

El GYSPOT ARCPULL es un generador de soldadura por arco de tiro para soldar todo tipo de pernos y anclajes hasta  $\varnothing$  13 mm (soldadura con protección cerámica, con o sin protección de gas). Su regulación de la corriente secundaria está especialmente adaptada al sector industrial para mantener una perfecta estabilidad del arco. Se acabaron los ajustes manuales y aproximados, la pistola ARCPULL está equipada con una tecnología de motor lineal única en el mercado.

## ARCO TIRADO: EL PROCESO DEL PROFESIONAL

El arco tirado tiene muchas ventajas sobre la descarga capacitiva:

- Repetibilidad y fiabilidad del proceso.
- Soldadura completa y buena penetración.
- Protección gaseosa que no genera contaminación.

## LA INNOVACIÓN REVOLUCIONARIA

Su pistola incorpora un motor lineal único en el mercado. Esta innovación tiene ventajas sin precedentes:

- Control del ciclo de soldadura.
- Velocidad de 30 pernos / minuto.
- Gestión del proceso por control numérico que no requiere ningún ajuste.
- Controlado por el generador, garantiza una precisión inigualable de la altura del arco.
- Horquilla con soporte cerámico adaptada a las altas velocidades y a la instalación de anclajes.
- Ejecución sencilla y rápida.

## 2 MODOS DE SOLDADURA

Su interfaz digital permite navegar entre dos modos de soldadura de forma intuitiva y funcional:

- Modo sinérgico con parámetros predefinidos, para un uso rápido y eficaz.
- Modo experto para un control completo del ciclo de soldadura.
- Su memoria integrada permite guardar hasta 99 programas personalizados.



- Pernos de acero M12 (Type DD ISO13918)
- Pernos de aluminio (Type PS ISO13918)
- Anclaje para hormigón  $\varnothing$ 13 (Type SD ISO13918)

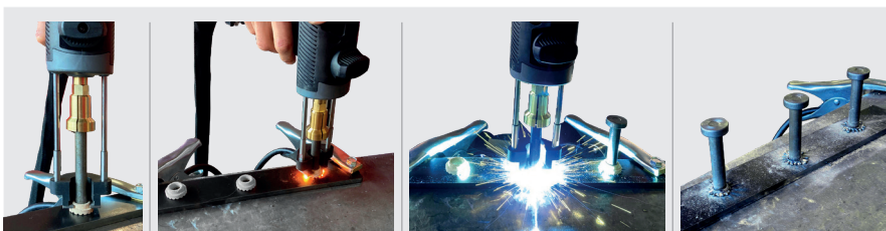
### INCLUYE



Pistola automática sinérgica

Doble pinza de tierra  
068605Kit extract remaches 700  
068452

### OPCIONES

Weld 910 XL  
070967Horquilla con protección contra gases  
068346Soporte de anclaje para hormigón  $\varnothing$ 10  
068438Soporte de anclaje para aluminio  $\varnothing$ 13  
075634Soporte cerámico  $\varnothing$ 13  
075641

50/60hz	I <sub>2</sub> MAX	INTEGRATED TECHNOLOGY		T		U <sub>2</sub>	I <sub>AM</sub>	kW		IP	cm	kg			
		SYNERGIC	SR	STAHL	ALU			V	A			400 V	480 V	ArcPull	ArcPull + gun
380 > 480 V	50>680 A	●	●	SYNERGIC DIGITAL GUN LINEAR MOTOR		22 > 44	20 A (D) 16 A (D)	47.8	45.7	OK	OK	IP23	32 x 32.4 x 41	17.4	20.4