



## GENERADORES DE ALQUILER



GENERADORES  
INDUSTRIALES



GENERADORES  
PORTÁTILES



MOTOSOLDADORAS

[dpineda@srtecnicos.com](mailto:dpineda@srtecnicos.com)

Cel: 6675 - 7657 / 6672 - 7568

Oficina: 730 - 7806

# GENERADOR ELÉCTRICO DIESEL



## AS150D6

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

POTENCIA PRIME : 138 kVA / 110 kW  
 POTENCIA STANDBY: 150 kVA/120 kW  
 COMBUSTIBLE: DIESEL  
 FASE: MONOFÁSICA / TRIFÁSICA

VOLTAJE: 208/120V  
 CORRIENTE: 416 A  
 PESO: 1698 KG

### CONSUMO DE COMBUSTIBLE

100% POTENCIA STANDBY:  
32.8 L/H  
 100% POTENCIA PRIME:  
28.8 L/H  
 75% POTENCIA PRIME:  
21.8% L/H  
 50% POTENCIA PRIME:  
14.8 L/H



### DIMENSIONES



LARGO: 2917 MM  
 ALTURA: 1698 MM  
 ANCHO: 1105 MM

# GENERADOR ELÉCTRICO DIESEL



ISO 8528



AS 110 D6 - T

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

POTENCIA PRIME : 100/80 kVA/kW	VOLTAJE: 208/120 V
POTENCIA STANDBY: 110/88 kVA/kW	CORRIENTE: 305 A
COMBUSTIBLE: DIESEL	PESO: 1530 KG
FASE: MONOFÁSICA / TRIFÁSICA	

## CONSUMO DE COMBUSTIBLE

100% POTENCIA STANDBY:  
24 L/H  
100% POTENCIA PRIME:  
21.6 L/H  
75% POTENCIA PRIME:  
16.4 L/H  
50% POTENCIA PRIME:  
11.2 L/H



## DIMENSIONES



LARGO: 2917 MM  
ALTURA: 1418 MM  
ANCHO: 1105 MM

# GENERADOR ELÉCTRICO DIESEL



ISO 8528



## C100D6

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

POTENCIA PRIME: 90/72 kVA/KW	VOLTAJE: 208/120 V
POTENCIA STANDBY: 100/80 kVA/kw	CORRIENTE: 278 A
COMBUSTIBLE: DIESEL	PESO: 1575 KG
FASE: MONOFÁSICA/TRIFÁSICA	

### CONSUMO DE COMBUSTIBLE

100% POTENCIA STANDBY:  
22.5 L/H  
100% POTENCIA PRIME:  
20.1 L/H  
75% POTENCIA PRIME:  
15.3 L/H  
50% POTENCIA PRIME:  
10.8 L/H



### DIMENSIONES



LARGO: 2750 MM  
ALTURA: 1770MM  
ANCHO: 1097 MM

ISO 8528

# GENERADOR ELÉCTRICO DIESEL



## AF75D6

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

POTENCIA PRIME: 68/54 kVA/kW	VOLTAJE : 208/120 V
POTENCIA STANDBY: 75/60 kVA/kW	CORRIENTE: 208 A
COMBUSTIBLE: DIESEL	PESO: 1225 KG
FASE: MONOFÁSICA/TRIFÁSICA	

### CONSUMO DE COMBUSTIBLE

100% POTENCIA STANDBY:  
15.8 L/H  
100% POTENCIA PRIME:  
14.4 L/H  
75% POTENCIA PRIME:  
11 L/H  
50% POTENCIA PRIME:  
8 L/H



### DIMENSIONES



LARGO: 2520 MM  
ALTURA: 1296 MM  
ANCHO: 1005 MM

## GENERADOR ELÉCTRICO DIESEL



AF44D6

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

POTENCIA PRIME KVA/ KW: 40/30  
POTENCIA DE EMERGENCIA KVA/ KW: 44/35  
FRECUENCIA: 60 Hz  
CORRIENTE MÁXIMA (0.8 pf): 122A  
FASES 3  
VOLTAJE: 208 /120 V  
PESO: 1070 KG

