

FREEDOM

INDUSTRIAL

CON RESPALDO **Cadisa**



GENERADORES

Generador Eléctrico a gasolina 950 watts

FR 950



Tipo	2 tiempos
Enfriamiento	Aire
Cilindrara	63 cc
Arranque	Manual
Potencia Nominal	800 watts
Potencia Máxima	950 watts
Capacidad de tanque	1 galón
Trabajo Máximo	9 horas (reposo cada 3 horas)
Consumo de combustible	0.11 GLS/Hr
Peso en seco	19.36 Lbs
Voltaje	120 voltios
Frecuencia	60 Hzs
Amperaje	6.7 Amperios

Generador Eléctrico a gasolina 1100 watts

FR 1 600 DC



Tipo	4 tiempos
Enfriamiento	Aire
Cilindrara	99 cc
Arranque	Manual
Potencia Nominal	1000 watts
Potencia Máxima	1000 watts
Capacidad de tanque	6.5 litros
Trabajo Máximo	9 horas (reposo cada 3 horas)
Consumo de combustible	0.6 Lts/hrs
Peso en seco	36 Kg
Voltaje	110 voltios
Frecuencia	60 Hzs
Amperaje	11 Amperios

GENERADORES

Generador Eléctrico a gasolina 2200 watts

FR 2500



Tipo	4 tiempos
Enfriamiento	Aire
Cilindrara	196 cc
Arranque	Manual
Potencia Nominal	2200 watts
Potencia Máxima	2200 watts
Capacidad de tanque	15 litros
Trabajo Máximo	9 horas (reposo cada 3 horas)
Consumo de combustible	1.22 Lts/Hr
Peso en seco	45 Kg
Voltaje	120/240 Voltios
Frecuencia	60 Hzs
Amperaje	20.8/10.4 amperios

Generador Eléctrico a gasolina 4000 watts

FR 4500



Tipo	4 tiempos
Enfriamiento	Aire
Cilindrara	223 cc 8 HP
Arranque	Manual
Potencia Nominal	3800 watts
Potencia Máxima	4000 watts
Capacidad de tanque	20 litros
Trabajo Máximo	9 horas (Reposo cada 3 horas)
Consumo de combustible	1.22 Lts/ HR
Peso en seco	45 KG
Voltaje	120/240 Voltios
Frecuencia	60 Hz
Amperaje	20.8/10.4 Amperios

GENERADORES



Generador Eléctrico a gasolina 5500 Watts Energía eléctrica al instante FR 6500

Tipo	4 tiempos
Enfriamiento	Aire
Cilindrara	389 cc
Arranque	Manual y eléctrico
Potencia Nominal	5000 Watts
Potencia Máxima	5500 Watts
Capacidad de tanque	25 litros
Trabajo Máximo	9 horas (Reposo cada 3 horas)
Consumo de combustible	2.7 Lts/ Hrs
Peso en seco	83 KG
Voltaje	120/240 voltios
Frecuencia	60 Hz
Amperaje	54/27 amperios



Generador Eléctrico a gasolina 7000 watts Suple energía a una disco rodante FR 8000 DC

Tipo	4 tiempos
Enfriamiento	Aire
Cilindrara	420 cc
Arranque	Manual y eléctrico
Potencia Nominal	6500 Watts
Potencia Máxima	7000 Watts
Capacidad de tanque	25 litros
Trabajo Máximo	9 horas (reposo cada 3 horas)
Consumo de combustible	3 Lts/Hr
Peso en seco	86 Kg
Voltaje	120/240 Voltios
Frecuencia	60 Hz
Amperaje	66/33 amperios



Generador Eléctrico a gasolina 10500 watts FR 13000 DC

Tipo	4 tiempos
Enfriamiento	Aire
Cilindrara	622 cc / 20 HP
Arranque	Eléctrico y manual
Potencia Nominal	9500 Watts
Potencia Máxima	10500 Watts
Capacidad de tanque	48 Litros
Trabajo Máximo	9 horas (Reposo cada 3 horas)
Consumo de combustible	3 Lts/Hr
Peso en seco	143 Kg
Voltaje	120/220 Voltios
Frecuencia	60 Hz
Amperaje	86.4A/ 43.2A
Fases	Monofásico

BOMBAS PARA AGUA

BOMBA PARA AGUA TIPO CAUDAL FR 10



Cilindrada	97 cc
Potencia Máxima	3.5 HP 3600 RPM
Potencia Nominal	3.0 HP 3600 RPM
Arranque	Manual
Capacidad del taque	1.4 Lts
Consumo de combustible	1.4 Lts/ 8 Hrs
Peso en seco	12 Kg
Capacidad de aceite	0.450 Litros
Trabajo máximo	9 Horas (Descanso cada 3 horas)
Frecuencia	60 Hz
Succión y descarga	1"x1"
Altura máxima succión	6 Mts
Altura máxima descarga	21 Mts
Caudal	250 Lts/Min
Tiempo de cebado	45 Segundos

