



# Extremadamente Resistente

Para cualquier zona climática, desde el desierto hasta la Antártica



MMA



MAG CC CV



TIG (lift arc)

## Pico 350 cel puls / Pico 350 cel puls PWS

Resistente al frío, calor, lluvia o polvo, enormemente resistente a las más duras aplicaciones y gracias a su peso ligero, es ideal para cambiarse de ubicación de uso!

100% seguro para la soldadura vertical descendente con electrodos

Soldadura MAG con la unidad de alimentación Pico Drive 4L

### Especialmente durable

- / Control de producción estándar – Cubierta protectora del panel

### Altamente Práctica

- / Agarradera de transporte robusta Con correa
- / Conectores para producción estándar

### Dispositivo inversor de Polaridad

- / Integrado como un equipo estándar (Version PWS)

### Protección IP 34s

- / Protección complete contra salpicaduras de agua



### Mejor Protección

- / Protección contra el ingreso de objetos foráneos
- / Filtro protector contra polvo insertable (opcional)

### Para trabajos Duros

- / Profundidad de penetración asegurada Al instalarse en agua acumulada.
- / Base especial diseñada sólidamente



Pico 350 cel puls  
Con unidad de control E 1.01  
(MMA Pro)



Pico 350 cel puls PWS  
Con unidad de control E 1.01  
(MMA Pro PWS)  
Selección de Polaridad



Pico drive 4L  
Uso Versátil gracias a MAG CC-CV para soldaduras  
MAG y auto protección para alambre tubular



**3 Years** **5 Years**  
**ewm-warranty**  
30 Years / 7 days

Ventajas de la **Pico 350 cel puls /PWS**

Construida par las demandas más extremas

- » Protección inspeccionada contra salpicaduras de agua (IP 34s)
- » Su diseño robust permite su colocación en ambientes de tierra y agua
- » No ingresa el agua acumulada
- » Durabilidad gracias a sus filtros intercambiables
- » 3-años de garantía, sin restricciones de desempeño, Incluso en operaciones de 3 turnos, 24-horas / 7-días
- » 5 años de garantía en transformador y rectificador



Máxima Funcionalidad – La más fácil operación

- » La polaridad puede revertirse presionando un botón (PRS)
- » Energía eficiente gracias al modo stand by
- » La más fácil operación, incluso para novatos, gracias a su interface auto explicable, acomodada claramente

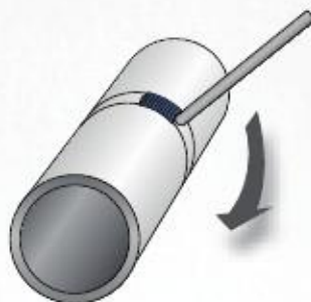
Extra fuerte para electrodos largos

- » Para electrodos de hasta 8mm
- » Adecuada idealmente para electrodos CEL de hasta 6 mm
- » Ideal para soldadura vertical ascendente y soldadura de tuberías

Vertical ascendente – Soldadura PF



Vertical descendente – Soldadura PG



Soldaduras verticales muy fáciles

- » 100% soldadura vertical descendente confiable
- » Soldadura vertical ascendente perfecta a través de la función PF pulso
- » Pulsante (MMA)
- » Pulsante automatizado

Para todas las zonas climáticas

- » Rango de temperatura de las máquinas en operación: -25 °C a +40 °C
- » Rango de temperatura para transportación y almacenaje: -30 °C a +70 °C

Puede ser desplegada en todo el mundo

- » Gracias que es 100% compatible con cualquier generador
- » Tolerancias de voltaje altas (-25% a +20%)
- » Series estándar VRD





Pico 350 cel puls



### Procesos de Soldadura

MMA	•
MIG/MAG (CC/CV)	•
TIG	•

### Controles / Funciones

MMA pro	•
MMA pro PWS	—
Cel	•
Puls	•
pws (integrated Polarity-reversing device)	—

### Información Técnica

Pico 350 cel puls

Rango de Soldadura	10 A – 350 A
Ciclo de Trabajo	
Corriente al 100 %	230 A
Corriente al 60 %	280 A
Cyclo de trabajo a corriente máxima	35 % / 350 A
Voltajes Principales (tolerancias) 50 Hz/60 Hz	3 x 400 V (-25 % - +20 %)
Fusibles Principales (slow-blow)	3 x 25 A
Dimensiones Largo x Ancho x Alto [mm]	600 x 205 x 415
Peso	21 kg