## GENERADOR ELÉCTRICO DIESEL



### CONSUMO DE COMBUSTIBLE

100% POTENCIA STANDBY:  
8.7 L/H  
100% POTENCIA PRIME:  
8 L/H  
75% POTENCIA PRIME:  
6.26 L/H  
50% POTENCIA PRIME:  
4.7 L/H



### DIMENSIONES



LARGO: 2320 mm  
ALTURA: 1296 mm  
ANCHO: 1055 mm

## GENERADORES PORTÁTILES



## GENERADORES PORTÁTILES



### MQ MULTQUIP 9700

#### ESPECIFICACIONES DE LA UNIDAD

MODELO: GA-9.7 HE  
FASE: MONOFÁSICA  
VOLTAJE: 120/240V  
TANQUE DE GASOLINA: 10 GAL / 37.8 L

#### GENERACIÓN ELÉCTRICA

VATIOS: (MAX/CONT): 9700W / 8400 W  
AMPLIF. A 120 V (MAX/CONT): 80.8 A / 70 A  
AMPLIFICADORES A 240V (40.4 A / 35 A)  
INTERRUPTOR PRINCIPAL: 40 A  
NÚMERO DE POLOS: 2

#### ESPECIFICACIONES DEL MOTOR

MARCA: HONDA  
MODELO: GX-630  
MÉTODO DE INICIO: ELÉCTRICO  
POTENCIA: 16.6 HP / 12.4 kW  
TIPO DE COMBUSTIBLE: GASOLINA

### BRIGGS & STRATTON

#### ESPECIFICACIONES DE LA UNIDAD

MODELO: 030624  
VOLTAJE: 120 / 240 V  
AC AMPS: 58.3 / 29.1  
AC WATTS: 7000  
RPM: 3600  
TIPO DE COMBUSTIBLE: GASOLINA  
FASE: MONOFÁSICA

#### CONSUMO DE COMBUSTIBLE

CONSUMO DE ENERGÍA (GASOLINA) EN  
OPERACIÓN NORMAL AL 50% DE CARGA:  
2.63 L/H

MOTOSOLDADORA



**LINCOLN**  
**ELECTRIC**

## BULLDOG 5500

ESPECIFICACIONES DE LA UNIDAD

SALIDA NOMINAL:

100 A DC / 25 V / 60%

125A DC / 25 V / 30%

RANGO DE SALIDA: 50 - 145A DC

SALIDA GENERADOR: 4750W MÁX

4250 W CONTINUO

CAPACIDAD DEL TANQUE DE

COMBUSTIBLE: 6.8 GAL ( 25.7 L )

PESO NETO: 234 LB / 106.14 KG

ESPECIFICACIONES DEL MOTOR

MARCA: KOHLER

MODELO: CH395

POTENCIA: 8.9 HP A 3600 RPM

MOTOSOLDADORA



## CHAMPION 145

ESPECIFICACIONES DE LA UNIDAD

MODELO: 500563

RANGO DE AMPERAJE DE SOLDADURA: 40 - 45 A

POTENCIA DE GENERADOR MONOFÁSICO: 4kVA/ kW, 120/240, 60 Hz

PESO: 222 LB

TIPO DE COMBUSTIBLE: GASOLINA

COMBUSTIBLE: 6.25 GAL (23.7 L)

DIMENSIONES

ALTURA: 629 mm

ANCHO: 524 mm

PROFUNDIDAD: 794 mm



# MONTACARGA - LIU GONG



MONTACARGA - DIESEL

MOTOR CUMMINS

DISTANCIA MÁX DEL MÁSTIL: 6m

GANCHO: 4500Kg / 4.5 TON



SR INDUSTRIAL, S.A

E-mail: [dpineda@srtecnicos.com](mailto:dpineda@srtecnicos.com)

Cel: 6675 - 7657 / 6672 - 7568

Oficina: 730 - 7806