

Procesos



Función Electrodo



Función Microalambre



Función TIG LIFT



Función TIG Alta Frecuencia



PLASMA

Tecnologías



Microchip que regula los parámetros mediante software.



Proporciona un ciclo de trabajo intermedio con bajo consumo de energía.



Proporciona un alto ciclo de trabajo con bajo consumo de energía



Proporciona un alto ciclo de trabajo en usos industriales



Código QR
Escanea utilizando tu celular para acceder a videos tutoriales.

Video Institucional

Características



Norma Oficial Mexicana



Equipos para usos industriales ligeros



Equipos para usos industriales pesados



Equipos para uso profesional



Equipos para trabajos pequeños y mantenimientos simples



Sistema que ajusta 2 o más parámetros para un mejor uso



2 Años de Garantía (solo en productos AX TECH y AX ULTRA)



1 Año de Garantía



Funciona mediante dos voltajes distintos con reconocimiento automático.



Se puede conectar a 1 o 3 fases



Corriente Directa y Corriente Alterna



Corriente Directa



Corriente Alterna



Conectores de 3/8 de pulgada



Conectores de 1/2 pulgada



Multifunción 2 en 1



Multifunción 3 en 1



Regulaciones que mantiene el arco estable sin interrupciones



Voltaje extra que facilita inicio de arco



Cuenta con la conexión para spool gun

Datos Técnicos



Potencia del motor expresada en caballos de fuerza



Amperaje máximo
Potencia del motor expresada en caballos de fuerza



Potencia máxima expresada en Watts
Potencia del motor expresada en caballos de fuerza



Entrada Hexagonal con 28mm de diámetro de cíncel.



Sistema de encaje rápido, que proporciona una mayor fuerza de amarre de la broca en el martillo



NITRO[®]
MACHINERY

Motores

Motor Horizontal con cuñero



1 año
GARANTÍA

NIT-GE200

OHV 4 tiempos, tanque de 3.6 L
Torque máximo 13.2 N/m a 2,500 rpm

5.5HP

NIT-GE270

OHV 4 tiempos, tanque de 3.6 L
Torque máximo 19 N/m a 2,500 rpm

9HP

NIT-GE390

OHV 4 tiempos, tanque de 3.6 L
Torque máximo 26.5 N/m a 2,500 rpm

13HP



1 año
GARANTÍA

NIT-GE390ES

OHV 4 tiempos con marcha, tanque de 3.6 L
Torque máximo 27 N/m a 2,500 rpm
Con Marcha

13HP

NIT-GE420ES

OHV 4 tiempos con marcha, tanque de 3.6 L
Torque máximo 28.5 N/m a 2,500 rpm
Con Marcha

15HP

Motobomba



MODELO: NIT-MG15

Datos Técnicos

Gasolina:	4 Tiempos
Capacidad de altura:	20m
Capacidad de bombeo:	14m ³ /h
Capacidad de succión:	7m
Tanque:	1.4 L
Peso:	15 kg
Trabajo continuo 2 hr	

1 año
GARANTÍA

2.5HP

MODELO: NIT-MG2X2



1 año
GARANTÍA

5.5HP

Datos Técnicos

Gasolina:	4 Tiempos
Capacidad de altura:	20m
Capacidad de bombeo:	30m ³ /h
Capacidad de succión:	6m
Tanque:	3.6 L
Peso:	33 kg
Trabajo continuo 2 hr	Motobomba

Alta presión MODELO: NIT-MGAP2X2



1 año
GARANTÍA

5.5HP

Datos Técnicos

Gasolina	4 tiempos
Capacidad de altura:	65m
Capacidad de bombeo:	30m ³ /h
Capacidad de succión:	7m
Motor:	196cc
Peso:	26 kg

Motobombas

MODELO: NIT-MG3X3



1 año
GARANTÍA

5.5HP

Datos Técnicos

Gasolina:	4 tiempos
Capacidad de altura:	26m
Capacidad de bombeo:	60m ³ /h
Capacidad de succión:	6m
Tanque:	3.6 L
Peso:	35 kg
Trabajo continuo 2 hr	Motobomba

Diésel MODELO: NIT-MD4X4



1 año
GARANTÍA

9HP

Datos Técnicos

Capacidad de altura:	25m
Capacidad de bombeo:	64m ³ /h
Capacidad de succión:	7m
Motor:	406cc
Peso:	65 kg

Generadores

MODELO: NIT-G1000

Generador 1000W



DATOS TÉCNICOS

120V / 60Hz	
Encendido manual	
Gasolina	4 tiempos
Entrega máxima:	1000W
Entrega continua:	900W
Peso:	25 kg
Motor:	93.5cc
Tanque:	6 litros
Aceite:	0.3 L



MODELO: NIT-G2000

Generador 2200W



DATOS TÉCNICOS

120/240V / 60Hz	
Encendido manual	
Gasolina	4 tiempos
Entrega máxima:	2200W
Entrega continua:	2000W
Peso:	40 kg
Motor:	163cc
Tanque:	15 L / 13h
Aceite:	0.6 L



MODELO: NIT-G3002

Generador 2800W



DATOS TÉCNICOS

120/240V / 60Hz	
Encendido manual	
Gasolina	4 tiempos
Entrega máxima:	2800W
Entrega continua:	2500W
Peso:	43 kg
Motor:	196cc
Tanque:	5 L / 12h



MODELO: NIT-G4000

Generador 3500W



DATOS TÉCNICOS

120/240V / 60Hz	
Encendido manual	
Gasolina:	4 tiempos
Entrega máxima:	3500W
Entrega continua:	3200W
Peso:	45 kg
Motor:	223cc
Tanque:	15 L / 9h



Generadores

MODELO: NIT-G4000E

Generador 4100W



DATOS TÉCNICOS

120/240V / 60Hz	
Con marcha batería y llantas	
Gasolina	4 tiempos
Entrega máxima:	4100W
Entrega continua:	3800W
Peso:	48 kg
Motor:	223cc
Tanque:	15 L / 9h



MODELO: NIT-G5502

Generador 5500W



DATOS TÉCNICOS

110/220V / 60Hz	
Encendido manual y llantas	
Gasolina:	4 tiempos
Entrega máxima:	5500W
Entrega continua:	5000W
Peso:	74 kg
Motor:	390cc
Tanque:	25 L / 9h
Aceite:	1.1 L
Contador de horas	



MODELO: NIT-G6500E

Generador 6500W



DATOS TÉCNICOS

110/220V / 60Hz	
Con marcha, batería y llantas	
Gasolina:	4 tiempos
Entrega máxima:	6500W
Entrega continua:	6000W
Peso:	77 kg
Motor:	420cc
Tanque:	30L
Aceite:	1.1 L
Contador de horas	



MODELO: NIT-G8500E

Generador 8000W



DATOS TÉCNICOS

110/220V / 60Hz	
Con marcha, batería manuales y llantas	
Gasolina	4 tiempos
Entrega máxima:	8000W
Entrega continua:	7500W
Peso:	87 kg
Motor:	439cc
Tanque:	7h uso continuo
Aceite:	1.1 L
Contador de horas	

