

# 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

Sistema de arranque	Eléctrico
Capacidad de aceite del motor	3,2 Lts.
Peso (Kg)	250 Kg
Presión mín (GN)	1245 Pa
Presión máx (GN)	1743 Pa
Presión mín (GLP)	2490 Pa
Presión máx (GLP)	2988 Pa
Tipo	Trifásico
Máximo poder (GLP)	19KW/12,8m <sup>3</sup> /h
Tipo de combustible	Gas (GN/GLP)
Potencia nominal (lpg)	17 kW
Potencia máxima (lpg)	18,7 kW
Potencia nominal (ng)	16 kW
Potencia máxima (ng)	17,6 kW
Corriente (a) (lpg)	33,74 A
Corriente (a) (ng)	42,11 A
Voltaje nominal (v)	380 V
Frecuencia (hz)	50 hz
Consumo de lpg al 100% de carga	2,8 kg/h
Consumo de ng al 100% de carga	7,1 m <sup>3</sup> /h
Tipo de motor	Bicilíndrico 4T (OHV)
Cilindrada	999 c.c.
Potencia máxima (HP)	36 HP