

# GRUPOS ELECTRÓGENOS

## CATÁLOGO 2024



**SEGUMAK**  
RETAIL INDUSTRIAL



## NIWA

### GRUPO ELECTRÓGENO NAFTERO GNW28



Equipo monofásico de 2.8 Kva ideal para utilizarse en pequeñas viviendas en caso de corte o falta de suministro eléctrico.

- **Potencia:** 6.5 HP
- **Tipo:** Monofásico - 4T
- **Potencia máxima:** 2.8 Kva
- **Cantidad de salidas:** 2 x 220 V
- **Intensidad de corriente:** 11 Amp
- **Tipo de arranque:** Manual
- **Capacidad de combustible:** 16 lts
- **Autonomía de uso continuo:** 9 hs
- **Alerta de aceite:** SI
- **Peso Bruto:** 41.5 Kg

### GRUPO ELECTRÓGENO NAFTERO GNW55



Equipo monofásico de 5.5 Kva ideal para utilizarse en vivienda mediana o comercio pequeño en caso de corte o falta de suministro eléctrico.

- **Potencia:** 13 HP
- **Tipo:** Monofásico - 4T
- **Potencia máxima:** 5.5 Kva
- **Cantidad de salidas:** 2 x 220 V
- **Intensidad de corriente:** 23 Amp
- **Tipo de arranque:** Manual
- **Capacidad de combustible:** 25 lts
- **Autonomía de uso continuo:** 8 hs
- **Alerta de aceite:** SI
- **Peso Bruto:** 72 Kg

### GRUPO ELECTRÓGENO NAFTERO GNW55E



Equipo monofásico de 5.5 Kva ideal para utilizarse en vivienda mediana o comercio pequeño en caso de corte o falta de suministro eléctrico.

- **Potencia:** 13 HP
- **Tipo:** Monofásico - 4T
- **Potencia máxima:** 5.5 Kva
- **Cantidad de salidas:** 2 x 220 V
- **Intensidad de corriente:** 23 Amp
- **Tipo de arranque:** Eléctrico
- **Capacidad de combustible:** 25 lts
- **Autonomía de uso continuo:** 8 hs
- **Alerta de aceite:** SI
- **Peso Bruto:** 73.5 Kg

### GRUPO ELECTRÓGENO NAFTERO GNW70ER



Equipo monofásico de 7 Kva ideal para utilizarse en vivienda grande o comercio mediano en caso de corte o falta de suministro eléctrico.

- **Potencia:** 16 HP
- **Tipo:** Monofásico - 4T
- **Potencia máxima:** 7 Kva
- **Cantidad de salidas:** 2 x 220 V
- **Intensidad de corriente:** 27 Amp
- **Ruedas:** SI
- **Tipo de arranque:** Eléctrico
- **Capacidad de combustible:** 25 lts
- **Autonomía de uso continuo:** 8 hs
- **Alerta de aceite:** SI
- **Peso Bruto:** 95 Kg



# NIWA



### GRUPO ELECTRÓGENO NAFTERO GNW73ER

Equipo trifásico de 7 Kva ideal para utilizarse en taller/ industria o comercio mediano en caso de corte o falta de suministro eléctrico.

- **Potencia:** 16 HP
- **Tipo:** Trifásico - 4T
- **Potencia máxima:** 7 Kva
- **Cantidad de salidas:** 1 x 380 V y 1 x 220 V (op.)
- **Intensidad de corriente:** 12 Amp
- **Tipo de arranque:** Eléctrico
- **Capacidad de combustible:** 25 lts
- **Autonomía de uso continuo:** 8 hs
- **Alerta de aceite:** SI
- **Peso Bruto:** 97 Kg
- **Ruedas:** SI



### GRUPO ELECTRÓGENO NAFTERO GNW100ER

Equipo monofásico de 9,5 Kva ideal para utilizarse en vivienda grande o comercio grande en caso de corte o falta de suministro eléctrico.

- **Potencia:** 20 HP
- **Tipo:** Monofásico - 4T
- **Potencia máxima:** 9.5 Kva
- **Cantidad de salidas:** 3 x 220 V
- **Intensidad de corriente:** 40 Amp
- **Ruedas:** SI
- **Tipo de arranque:** Eléctrico
- **Capacidad de combustible:** 25 lts
- **Autonomía de uso continuo:** 8 hs
- **Alerta de aceite:** SI
- **Peso Bruto:** 161 Kg



### GRUPO ELECTRÓGENO NAFTERO GNW103ER

Equipo trifásico de 9,5 Kva ideal para utilizarse en taller/industria o comercio grande en caso de corte o falta de suministro eléctrico.

