



# ACCUPOCKET 150/400 TIG

/ Soldadura TIG portátil



/ Además de la soldadura por electrodo portátil, ahora también es posible la soldadura TIG portátil con AccuPocket 150/400 TIG.

Una batería totalmente cargada es suficiente para un funcionamiento continuo durante 17 minutos a plena potencia (150 A). El dispositivo puede estar funcionando otra vez a plena capacidad después de una carga rápida de 30 minutos. La tecnología AccuBoost asegura tener siempre al alcance de la mano la potencia necesaria para conseguir unas propiedades de ignición y soldadura perfectas.

Con el diseño más resistente y un peso de tan solo 10,9 kg, AccuPocket es el compañero perfecto en cualquier lugar de trabajo.

Gracias a que con AccuPocket no se necesitan cables de red, puede utilizarse en ambientes eléctricamente peligrosos, como los que encontramos en la soldadura de calderas.



## NUEVAS CARACTERÍSTICAS TIG:

### MODO PULSADO

/ Menor aportación de calor en la soldadura TIG, mejor capacidad de absorción de gaps y excelente apariencia del cordón de soldadura.

### TAC

/ Punteo rápido y fácil por arco pulsado.

### CONMUTACION 2 TIEMPOS/4 TIEMPOS

/ El usuario puede elegir entre el modo de 2 tiempos y el de 4 tiempos.

### TIG COMFORT STOP

/ Un movimiento definido de la antorcha reduce automáticamente la corriente de soldadura. Esto previene interrupciones del arco al final de la soldadura.

### FUNCIÓN UP/DOWN EN ANTORCHAS DE SOLDADURA

/ Los parámetros se pueden configurar fácilmente desde la antorcha.

### ELECTROVÁLVULA DE GAS INTEGRADA

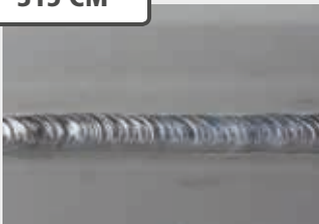
/ El gas se suministra a través de la electroválvula de gas integrada.

## BATERÍA DE ALTA POTENCIA

/ Una carga de batería permite realizar cordones de soldadura muy largos.

### LONGITUD DE CORDONES DE SOLDADURA A MEDIA POTENCIA:

315 CM



Material: CrNi  
Espesor de material: 2 mm  
I: 82 A  
Gas: Argón

### LONGITUD DE CORDONES DE SOLDADURA A MÁXIMA POTENCIA:

130 CM



Material: CrNi  
Espesor de material: 6 mm  
I: 150 A  
Gas: Argón

## DATOS TÉCNICOS

Tensión nominal de batería	52,8 V	
Corriente de carga normal	10 A	
Corriente de carga rápida	18 A	
Capacidad de la batería	396 Wh	
Tipo de batería	Ion-Litio	
Rango de corriente de soldadura	Electrodo DC	10 - 140 A
	TIG DC	3 - 150 A
Corriente de soldadura en modo híbrido (soldadura por electrodo)		
40°C	18% DC	140 A
40°C	25% DC	100 A
40°C	100% DC	40 A
Corriente de soldadura en modo híbrido (soldadura TIG)		
40°C	25% DC	150 A
40°C	50% DC	100 A
40°C	100% DC	65 A
Tensión en vacío	90 V	
Tensión en circuito abierto reducido	15 V	
Tipo de protección	IP 23	
Tipo de refrigeración	AF	
Certificado de conformidad	CE, S	
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	310 x 160 x 435 mm	
Peso	10,9 kg	

/ Perfect Welding / Solar Energy / Perfect Charging

## TRES UNIDADES DE NEGOCIO, UNA MISMA PASIÓN: TECNOLOGÍA QUE ESTABLECE ESTÁNDARES.

Lo que en 1945 comenzó como una empresa unipersonal, en la actualidad marca los estándares tecnológicos en los sectores de tecnología de soldadura, energía fotovoltaica y carga de baterías. En la actualidad contamos en todo el mundo con 4.550 empleados y 1.241 patentes concedidas por desarrollos de productos, poniendo de manifiesto nuestro innovador espíritu. La expresión „desarrollo sostenible“ significa para nosotros fomentar aspectos sociales y relevantes para el medio ambiente, teniendo en cuenta los factores económicos. Nuestro objetivo siempre ha sido el mismo: ser líderes en innovación.

Para obtener información más detallada sobre todos los productos de Fronius y nuestros distribuidores y representantes en todo el mundo visite [www.fronius.com](http://www.fronius.com) v09 May 2018 ES

Fronius España S.L.U.  
Parque Empresarial LA CARPETANIA  
Miguel Faraday 2  
28906 Getafe (Madrid)  
España  
Teléfono +34 91 649 60 40  
[sales.spain@fronius.com](mailto:sales.spain@fronius.com)  
[www.fronius.es](http://www.fronius.es)

Fronius International GmbH  
Froniusplatz 1  
4600 Wels  
Austria  
Teléfono +43 7242 241-0  
Fax +43 7242 241-953940  
[sales@fronius.com](mailto:sales@fronius.com)  
[www.fronius.com](http://www.fronius.com)