consumo de combustible. Los generadores QAS+ ofrecen una reducción notable de los niveles de ruido durante el funcionamiento y son más silenciosos que otros generadores comparables.

- → 24 horas de autonomía con depósito de combustible integrado y el menor coste total de propiedad (CTP).
- ➡ El rendimiento supersilencioso se consigue gracias al sistema de enfriamiento por aire del motor con variador de velocidad (VSD) y al radiador remoto. Hasta 6 veces menos ruidos.
- ➡ El compartimento insonorizado para el generador no solo reduce los ruidos de manera notable, también optimiza el rendimiento de refrigeración y calefacción.
- ➡ El ventilador eléctrico inteligente del motor con variador de velocidad (VSD) también ofrece una mayor eficiencia al consumir menos energía y reducir el consumo de combustible y las emisjones de CO2

Los gama QAS ofrece soluciones completas para suministro de energía que la convierte en la elección preferida para una amplia gama de aplicaciones en todo el mundo.

Los generadores QAS se han construido para multitud de aplicaciones y se han diseñado para trasladarlos regularmente. Independientemente de que haya que moverlos unos pocos metros o trasladarlos a cientos de kilómetros, siempre podrá estar seguro de poder hacerlo con facilidad y seguridad así como de su rendimiento garantizado, incluso en las condiciones más duras. Esto convierte a los generadores QAS en la gama perfecta para aplicaciones de alquiler de equipos y para uso intensivo en aplicaciones de construcción.

El tiempo de actividad representa un factor importante en cualquier operación. Disponer de máquinas fiables y predecibles, como los generadores QAS transportables, ayuda a las empresas a minimizar paradas no planificadas e impulsar su rentabilidad. Estos modelos ofrecen un mantenimiento fácil y acceso sin problemas a todos los componentes a través de grandes puertas y paneles de acceso. El tiempo de inactividad por servicio también se reduce gracias al sistema de filtración de combustible. Además, la inversión se amortiza con mayor rapidez al disponer de un equipo en el que se puede confiar.

QAS+	Modelos					QAS+ 60	QAS+ 110	QAS+ 160	QAS+ 200	QAS+ 250	QAS+ 325	QAS+ 450	QAS+ 660
	kVA					59	105	160	196	247	321	450	660
QAS	Modelos	QAS 14	QAS 20	QAS 30	QAS 45	QAS 60	QAS 100	QAS 150	QAS 200				
	kVA	14,1	17,5	28	43,5	60	100	150	200				

