

# CORDOBA WELDING

EQUIPOS Y ACCESORIOS PARA SOLDADURAS  
DE CARLOS PEDRONE

VENTAS DE  
EQUIPOS DE  
SOLDADURAS Y  
CORTES

- ✓ Consumibles para MIG
- ✓ Consumibles para TIG
- ✓ Consumibles para Plasma



## CONTACTO

-  Carlos Pedrone
-  Av. Independencia 579 - Salta Capital
-  +54 9 387 567 0501
-  [carlos\\_pedrone@hotmail.com](mailto:carlos_pedrone@hotmail.com)
-  [/cordobaweldingaccesorios](#)
-  [/cordobaweldingaccesorios](#)

# EQUIPOS DE SOLDADURAS



|   |             |
|---|-------------|
| ▪ Tensión de alimentación                   | 220 V       |
| ▪ Potencia absorbida                        | 5.8 KVA     |
| ▪ Ciclo de marcha a 40°                     | 180A@40%    |
| ▪ Tensión en vacío                          | 65 V        |
| ▪ Tipo de regulación                        | Electrónica |
| ▪ Campo de regulación de corriente          | 20 a 180 A  |
| ▪ Suelda electrodo celulósico               | No          |
| ▪ Diámetro de electrodo para uso permanente | 3.25 mm     |
| ▪ Encendido en TIG                          | Lift Arc    |
| ▪ Aislamiento                               | F           |
| ▪ Protección                                | IP 21       |
| ▪ Peso                                      | 4.72 Kg     |
| ▪ Dimensión largo                           | 290 mm      |
| ▪ Dimensión ancho                           | 120 mm      |
| ▪ Dimensión alto                            | 200 mm      |

## RECTIFICADOR 400 AMP TAMIG 565-C



|                                     |                       |
|-------------------------------------|-----------------------|
| ▪ Tensión de alimentación           | 380 V                 |
| ▪ Potencia absorbida                | 16 Kwa                |
| ▪ Ciclo de marcha a 40°             | 250A@60%              |
| ▪ Procesos de soldadura utilizables | Mig - Tig - Electrodo |
| ▪ Devanador tipo                    | Compacto              |
| ▪ Motorreductor tipo                | Metálico              |
| ▪ Cantidad de rodillos              | 4                     |
| ▪ Refrigeración por agua            | No                    |
| ▪ Tipo de regulación voltaje        | Electrónica           |
| ▪ Regulación de corriente           | Electrónica           |
| ▪ Alternativas de impedancia        | Electrónica           |
| ▪ Diámetro de electrodo para uso    | 5 mm                  |
| ▪ Encendido en Tig                  | Lift Arc              |
| ▪ Aislamiento                       | F                     |
| ▪ Protección                        | IP 21 S               |
| ▪ Peso                              | 26 Kg                 |
| ▪ Dimensión largo                   | 1000 mm               |
| ▪ Dimensión ancho                   | 415 mm                |
| ▪ Dimensión alto                    | 640 mm                |

## MIG 300-I TAMIG 300-I

# EQUIPOS DE SOLDADURAS



|   |                       |
|---|-----------------------|
| ▪ Potencia absorbida                        | 6.2 KVA               |
| ▪ Ciclo de marcha a 40°                     | 315A@60%              |
| ▪ Procesos de soldadura utilizables         | Mig - Tig - Electrodo |
| ▪ Devanador tipo                            | Compacto              |
| ▪ Motorreductor tipo                        | Metálico              |
| ▪ Cantidad de rodillos                      | 4                     |
| ▪ Refrigeración por agua                    | No                    |
| ▪ Tipo de regulación voltaje                | Electrónica           |
| ▪ Regulación de corriente                   | Electrónica           |
| ▪ Alternativas de impedancia                | Electrónica           |
| ▪ Diámetro de electrodo para uso permanente | 5 mm                  |
| ▪ Encendido en Tig                          | Lift Arc              |
| ▪ Aislamiento                               | F                     |
| ▪ Protección                                | IP 21 S               |
| ▪ Peso                                      | 26 Kg                 |
| ▪ Dimensión largo                           | 1000 mm               |
| ▪ Dimensión ancho                           | 415 mm                |

## MIG 400-I

TAMIG 400-I



|   |             |
|---|-------------|
| ▪ Tensión de alimentación                   | 380 V       |
| ▪ Potencia absorbida                        | 11 Kwa      |
| ▪ Ciclo de marcha a 40°                     | 250A@60%    |
| ▪ Tipo de regulación                        | Electrónica |
| ▪ Campo de regulación de corriente          | 10 a 250 A  |
| ▪ Encendido en TIG                          | HF          |
| ▪ Pre gas                                   | Sí          |
| ▪ Rampa de ascenso                          | Regulable   |
| ▪ Rampa de descenso                         | Regulable   |
| ▪ Post gas                                  | Regulable   |
| ▪ Control de pulsado                        | Regulable   |
| ▪ Diámetro de electrodo para uso permanente | 6 mm        |
| ▪ Suelda Celulósico                         | si          |
| ▪ Aislamiento                               | AF          |
| ▪ Protección                                | IP 23 S     |
| ▪ Peso                                      | 14.5 Kg     |
| ▪ Dimensión largo                           | 320 mm      |
| ▪ Dimensión ancho                           | 220 mm      |
| ▪ Dimensión alto                            | 380 mm      |

