

## GENERADOR A GAS ENCABINADO NIWA GNW-19003-GNLP-ATS



Los generadores encabinados trifásicos a gas GN (Gas Natural) y GLP (Gas Licuado de Petróleo) proporcionan una fuente de energía confiable y eficiente. Están alojados en cabinas insonorizadas para reducir el ruido y funcionan con ambos tipos de gas, ofreciendo flexibilidad en el suministro de combustible. Equipados con un sistema de transferencia automática (ATS), garantizan una transición sin interrupciones al suministro de energía de respaldo en caso de cortes. Estos generadores trifásicos son ideales para la industria y manufactura, centros comerciales, edificios de oficinas, hospitales, eventos y residencias, asegurando un suministro continuo y confiable de energía en cualquier situación.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia	36HP/26,84Kw
Frecuencia CA	50 Hz
Tensión (CA)	380 V
Cilindrada	999 c.c.
Sistema de arranque	Eléctrico
Capacidad de aceite del motor	3,2 Lts.
Peso	250 Kg
Máximo poder (GN)	15,5KW/7,3m3/h
Presión min (GN)	1245 Pa
Presión máx (GN)	1743 Pa
Presión min (GLP)	2490 Pa
Presión máx (GLP)	2988 Pa
Máximo poder (GLP)	19KW/12,8m3/h
Tipo	Trifásico
Tipo de combustible	Gas (GN/GLP)
Potencia	19 Kva