

# ACCUPOCKET TIG

MMA  
TIG



## APLICACIONES

- / Reparaciones
- / Ensamblaje
- / Aplicaciones especiales sin suministro de energía en sitio como la construcción de alcantarillado o la minería



## SOLDADURA SIN CONEXIÓN A LA RED ELÉCTRICA

- / No se necesita fuente de alimentación
- / La soldadura se puede realizar en modo híbrido



## CICLOS DE CARGA CORTOS

- / 30 min. de tiempo de carga para el 80% de batería



## ALTO RENDIMIENTO

- / 315 cm de cordón de soldadura en una sola carga de batería

## LA BATERÍA

- / Batería de iones de litio de alto rendimiento con base de fosfato de hierro (LiFePO4)
- / 400 Wh de capacidad
- / Sin efecto de memoria

## BATERÍA DE ALTA POTENCIA

/ Una carga de la batería permite un cordón de soldadura notablemente largo

### LONGITUD DEL CORDÓN DE SOLDADURA CON POTENCIA MEDIA

**315 CM / 124.02 IN**



Material: CrNi  
 Espesor del material: 2 mm / 0.08 in  
 I: 82 A  
 Gas: Argón

### LONGITUD DEL CORDÓN DE SOLDADURA CON POTENCIA COMPLETA:

**130 CM / 51.18 IN**



Material: CrNi  
 Espesor del material: 6 mm / 0.24 in  
 I: 150 A  
 Gas: Argon

## DATOS TECNICOS

Voltaje de Batería	52.8 V	
Corriente de carga normal	10 A	
Corriente de carga rápida	18 A	
Capacidad de batería	396 Wh	
Tipo de batería	Li-ion	
Rango de corriente de soldadura	Electrodo DC	10 - 140 A
	TIG DC	3 - 150 A
Corriente de soldadura en modo híbrido, soldadura MMA		
40°C (104°F)	18% D.C.	140 A
40°C (104°F)	25% D.C.	100 A
40°C (104°F)	100% D.C.	40 A
Corriente de soldadura en modo híbrido, soldadura TIG		
40°C (104°F)	25% D.C.	150 A
40°C (104°F)	50% D.C.	100 A
40°C (104°F)	100% D.C.	65 A
Voltaje de circuito abierto	90 V	
Voltaje de circuito abierto reducido	15 V	
Protección	IP 23	
Tipo de enfriamiento	AF	
Marca de conformidad	CE, S	
Dimensiones (l x a x a)	435 x 160 x 310 mm	
	17.12 x 6.29 x 12.20 in	
Peso	10.9 kg / 24.03 lb	



/ Perfect Welding / Solar Energy / Perfect Charging

### TRES UNIDADES DE NEGOCIO, UN MISMO OBJETIVO: ESTABLECER LOS ESTÁNDARES MEDIANTE EL AVANCE TECNOLÓGICO.

Lo que comenzó en 1945 como una operación unipersonal ahora establece estándares tecnológicos en los campos de tecnología de soldadura, energía fotovoltaica y carga de baterías. Hoy la compañía tiene alrededor de 3.800 empleados en todo el mundo y 1.242 patentes para el desarrollo de productos muestran el espíritu innovador dentro de la empresa. El desarrollo sostenible significa para nosotros implementar aspectos ambientales relevantes y sociales por igual con los factores económicos. Nuestro objetivo se ha mantenido constante durante todo el tiempo para ser el líder de 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)



[www.fronius.mx](http://www.fronius.mx)

Fronius Puebla  
 Calle 4 Pte. 2904, Col. Amor  
 CP 72140, Puebla, Puebla  
 Teléfono +52 22 2268 7664  
[ventas.mexico@fronius.com](mailto:ventas.mexico@fronius.com)

Fronius Valle de México  
 Av. Reyes Heróles 188, Col.  
 Valle Ceylán CP 54150,  
 Tlalnepantla de Baz, Estado  
 de México  
 Teléfono +52 55 5388 4542  
[ventas.mexico@fronius.com](mailto:ventas.mexico@fronius.com)

Fronius San Luis Potosí  
 Av. Benito Juárez 4055  
 Int. E, Local 2 CP 78421  
 Del. Villa de Pozos, SLP  
 Teléfono +52 44 4824 0731  
[ventas.mexico@fronius.com](mailto:ventas.mexico@fronius.com)

Fronius México S.A. de C.V.  
 Fronius Monterrey  
 Carretera Monterrey Saltillo 3279E  
 CP 66367, Santa Catarina, N.L.  
 Teléfono +52 81 8882 8200  
[ventas.mexico@fronius.com](mailto:ventas.mexico@fronius.com)