## TIG 302 HFD-C

TAMIG 302 HFD-C

# EQUIPOS DE SOLDADURAS



|                                    |           |
|------------------------------------|-----------|
| ■ Tensión de alimentación          | 380 V     |
| ■ Potencia absorbida               | 17 KVA    |
| ■ Ciclo de marcha                  | 100A@60%  |
| ■ Capacidad de corte con calidad   | 25 mm     |
| ■ Capacidad de corte en separación | 40 mm     |
| ■ Presión de aire                  | 5 Bar     |
| ■ Caudal de aire                   | 200 L/min |
| ■ Aislamiento                      | F         |
| ■ Protección                       | IP 21 S   |
| ■ Peso                             | 23.6 Kg   |
| ■ Dimensión largo                  | 537 mm    |
| ■ Dimensión ancho                  | 276 mm    |
| ■ Dimensión alto                   | 429 mm    |

## PLASMA DIGITAL 100 HF

Tamig digital 100 HF



|                                    |             |
|------------------------------------|-------------|
| ■ Tensión de alimentación          | 220 V       |
| ■ Potencia absorbida               | 3.3 KVA     |
| ■ Ciclo de marcha a 40°            | 160A@60%    |
| ■ Tipo de regulación               | Electrónica |
| ■ Campo de regulación de corriente | 5 a 160 A   |
| ■ Encendido en TIG                 | HF          |
| ■ Pre gas                          | Sí          |
| ■ Rampa de ascenso                 | Sí          |
| ■ Rampa de descenso                | Regulable   |
| ■ Post gas                         | Regulable   |
| ■ Control de pulsado               | No          |
| ■ Diámetro de electrodo para uso   | 4 mm        |
| ■ Aislamiento                      | F           |
| ■ Protección                       | IP 21 S     |
| ■ Peso                             | 7 kg        |
| ■ Dimensión largo                  | 375 mm      |
| ■ Dimensión ancho                  | 150 mm      |
| ■ Dimensión alto                   | 304 mm      |

## TIG 202

TAMIG 202

Especial

# EQUIPOS DE SOLDADURAS



|   |                       |
|---|-----------------------|
| ▪ Tensión de alimentación                   | 380 V                 |
| ▪ Potencia absorbida                        | 23 Kwa                |
| ▪ Ciclo de marcha a 40°                     | 350A@60%              |
| ▪ Procesos de soldadura utilizables         | Mig - Tig - Electrodo |
| ▪ Devanador tipo                            | Aéreo                 |
| ▪ Motorreductor tipo                        | Metálico              |
| ▪ Cantidad de rodillos                      | 4                     |
| ▪ Refrigeración por agua                    | Sí                    |
| ▪ Tipo de regulación voltaje                | Electrónica           |
| ▪ Regulación de corriente                   | Electrónica           |
| ▪ Alternativas de impedancia                | Electrónica           |
| ▪ Diámetro de electrodo para uso permanente | 5 mm                  |
| ▪ Encendido en Tig                          | Lift Arc              |
| ▪ Aislamiento                               | H                     |
| ▪ Protección                                | IP 23                 |
| ▪ Peso                                      | 79 Kg                 |
| ▪ Dimensión largo                           | 1006 mm               |
| ▪ Dimensión ancho                           | 450 mm                |
| ▪ Dimensión alto                            | 1149 mm               |

## MIG 405 PULS

TAMIG 405 PULS



|   |                       |
|---|-----------------------|
| ▪ Tensión de alimentación                   | 3X 380 V              |
| ▪ Potencia absorbida                        | 13,3 KVA              |
| ▪ Ciclo de marcha a 40°                     | 300A@80 %             |
| ▪ Procesos de soldadura utilizables         | Mig - Tig - Electrodo |
| ▪ Devanador tipo                            | Compacto              |
| ▪ Motorreductor tipo                        | Metálico              |
| ▪ Cantidad de rodillos                      | 4                     |
| ▪ Refrigeración por agua                    | NO                    |
| ▪ Tipo de regulación voltaje                | Electrónica           |
| ▪ Regulación de corriente                   | Electrónica           |
| ▪ Alternativas de impedancia                | Electrónica           |
| ▪ Diámetro de electrodo para uso permanente | 5 mm                  |
| ▪ Encendido en Tig                          | Lift Arc              |
| ▪ Aislamiento                               | F                     |
| ▪ Protección                                | IP 21 S               |
| ▪ Peso                                      | 45 Kg                 |
| ▪ Dimensión largo                           | 920 mm                |
| ▪ Dimensión ancho                           | 400 mm                |
| ▪ Dimensión alto                            | 910 mm                |

## MIG 565-I SYNERGIC

TAMIG 565-I SYNERGIC



**CORDOBA WELDING**

EQUIPOS Y ACCESORIOS PARA SOLDADURAS

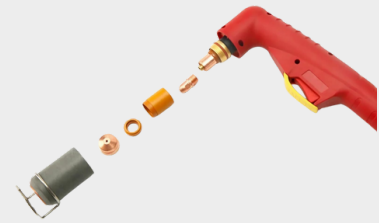
# Repuestos **CONSUMIBLES**



**P-80**



**TD SL60/100**



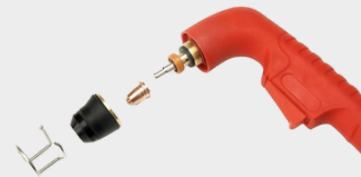
**CB 150**



**HYPERTEM 45/65/105**



**YK100**



**S 30/45**



**PICO DE CORTE GLP/A**



**COMPAS DE CORTES**



**VARILLAS TUNGSTENO**

# Repuestos **CONSUMIBLES**



**TUNGSTENO**



**TORCHAS TIG**



**CUELLOS TIG**



**TOBERAS TIG PIREX**



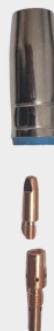
**ALAMBRE MIG**



**ELECTRODOS**



**MB 15**



**MB 25**



**MB 36**