

CATÁLOGO 2018



PRODUCTOS



SERVICIOS



BENEFICIOS





ABRASIVOS





Producto: CEPILLO DE COPA PARA AMOLADORA

Referencia: WOLFCRAFT 100 MM

Descripción: Cepillo metálico en forma de copa para desherrumbrar y limpiar metales y piedra. Diámetro 100 mm y rosca M 14.



Producto: CEPILLO DE COPA PARA AMOLADORA

Referencia: WOLFCRAFT 100 MM

Descripción: Cepillo metálico en forma de copa para desherrumbrar y limpiar metales y piedra. Diámetro 100 mm y rosca M 14.



Producto: CEPILLO DE COPA PARA AMOLADORA

Referencia: WOLFCRAFT 100 MM

Descripción: Cepillo metálico en forma de copa para desherrumbrar y limpiar metales y piedra. Diámetro 100 mm y rosca M 14.

**Producto: CEPILLO DE COPA PARA
AMOLADORA**

Referencia: WOLFCRAFT 100 MM

Descripción: Cepillo metálico en forma de copa para desherrumbrar y limpiar metales y piedra. Diámetro 100 mm y rosca M 14.



**Producto: CEPILLO CÓNICO PARA
AMOLADORA**

Referencia: WOLFCRAFT HILO ONDULADO

Descripción: Cepillo metálico cónico, de hilo ondulado. Medidas: diámetro 100 mm y rosca M 14.



**Producto: CEPILLO DE COPA PARA
AMOLADORA**

Referencia: WOLFCRAFT 60 MM

Descripción: Cepillo metálico en forma de copa para desherrumbrar y limpiar metales y piedra. Diámetro 60 mm y rosca M 14.





EQUIPOS Y MAQUINAS





Producto: PROCESO STICK

Referencia: HIGERMAX 402

Descripción:

Alimentación: Trifásica 220 / 440Volts

Rango de amperaje: DC: 80 - 400 Amps.

Voltaje máximo a circuito abierto:68 v

Peso: 242 libras (110 kg)



Producto: PROCESO STICK

Referencia: AC 2200 DUAL

Descripción:

Alimentación: monofásica 110 / 220

Volts Rango de amperaje: 60 – 180 Amps.

Voltaje máximo a circuito abierto: 50 v

Peso: 41 libras (22,6 kg)



Producto: PROCESO STICK

Referencia: POWERSTICK 200

Descripción:

Alimentación: monofásica 220 Volts

Rango de amperaje: 20 – 200 Amps.

Voltaje máximo a circuito abierto: 78 v

Peso del Equipo: 5.2 Kg

Producto: PROCESO STICK
Referencia: INVERDELTA 300W

Descripción:

Alimentación: TRIFASICA 220 Volts
Rango de amperaje: 15 – 300 Amps
Voltaje máximo circuito abierto: 78 V.
Peso: 19 Kg.



Producto: PROCESO STICK
Referencia: POWERARC 200E

Descripción:

Alimentación: Monofásica 110 Volts /
Monofásica 220
Volts Rango de amperaje:
20 – 110 Amps. (110 Volts)
20 – 200 Amps. (220 Volts)
Voltaje máximo a circuito abierto: 86 v
Peso: 16 libras (7.5 kg)



Producto: PROCESO STICK
Referencia: UNIARC 300/250

Descripción:

Alimentación: monofásica 220 Volts
Rango de amperaje:
DC: 40 - 220 Amps
AC: 65 - 320 Amps
Voltaje máximo a circuito abierto:
AC - 68
DC - 62
Peso: 231 libras (105 kg)





Producto: PROCESO MIG

Referencia: ECONOMIG 251 k

Descripción:

Alimentación: monofásica 220

Volts Rango de amperaje: DC: 50 - 250
Amps.

