

SERIE  
QUIETSOURCE®

**ENERGÍA DE  
RESPALDO DE  
ALTA CALIDAD  
PARA OFICINAS Y  
DEPARTAMENTOS**

DESDE 70kW  
HASTA 150kW



*Controle su energía. Controle su vida.*

**GENERAC®**

Especificaciones técnicas a 1800/3600 rpm, 60 Hz, Factor de potencia = 0.8, Monofásico – Trifásico  
Grupos Electrógenos para Stand By - Respaldo de Energía - GN/GLP

SERIE QUIETSOURCE®	QT070	QT080	QT100	QT130	QT150
Potencia Stand by GLP	70 kW	80 kW	100 kW	130 kW	150 kW
Potencia Stand by GN	67 kW	80 kW	94 kW	122 kW	142 kW
Voltaje	220 - 240V / 220 - 480V				
Fases	Monofásico / Trifásico				
Factor de Potencia	1 / 0.8				
Frecuencia	60 Hz				
N° Cilindros	10 en V	8 en V	10 en V		
Desplazamiento	6.8 L	5.4 L	6.8 L		
Velocidad	1,800 rpm	3,600 rpm	2,300 rpm	2,970 rpm	3,600 rpm
Sistema de Enfriamiento	Enfriado con Agua y Radiador 2.93 x 0.94 x 1.57 m				
Dimensiones Cerrado*	2.45 x 0.94 x 1.22 m	2.93 x 0.94 x 1.52 m			
Peso	1005 kg	925 kg	1,227 kg	1,304 kg	1,210 kg
Nivel de Ruido @ 7 m	72 dbA	74 dbA	72 dbA	75 dbA	79 dbA
Instalación	Anclado a un min. de 1 mt de la edificación, requerie de 02 tramos de tubería de gases de escape y un ducto de aire caliente.				
	Consumo de Gas @ 100% de carga				
Gas Natural	29 m3/hr	35.5 m3/hr	35.8 m3/hr	50.8 m3/hr	58.6 m3/hr
GLP	42.6 lt/hr	59.5 lt/hr	52.6 lt/hr	74.6 lt/hr	86.1 lt/hr

\*Dimensiones: L x W x H

#### MOTOR GENERAC OHVI®

Gobernación electrónica. Sistema de protección contra baja presión de aceite y alta temperatura del motor.

#### CAPSULA INSONORIZADA

Fabricada en aluminio y pintura en polvo resistente a la corrosión, con baja emisión de ruidos < 79 dbA @ 7 mts.

#### TECNOLOGÍA TRUE POWER™

Entrega energía con < 5%, de Distorsión total de armónicos. UL2200 Certificado.

#### ALIMENTACIÓN DE GAS

Configurables para operar con gas natural o GLP.

#### INSTALACIÓN PRÁCTICA

Diseñada para solo conectar la línea a gas y cableado eléctrico para operar. (solo Serie Protector)

#### CONTROLADOR EVOLUTION™

Controlador compacto con capacidad de realizar transferencia automática.



DISEÑADO Y CONSTRUIDO EN LOS EE.UU.



GN/GLP

Nota: Rivera Diésel S.A. se reserva el derecho de modificar la información contenida en este documento sin previo aviso.

#### LIMA

Calle 2 Mz. C Lote 6, Urb. Industrial  
La Merced - ATE  
Teléfono: (511) 348 1500  
Telefax: (511) 349 4849

#### CHICLAYO

Mz. 1 Lote 1 Altura del Km 774  
Panamericana Norte  
Chosica Norte - La Victoria  
Teléfono: (074) 607 395

#### AREQUIPA

Av. Aviación Km. 6 Lote 11  
Cerro Colorado  
Arequipa - Perú  
Teléfono: (054) 608 052

#### PIURA

Av. Progreso N° 1764  
Campo Polo Castilla  
Piura - Perú  
Teléfono: (073) 341941



cotiproyectos@riveradiesel.com.pe

www.riveradiesel.com.pe