

Diseñado para funcionar exclusivamente con los generadores EXAGON, la devanadera EXAFEED 4L permite ajustar fácilmente los parámetros de soldadura. Su interfaz intuitiva y su devanado ultra preciso ofrecen una productividad máxima a las industrias.

## AJUSTES MIG/MAG OPTIMIZADOS

- **3 parámetros de soldadura** ajustables directamente en la parte frontal: Tensión, Velocidad de Hilo e Inductancia.
- **Selección del comportamiento del gatillo:** 2T y 4T.
- **Opciones de punteado:** SPOT y SPOT-DELAY.
- **5 parámetros avanzados:** Pregas, Ihotstart, Creep speed, Burnback y post gas.

## USO INTENSIVO

- **Productividad elevada** gracias a su alto ciclo de trabajo (500A @ 60%).
- Compatible con las antorchas refrigeradas al aire y líquido.
- **Potente devanadera** (100W) de regulación electrónica.
- **4 rodillos de arrastre** que aseguran un devanado óptimo sobre todo tipo de hilos.

## ERGONÓMICO

- **Indicador de corriente/tensión** durante y tras la soldadura (DMOS/QMOS).
- **Pantalla lisible** incluso con mucha luz.
- **Interfaz simple** con botones y ruedecillas adaptadas a las manos con guantes para facilitar los ajustes.
- **Iluminación interna LED** de la motodevanadera y de la bobina.
- Memorización de 50 programas.
- Teclado bloqueable para evitar errores de manipulaciones.
- Compatible con antorcha Push-Pull (24V / 42V).
- Soporte de antorcha integrado.
- Soporte de suspensión multiposición (opcional).

## ROBUSTO Y PORTÁTIL

- Carrocería reforzada y soportes antideslizantes.
- Carcasa IP23 para un uso en exterior.
- 4 anillas para suspensión.
- Cable de unión (aire o líquido) de hasta 20m (opcional).
- Kit de ruedas o esquis para facilitar el desplazamiento en obra (opcional).
- Ajustes a distancia de la devanadera gracias a un control separado de 10m (opcional).



No incluye accesorios



- Ajuste de tensión
- Ajuste de velocidad de hilo e inductancia
- Parámetros avanzados

## ACCESORIOS

Indispensable



EXAGON 400  
010925



Carro  
037328



CABLES

	aire	líquido
1.8 m 70 mm <sup>2</sup>	-	037243
5 m 70 mm <sup>2</sup>	047587	047617
10 m 70 mm <sup>2</sup>	047594	047624
10 m 95 mm <sup>2</sup>	047600	047631
15 m 95 mm <sup>2</sup>	038349	038448
20 m 95 mm <sup>2</sup>	038431	038455

ACERO / INOX		ALU	
aire	líquido	aire	líquido
450A 4m	500A 4m	350A 3m	500A 3m
045392	041004	040731	046160
Push-Pull Plus - 24 V			
		líquido	
		240A (100%) 8m	038141



Manómetro  
30l/min  
041622  
041219  
041646

Kit ruedas  
047020



Kit esquis  
047037



Control externo  
047679



Soporte de suspensión  
036277

U <sub>11</sub>		U <sub>12</sub>		Ømm		Ømm		Electronic Control	m/min	équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica	EN60974-5 (40°C)	IP	cm/kg
		GAS	NO GAS	200	300								
48V-2A	24V-1A	0.8	0.9	✓	✓	100W	1.0	1.0	1.2	500A @ 60% 400A @ 100%	23	67.5x30x23 / 19	
		1.6	2.4				22.0						