

El GYSPOT ARCPULL 200 es un equipo al arco tirado desarrollado especialmente para chapas finas de carrocería. Su pistola innovadora posee un motor lineal de alta precisión con control digital que permite afinas las sinergias.

ARCO TIRADO: EL PROCESO DEL PROFESIONAL

En desabollo de aluminio, el arco tirado aporta numerosas ventajas respecto a la descarga capacitiva:

- Protección gaseosa que evita cualquier contaminación de la pieza.
- Reparación de ralladuras profundas.
- Colocación de anillas cercanas para una mayor fuerza de tiro.
- Sin etapa de acabado tras la reparación.
- Proceso fiable y repetible.
- Ausencia de impacto en la parte trasera de la chapa.

LA INNOVACIÓN REVOLUCIONARIA

Su pistola posee un motor lineal único en el mercado. Esta innovación dispone de ventajas sin precedentes:

- Control del ciclo de soldadura.
- Gestión del proceso por control digital sin necesidad de ajuste.
- 2 pilones de masa ajustable independientemente para una mejor estabilidad durante la soldadura.
- Simplicidad y rapidez de ejecución.

2 MODOS DE SOLDADURA

Su interfaz digital permite navegar entre 2 modos de soldadura de forma intuitiva y funcional:

- El modo sinérgico dispone de ajustes pre-establecidos para un uso rápido y simplificado.
- El modo manual para los usuarios experimentados permite ajustes personalizados para un uso específico.



Protegido
contra el
polvo

■ Incluye:

- Pistola automática con 2 pilones de masa.
- Caja de anillas de aluminio grosor 1,5 mm.
- Varilla de tracción.

Ref. 057470

■ ESPECIAL GYSPOT ARC PULL 200

Caja de anillas de
aluminio
1.0 mm 059412
1.5 mm 059429



		Anillas rectas	
		1.0 mm	1.5 mm
x 50	Al-Special - x 100	n° 1 059535	n° 4 059559
x 50	AlMg3 - x 100	n° 2 059498	n° 5 059511
x 50	AlMgSi - x 100	n° 3 059450	n° 6 059474
		Anillas torcidas	
x 20	Al-Special - x 50	n° 1 059542	n° 4 059566
x 20	AlMg3 - x 50	n° 2 059504	n° 5 059528
x 20	AlMgSi - x 50	n° 3 059467	n° 6 059481

ACCESORIOS

+ INCLUYE



+ OPCIONES



50/60hz	I ₂ MAX	INTEGRATED TECHNOLOGY			ACIER/STEEL	ALU	SEPARATE CABLE GUN	U ₂ V	I RMS A	I RMS A	OK	OK	cm/kg
		SYNERGIC	FV	SR									
110 V 1~ 230 V 1~	10>100 A 10>200 A	■	■	■			-	20,4 > 24 20,4 > 28	16	-	OK	OK	20,5 x 25 x 33 / 11,9 48 x 27,7 x 36 / 13,8