

# DIESEL

## GRUPO ELECTRÓGENO TRIFÁSICO-MONOFÁSICO | LOGUS



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

POTENCIA MÁX. (KVA)	9.5
POTENCIA NOMINAL (KVA)	8.5
TENSIÓN (V)	DUAL 220/380
SALIDA 12v	Si
FRECUENCIA (Hz)	50
FACTOR DE POTENCIA	0.8
REGULACIÓN DE TENSIÓN	AVR
TIPO DE ARRANQUE	Manual/Eléctrico
MOTOR	LT1100F
POTENCIA (Hp)	16
CILINDROS	1
CILINDRADA (cc)	667
CAPACIDAD DE ACEITE (Lts)	2.2
CAPACIDAD DEL TANQUE (Lts)	25
CONSUMO (Lts/h)	3.1
AUTONOMÍA (Hs)	8
NIVEL SONORO (dB a 7 mt)	74
DIMENSIONES (L*A*H mm)	760*500*650
PESO (Kg)	168
BATERÍA	Si

#### MODELO

GLD9500ED

#### MARCA

LOGUS

#### TIPO DE ALIMENTACIÓN

**DIESEL**

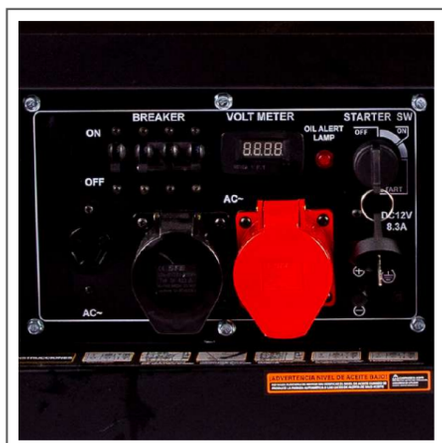
DUAL 220-380V

# DIESEL

# LOGUS

GRUPO ELECTRÓGENO | 9.5 KVA

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES



Tablero de conexión



Motor Diesel



Depósito de combustible

## DIMENSIONES Y PESO

PESO 168kg