Salida Nominal: 250 Amps al 60% ciclo de
trabajo

Voltaje máximo a circuito abierto: 35 V

Peso: (35 kg)



Producto: PROCESO MIG

Referencia: POWERMIG 251K

Descripción:

Alimentación: monofásica 220 Volts

Rango de amperaje:

MIG DC: 50 - 250 Amps

STICK DC: 30 – 200 Amps

Salida Nominal: 250 Amps al 60%

Ciclo de trabajo Voltaje máximo a circuito
abierto: 55 V

Peso: (42 kg)



Producto: PROCESO MIG

Referencia: INVERMIG 350

Descripción:

Alimentación: Trifásica 220 Volts

Rango de amperaje: 40 - 350 A

Voltaje máximo a circuito abierto: 60 v

Ciclo de Trabajo 60% a 350 A

Peso: (40 Kgs)

Producto: PROCESO TIG
Referencia: POWERTIG 200K

Descripción:
Alimentación: Monofásica 220 Volts
Rango de amperaje:
Tig: 10 – 200 Amperios
Stick: 10 - 160 Amperios
Voltaje máximo a circuito abierto: 78 V
Peso: 5.7 Kg.



Producto: PROCESO MOTOSOLDADORES
- GENERADORES
Referencia: GENERADOR FIELD
POWER 190

Descripción:
Alimentación: Monofásica 220 Volts
Rango de amperaje: 65 – 190 Amperios
Voltaje máximo a circuito abierto: 50 V.
Peso: 140 Kg.



Producto: MULTIPROCESOS
Referencia: CARIMIG 202

Descripción:
Alimentación: 110 / 220 volts 1 Fase
Rango de amperaje:
Stick: 10 – 70 A (110v) 10 – 180 A (220v)
Mig: 40 – 90 A (110v) 40 – 200 A (220v)
Tig: 10 – 90 A (110v) 10 – 180 A (220v)
Ciclo de trabajo:
A 110 V 40% @ 90 A
A 220 V 20% @ 200 A
Peso: (18 kg)





ACCESORIOS



Producto: CARETA EXTREME HD

Referencia: INVERDELTA 300W

Descripción:

Alimentación: TRIFASICA 220 Volts

Rango de amperaje: 15 – 300 Amps

Voltaje máximo circuito abierto: 78 V.

Peso: 19 Kg.



Producto: CARETA EXTREME HD

Referencia: INVERDELTA 300W

Descripción:

Alimentación: TRIFASICA 220 Volts

Rango de amperaje: 15 – 300 Amps

Voltaje máximo circuito abierto: 78 V.

Peso: 19 Kg.



Producto: CARETA EXTREME HD

Referencia: INVERDELTA 300W

Descripción:

Alimentación: TRIFASICA 220 Volts

Rango de amperaje: 15 – 300 Amps

Voltaje máximo circuito abierto: 78 V.

Peso: 19 Kg.





Producto: PROCESO MIG
Referencia: ECONOMIG 251 k
Descripción:

Alimentación: monofásica 220
Volts Rango de amperaje: DC: 50 - 250
Amps.
Salida Nominal: 250 Amps al 60% ciclo de
trabajo
Voltaje máximo a circuito abierto: 35 V
Peso: (35 kg)



Producto: PROCESO MIG
Referencia: POWERMIG 251K
Descripción:

Alimentación: monofásica 220 Volts
Rango de amperaje:
MIG DC: 50 - 250 Amps
STICK DC: 30 – 200 Amps
Salida Nominal: 250 Amps al 60%
Ciclo de trabajo Voltaje máximo a circuito
abierto: 55 V
Peso: (42 kg)



Producto: PROCESO MIG
Referencia: INVERMIG 350
Descripción:

Alimentación: Trifásica 220 Volts
Rango de amperaje: 40 - 350 A
Voltaje máximo a circuito abierto: 60 v
Ciclo de Trabajo 60% a 350 A
Peso: (40 Kgs)



GARAGE

TECHNICAL SERVICE & WELDING SUPPLIES

contactplusgarage@gmail.com
AV. Belalcázar N. 17 - 56 Local 103
+ 57 (6) 313 47 06