- **Potencia:** 20 HP
- **Tipo:** Trifásico - 4T
- **Potencia máxima:** 9.5 Kva
- **Cantidad de salidas:** 1 x 380 V y 1 x 220 V (op.)
- **Intensidad de corriente:** 18 Amp
- **Tipo de arranque:** Eléctrico
- **Capacidad de combustible:** 25 lts
- **Autonomía de uso continuo:** 8 hs
- **Alerta de aceite:** SI
- **Peso Bruto:** 161 Kg
- **Ruedas:** SI



# IRONGROUP<sup>®</sup>



### GRUPO ELECTRÓGENO CABINADO IPG22C

- Potencia Stand By: 22 Kva.
- Energía Producida: 16 Kw.
- Intensidad de Corriente Eléctrica: 29 amp.
- Marca de Motor: WEICHAI.
- Consumo de Gasoil: 4 L/hs.
- Switch de Transferencia Automática: SI.
- Cabina de Insonorización: SI.



### GRUPO ELECTRÓGENO CABINADO IPG33C

- Potencia Stand By: 33 Kva.
- Energía Producida: 24 Kw.
- Intensidad de Corriente Eléctrica: 43 amp.
- Marca de Motor: WEICHAI.
- Consumo de Gasoil: 6 L/hs.
- Switch de Transferencia Automática: SI.
- Cabina de Insonorización: SI.



# PRAMAC

### GRUPO ELECTRÓGENO CABINADO E INSONORIZADO GSW20Y



- **MOTOR: Fabricante:** Yanmar. **Modelo:** 4TNV88-GGE. **Cilindros:** 4 en línea.
- **Fases Eléctricas:** Trifásico.
- **Tipo de refrigeración:** Cerrado - Refrigerado el agua.
- **Tipo de combustible:** Diesel.
- **Tipo de inyección:** Directo.
- **Capacidad del tanque (L):** 51.
- **Consumo de combustible (l/hr):** 5,7.
- **Autonomía (hr):** 9,9
- **Tensión (V):** 380 o 400.
- **Regulador de tensión:** AVR (Electrónico)
- **DIMENSIONES: Longitud (C):** 1600 mm. **Ancho (L):** 870 mm. **Altura (A):** 1033 mm. **Peso (Seco):** 601 Kg.

### GRUPO ELECTROGENO CABINADO E INSONORIZADO GSW30P



- **MOTOR: Fabricante:** Perkins. **Modelo:** 1103A-33G. **Cilindros:** 3 en línea.
- **Tipo de refrigeración:** Cerrado - Refrigerado el agua.
- **Tipo de combustible:** Diesel.
- **Tipo de inyección:** Directo.
- **Capacidad del tanque (L):** 68.
- **Consumo de combustible (l/hr):** 8.3.
- **Autonomía (hr):** 8.2.
- **Tensión (V):** 380 o 400.
- **Regulador de tensión:** AVR (Electrónico).
- **DIMENSIONES: Longitud (C):** 2000 mm. **Ancho (L):** 920 mm. **Altura (A):** 1310 mm. **Peso (Seco):** 1005 Kg.



# PRAMAC

### GRUPO ELECTROGENO CABINADO E INSONORIZADO GSW50P



- **MOTOR: Fabricante:** Perkins. **Modelo:** 1103A-33TG1. **Cilindros:** 3 en línea.
- **Tipo de refrigeración:** Cerrado - Refrigerado el agua.
- **Tipo de combustible:** Diesel.
- **Tipo de inyección:** Directo.
- **Capacidad del tanque (L):** 68.
- **Consumo de combustible (l/hr):** 12.5.
- **Autonomía (hr):** 5.5.
- **Tensión (V):** 380 o 400.
- **Regulador de tensión:** AVR (Electrónico).
- **DIMENSIONES: Longitud (C):** 2000 mm. **Ancho (L):** 920 mm. **Altura (A):** 1310 mm. **Peso (Seco):** 1086 Kg.

### GRUPO ELECTROGENO CABINADO E INSONORIZADO GSW110P



- **Potencia Stand By:** 108 Kva.
- **MOTOR: Fabricante:** Perkins. **Modelo:** 1104C-44TAG2. **Cilindros:** 4 en línea.
- **Tipo de refrigeración:** Cerrado - Refrigerado el agua.
- **Tipo de combustible:** Diesel.
- **Tipo de inyección:** Directo.
- **Capacidad del tanque (L):** 209.
- **Consumo de combustible (l/hr):** 22.
- **Autonomía (hr):** 9.5.
- **Tensión (V):** 380 o 400.
- **Regulador de tensión:** AVR (Electrónico).
- **DIMENSIONES: Longitud (C):** 2400 mm. **Ancho (L):** 1000 mm. **Altura (A):** 1684 mm. **Peso (Seco):** 1537 Kg.



# SEGUMAK

RETAIL INDUSTRIAL

## Sucursal Tucumán

• José Colombres 168, San Miguel de Tucumán.

 3815 33-3030

 [info@segumak.com.ar](mailto:info@segumak.com.ar)

## Sucursal Salta

• Av. Monseñor Tavella 1235, Salta.

 3812 23-4730

 [info@segumak.com.ar](mailto:info@segumak.com.ar)

## Sucursal Catamarca

• Av. Recalde y Padre Magazian, Catamarca.

 3812 23-4729

 [info@segumak.com.ar](mailto:info@segumak.com.ar)