

# GRUPO ELECTRÓGENO PORTÁTILES

**ROSARIO**  
**TRANSMISIONES**  
**DIVISION AGRO**  
WWW.DIVISIONAGRO.COM



**MEC**  
Tu Fuerza Productiva



## Descripción

Los generadores eléctricos a nafta, son equipo mecánicos que mediante un proceso de combustión producen energía eléctrica. Estos equipos con arranque manual y/o eléctrico, son equipos compactos, portátiles de fácil y rápida implementación.

## Usos y Aplicaciones

Se utilizan en distintos ámbitos. Uso domiciliario, comercio minoristas, operación de equipos pequeños y maquinaria en obras y zonas agrarias, y en todos aquellos sitio carentes de electricidad donde el costo de la instalación de la red eléctrica respresenta un alto costo.

Modelo	LT 3600B	LT 3900B	LT 6500ES	LT 8000EB-3
Origen	China	China	China	China
Potencia Nominal	2.5 KW	2.8 KW	5 KW	6 KW
Potencia Máxima	2.8 KW	3.0 KW	5.5 KW	6.5 KW
Frecuencia	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Tensión	220 v	220 v	220 v	220 v
Corriente	12.8 Amp.	22.8 Amp.	22.8 Amp.	27.3 Amp.
Factor de Potencia	1	1	1	1
Motor	LT-168F-1	LT-170F	LT-188F	LT-190F
Potencia	6,5 HP	7 HP	13 HP	15 HP
Capacidad de tanqu	15 lts	15 lts.	25 lts.	25 lts.
Autonomía	12 horas a plena carga	10 horas a plena carga	10 horas a plena carga	8 horas a plena carga
Dimensiones	605*445*455	605*445*455	695*525*545	695*525*545
Peso	43 kg	45 kg	82 kg	85 kg
Nivel Sonoro	67 dB (a 7 mts. de distancia)	69 dB (a 7 mts. de distancia)	74 dB (a 7 mts. de distancia)	78 dB (a 7 mts. de distancia)
Tipo de arranque	Manual   Eléctrico	Manual / Electrico	Manual / Eléctrico	Manual / Eléctrico
Batería	Incluída	Incluída	Incluída	Incluída
Mani a y Ruedas	-	Opcional	Incluída	Incluída

Provisto con bastidor antivibratorio, filtro de aire, medidor de combustible, voltímetro, regulador automático de voltaje, protector por falta de aceite, silenciador.