

INDURA®

Catálogo de productos



Soldadoras



INDURA 195



INDURA 250



INDURA 230



MOTOSOLDADORA
INDURPOWER 170



INCLUYE
KIT
de Piezas



Inversoras



INDURARC 200 PRO 2



INVERPRO 250



ARCTIG 180HF PRO



INCLUYE
KIT
de Piezas



Compresores



VENTO 2000 PRO



HURACÁN 1520



INCLUYE
KIT
de 5 PIEZAS



Soldaduras

Especiales

- Hierro fundido
- Acero inoxidable
- Mantenimiento
- Aplicaciones especiales



Corrientes

- 6010
- 6011
- 6013
- 7018
- Alambre MIG

Soldadoras



INDURA 195 CV

CODIGO: 91004162

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Conexión a la Red (Volts.)	110/220 voltios
Potencia absorbida (KVA)	9,9
Rango de amperaje	55 -190
Tipo de corriente soldadura	Alterna
Ciclo de trabajo (%)	20
Dimensiones	180 X 260 X 355 mm.
Peso (Kg.)	21,4
Fusible recomendado	60 / 30 Amps.



INDURA 230 CV

CODIGO: 91004151

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Conexión a la Red (Volts.)	110/220 voltios
Potencia absorbida (KVA)	9,9
Rango de amperaje	35-230
Tipo de corriente soldadura	Alterna
Ciclo da trabajo (%)	20
Dimensiones	310 x 255 x 440 mm.
Peso (Kg.)	25
Fusible recomendado	63 / 35 Amps.

INDURA 250

CODIGO: 91001247

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Conexión a la Red (Volts.)	110/220 voltios
Potencia absorbida (KVA)	17,4
Rango de amperaje	40-250
Tipo de corriente soldadura	Alterna
Ciclo de trabajo (%)	20
Dimensiones	345 x 545 x 300 mm.
Peso (Kg.)	52



Inversoras

INDURARC 200 PRO 2

CODIGO: 91019351

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Conexion de Red	110-220 Volts, 1Fase,
Frecuencia	50/60Hz.
Corriente de entrada	38 Amps. AC
Tensión de vacío	78 Volts. DC
Potencia Suministrada	9,0 KVA
Rango de amperaje	10 - 200 Amps.DC
Ciclo de Trabajo	A 200Amps. 40%
	A 183Amps. 60%
	A 126 Amps.100%
Peso	6.1Kg



INVERPRO 250

CODIGO: 250 91029154

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Conexion de Red	220 Volts. (± 15%)
Frecuencia	50 / 60 Hz
Tensión de vacío	78 Volts
Rango de Corriente	30-250 Amperios
Ciclo de Trabajo	250Amps. 60%
Potencia Absorbida	10.5 KVA
Fusible recomendado	39 Amperios
Peso	10.6 Kg



ARCTIG 180HF PRO

CODIGO: 91011274

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Conexion de Red	220 V. 50/60Hz.
Fases	1 Fase
Corriente de entrada	35 Amps.
Tensión de vacío	78 Volts. DC
Tensión de trabajo	27.2 Volts. DC
Potencia suministrada	7.7 KVA
Rango de amperaje	10-180 Amps. DC
Ciclo de trabajo	AI 100% 113 Amps.
	AI 60% 147 Amps.
	AI 40% 180 Amps.
Peso	7.1 Kg.
Fusible recomendado	25 Amps. AC



INCLUYE
KIT
de Piezas



Cable de soldar y
Pinza de tierra

En todas las
Soldadoras e
Inversoras



Antorcha tig

*Adicional al kit de piezas
Aplica solo para Arctig 180HF

Motosoldadora



INDURPOWER 170

CÓDIGO: 91011275

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia del Motor	14 HP
Rango de amperaje	60-170 Amp. DC
Ciclo de trabajo (%)	50% 170 Amp.
Tipo de motor	Motor a gasolina
Capacidad de Combustible	30 Litros

Compresores

INCLUYE
KIT
de 5 PIEZAS



VENTO 2000 PRO

CÓDIGO: 91006215

Voltaje	110 Volts (+-10%)	110 Volts (+-10%)
Potencia	2,0 HP	2,0 HP
Capacidad estanque	24 lts.	50 lts.
Presión de Trabajo	8 BAR - 116 PSI	8 BAR - 116 PSI
Flujo Entrada	210 l/min - 7,4 cfm	222 lts/min. - 7.8 cfm
Frecuencia	60HZ	60HZ
Dimensiones	560 x 320 x 570 mm	83 x 32.5 x 66.5 cm.
Peso	24 Kg.	36 Kg.



HURACÁN 1520

CÓDIGO: 91006180

Corrientes

INDURA 230-S (E-6011)



Más peso
por caja
25kg

DIMENSIONES	CÓDIGO
3/32mm	91001230
1/8mm	91001231
5/32mm	91001232
1/8mm	91021252

*Presentación caja de 20 kg.

BENEFICIOS:



MAYOR CANTIDAD DE
VARILLAS POR KILO.



FÁCIL ENCENDIDO Y
REENCENDIDO.



IDEAL PARA SOLDAR ESPESORES
GRUESOS Y DELGADOS.



ESTABILIDAD DE ARCO
CON CA Y CC (+).

INDURA 6010



DIMENSIONES	CÓDIGO
3/32mm	91001234
1/8mm	91001235
5/32mm	91001236

INDURA 90 (E-6013)



DIMENSIONES	CÓDIGO
3/32mm	91001237
1/8mm	91001238
5/32mm	91001239

Especiales

INDURA 308L-16



DIMENSIONES	CÓDIGO
1/8mm	91021433
3/32mm	91021434

INDURA 7018



DIMENSIONES	CÓDIGO
3/32mm	91001240
1/8mm	91001241
5/32mm	91001242

INDURA 230 S (E-6011H)



DIMENSIONES	CÓDIGO
1/8mm	91001233

Alambre



MIG 70S-6

DIMENSIONES	CÓDIGO
0,8mm	91001243
0,9mm	91001244
1,2mm	91001245

EPP



PRODUCTOS

Guantes Api para Soldar

Máscara de soldar Fotosensible

CÓDIGOS

91001258

91022872

disensa ®

1700 593 593 - 04 3710 156

www.disensa.com.ec