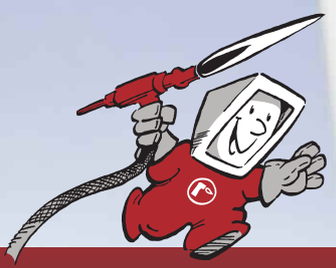


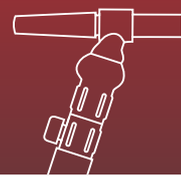
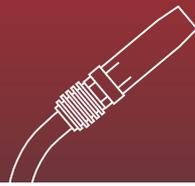
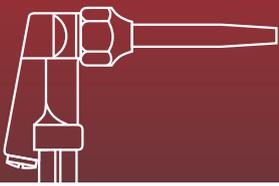
ROHRMAN
SCHWEISSTECHNIK

MIG-Euro-Power

Serie MIG/MAG – **MEP**

MEP
MIG/MAG-Serie de antorchas





– refrigerado por aire –

Modelo	Amperaje		Periodo funcionam.	Ø Hilo	Circulación de gas
	CO ₂	Gas de mezcla M21			
M 150 EP	180 A	150 A	60%	0,6–1,0 mm	8 l/min
M 240 EP	265 A	235 A	60%	0,8–1,2 mm	12 l/min
M 250 EP	230 A	200 A	60%	0,8–1,2 mm	10 l/min
M 260 EP	310 A	275 A	60%	1,0–1,2 mm	12 l/min
M 360 EP	350 A	335 A	60%	1,0–1,2 mm	12 l/min

Datos técnicos según EN 60 974-7

Serie MIG/MAG

La serie de antorchas MIG/MAG – **MEP** está disponible en los modelos con refrigeración de aire hasta una potencia de 350 amperios y en los modelos con refrigeración de agua hasta una potencia de 500 amperios. Varios modelos de antorchas cubren un campo de aplicación amplio, desde antorchas pequeñas para trabajos ligeros hasta antorchas grandes diseñadas para trabajos pesados.

Empuñadura

La serie MEP está equipada con la empuñadura **REVO – Rohrman Ergonomic Version**. La empuñadura ergonómica revestida se adapta a la mano en cada posición de soldadura de manera segura y cómoda.

Cable coaxial

Las antorchas refrigeradas por aire están equipadas con un cable coaxial flexible. El cable coaxial revestido con goma resistente combina todas las conducciones para corriente, gas, hilo y unidad de control en un cable.

Conexión

Las antorchas de soldadura MEP están equipadas con la conexión central “Euro”, adecuada para la mayoría de las fuentes de corriente de soldadura más comunes.

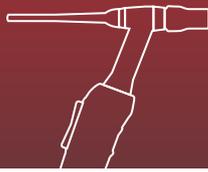
Las interfaces de muelles plateados proporcionan una conmutación segura.

La tuerca de conexión larga proporciona un buen apoyo y es fácil de montar en la máquina.



Conexión central GZ-2F (Conexión central-Euro)

adecuada para la mayoría de las máquinas más comunes en el mercado



MEP

El cuello flexible de los tipos de antorchas M 150 F y M 250 F puede doblarse en la dirección deseada para alcanzar partes de difícil acceso de manera más cómoda.

Las piezas con más desgaste proporcionan un rendimiento de muchos años y mantienen bajos los costes de almacenamiento y producción.

La articulación esférica apoya al soldador en sus movimientos. Un módulo de sobrepuesto ofrece la opción para más opciones de control y conmutación, como por ejemplo up/down.

Paquetes de manguera

Las antorchas refrigeradas por agua están equipadas con un paquete de manguera flexible. El paquete de manguera de protección con goma y tejido resistente junta cable-goma-corriente-agua, manguera de entrada de agua, manguera de gas, núcleo de alimentación de hilo y cable de unidad de control.

Los paquetes de manguera están disponibles en las longitudes de 3 m, 4 m y 5 m.

Un muelle de protección antidoblamiento asegura la guía de las conducciones y proporciona así un apoyo óptimo del alambre.

Más conexiones están disponibles a petición.



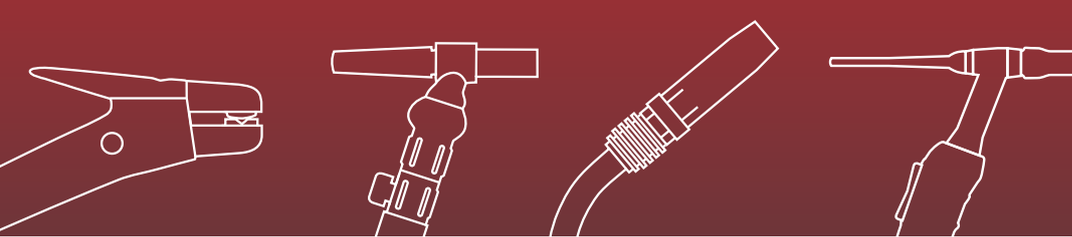
– refrigerado por agua –

Modelo	Amperaje		Periodo funcionam.	Ø Hilo	Circulación de gas
	CO ₂	Gas de mezcla M21			
M 241 EP	310 A	280 A	100%	0,8–1,2 mm	14 l/min
M 351 EP	320 A	280 A	100%	0,8–1,2 mm	14 l/min
M 401 EP	400 A	350 A	100%	0,8–1,2 mm	14 l/min
M 501 EP	500 A	450 A	100%	1,0–1,6 mm	14 l/min

Datos técnicos según EN 60 974-7



Conexión central WZ-2F (Euro-conexión central) adecuada para la mayoría de las máquinas del mercado



Serie MIG/MAG – **MEP** Antorchas flexibles



MEP M 250 F – con cuello flexible



Consumibles MIG/MAG