BOMBA PARA AGUA ALTA PRESIÓN FR 20AP



Cilindrada	196 cc
Potencia Máxima	6.5 HP
Potencia Nominal	4.1 Kw/ 3600 RPM
Arranque	Manual
Capacidad del taque	3.6 Lts
Consumo de combustible	1 Galón/ 3 Hr
Peso en seco	67 Lbs
Capacidad de aceite	0.6 Litros
Trabajo máximo	9 Horas (Descanso cada 3 horas)
Frecuencia	60 Hz
Succión y descarga	2" x 2"
Altura máxima succión	6 Mts
Altura máxima descarga	50 Mts
Caudal	50 Lbs
Tiempo de cebado	500 Lt/ Min (30m/Hrs)

BOMBAS PARA AGUA

BOMBA PARA AGUA TIPO CAUDAL FR 20



Cilindrada	163 cc
Potencia Máxima	7 HP 3600 RPM
Potencia Nominal	6.5 HP, 3600 RPM
Arranque	Manual
Capacidad del taque	0.95 Galones
Consumo de combustible	1 Galón/ 3Hrs
Peso en seco	25 Kg
Capacidad de aceite	0.600 Litros
Trabajo máximo	9 Horas (Descanso cada 3 horas)
Frecuencia	60 Hz
Succión y descarga	2" x 2"
Altura máxima succión	6 Mts
Altura máxima descarga	28 Mts
Caudal	600 Lt/Min
Tiempo de cebado	90 Segundos

BOMBA PARA AGUA TIPO CAUDAL FR 30



Cilindrada	163 cc
Potencia Máxima	5.5 HP 3600 RPM
Potencia Nominal	4.5 HP 3600 RPM
Arranque	Manual
Capacidad del taque	0.95 Galones
Consumo de combustible	1 Galón / 3 Hrs
Peso en seco	25 Kg
Capacidad de aceite	0.600 Litros
Trabajo máximo	9 Horas (Descanso cada 3 horas)
Frecuencia	60 Hz
Succión y descarga	3" x 3"
Altura máxima succión	6 Mts
Altura máxima descarga	32 Mts
Caudal	1000 Lts/ Min
Tiempo de cebado	90 Segundos

MOTORES ESTACIONARIOS



Toda aplicación de
fajas y poleas

Motor Cuñero 7.5 HP Gasolina FR 225

Tipo	4 tiempos, válvulas a la cabeza
Cilindrada	212 cc
Arranque	Manual
Potencia Máxima	7.5 HP - 3600 RPM
Capacidad de tanque	3.6 L
Trabajo Máximo	9 Horas (Descanso de 3 horas)
Consumo de combustible	1 Lts/ Hr
Peso en seco	39 Lb
Capacidad de Aceite	0.6 L
Longitud x ancho x largo	325 x 381 x 327 MM



Toda aplicación de
fajas y poleas

Motor Cuñero 9 HP FR 270

Tipo	4 tiempos, cilindro vertical
Cilindrada	270 cc
Arranque	Manual
Potencia Máxima	9 HP - 3600 RPM
Potencia Nominal	7.8 HP - 3600 RPM
Capacidad de tanque	6.5 L
Trabajo Máximo	9 Horas (Descanso de 3 horas)
Consumo de combustible	6.5 Lts/ 8 Hrs
Peso en seco	26 Kg
Capacidad de Aceite	0.6 Litros
Longitud x ancho x largo	420 x 395 x 430 MM

MOTORES ESTACIONARIOS



Toda aplicación de fajas y poleas Motor Cuñero 13 HP FR 390

Tipo	4 tiempos, válvulas a al cabeza
Cilindrada	389 CC
Arranque	Manual
Potencia Máxima	13 HP - 3600 RPM
Potencia Nominal	11 HP - 3600 RPM
Capacidad de tanque	1.75 Galones
Trabajo Máximo	9 Horas (Descanso de 3 horas)
Consumo de combustible	1.75 Galón/ 4Hr
Peso en seco	31.5 Kg
Capacidad de Aceite	1.100 Litros
Longitud x ancho x largo	495 x 450 x 443



Motor Eléctrico Monofásico abierto FR 2 HP

Tipo	1RF20000DB614AA1 Motor CA Monofásico abierto a prueba de goteo
Arranque	Por capacitor
Tensión	115v y 230v
AISL. CL	B
Hertz	60
Eficiencia Nominal	75.5% / Mínima de 72%
Potencia	2 HP / 1492 Watts
RPM	1715
Corriente	21.0 / 10.5A
F.S.	1.0
Temperatura ambiente	40 grados centígrados
Diseño	L IP23

FREEDOM
INDUSTRIAL CON RESPALDO **Gadisa**



**TALLERES A NIVEL NACIONAL
Y STOCK DE REPUESTOS**

ASESOR:



4166 6438 PBX: 2411 4008



You Tube

• WWW.FREEDOMINDUSTRIAL.COM.GT