

MIG/MAG

**ewm**<sup>®</sup>  
WE ARE WELDING

## ANTORCHAS

INDIVIDUALES, PROFESIONALES Y UNIVERSALES:  
SERIES PM, MT Y UM





# ANTORCHAS MIG/MAG.

## LA MEJOR CALIDAD PARA UNAS CONEXIONES FUERTES.

### ESTÁ EN TU MANO

Ya conoces al detalle las ventajas que te ofrece el proceso de soldadura MIG/MAG: flexibilidad en el procesamiento de los materiales, una amplia gama de aplicaciones, una calidad de costura excelente y constante, así como una alta rentabilidad. En la práctica, esto requiere el uso de una tecnología de soldadura perfectamente coordinada entre sí para que estas ventajas se vuelvan evidentes en todos los niveles de tu empresa.

Esta es precisamente la razón por la que en EWM siempre vamos un paso más allá en el desarrollo de las antorchas. Queremos ofrecerte la tecnología perfecta que necesitas para cada uso, y podemos hacerlo. Nuestras antorchas reúnen todo aquello que caracteriza la máxima calidad entendiendo las necesidades de los clientes como el elemento principal.

¿Quieres trabajar de forma rentable y minimizar los costes operativos? Gracias a la óptima refrigeración, las piezas de desgaste de la antorcha son especialmente duraderas y cuentan con una larga vida útil. ¿Quieres aumentar la calidad y la eficiencia de tu trabajo y, al mismo tiempo, disminuir los costes? El innovador diseño y la perfecta ergonomía de nuestras antorchas permiten manejarlas con mayor facilidad y disminuyen el trabajo posterior. ¿Quieres disponer de la tecnología más sofisticada gracias a la cual podrás conseguir una mayor sostenibilidad? Al utilizar nuestras antorchas, estarás ahorrando valiosos recursos porque reduces el consumo de gas y de piezas de desgaste.

Las antorchas de EWM forman parte de nuestro sistema integral y están perfectamente coordinadas con todos los demás componentes. De ese modo, te garantizamos la plena capacidad de rendimiento de cada uno de los componentes, tanto en la soldadura manual como en la automatización. Esta es nuestra promesa de calidad que te ofrecemos. Con las antorchas MIG/MAG de EWM tienes al alcance de tu mano la mayor ventaja para ti y para tu empresa.

Atentamente,

**Adrian Vetten**

Director de desarrollo de antorchas



**¿Te interesa una antorcha que se adapte a tus necesidades?  
Envía un correo a nuestro equipo de ventas y atención al cliente:  
[info@ewm-group.com](mailto:info@ewm-group.com).**

# NUESTRA FAMILIA DE ANTORCHAS.

## ARGUMENTOS A FAVOR DE LAS ANTORCHAS DE GAMA ALTA DE EWM.

- **Minimización de los fallos en el proceso**

No se produce sobrecalentamiento en comparación con las antorchas habituales.

- **Guía de hilo sin transición**

Menor desgaste gracias a una significativa reducción de los puntos de fricción, desde la conexión central hasta el tubo de contacto.

- **Manejo sencillo**

Gran comodidad de trabajo gracias a los materiales de alta calidad.

- **Larga duración**

La reducción de las resistencias de transición y temperatura prolonga los ciclos de vida de las piezas de desgaste.

- **Rápida amortización**

Menores costes de ciclo de vida gracias a unas costuras de soldadura sin fallos y a un menor consumo de recursos.



## NUESTRAS ANTORCHAS DE GAMA ALTA.

- **Trabajo rentable gracias a una larga duración**

Costes operativos mínimos gracias a una reducción del consumo de piezas de desgaste, así como de los trabajos posteriores y de recambio. Todas las piezas de desgaste son muy duraderas gracias a la óptima refrigeración de los materiales de alta calidad.

- **Mayor eficiencia gracias al innovador diseño**

La ergonomía perfecta aumenta la calidad de los trabajos de soldadura, ya que el manejo sencillo reduce los errores y la necesidad de trabajo posterior.

- **Disminución de costes y ahorro de recursos**

El menor consumo de piezas de desgaste permite ahorrar recursos. El conducto de gas separado y la pantalla de gas laminar permiten reducir el consumo de gas de protección.



## NUESTRAS ANTORCHAS ESTÁNDAR.

- Las antorchas con refrigeración por agua y gas ofrecen un alto grado de comodidad para el uso exigente durante el trabajo cotidiano.
- El ingenioso diseño del asa garantiza un manejo sencillo en cualquier situación.
- La larga duración y la rápida disponibilidad de las piezas de desgaste garantizan la aplicación sin fallos.





HASTA

**2,1**

L/MIN.

MÁXIMA POTENCIA DE REFRIGERACIÓN DEL CUELLO DE LA ANTORCHA GRACIAS A UN CAUDAL ELEVADO



HASTA

**25**

L/MIN.

**100**

POR CIEN

TRANSMISIÓN DE CORRIENTE DE SOLDADURA SEGURA

**3**

VECES MÁS

AHORRO DE TIEMPO SIGNIFICATIVO GRACIAS A LA MAYOR DURACIÓN DE LAS PIEZAS DE DESGASTE

HASTA  
**100 %**

FACTOR DE MARCHA AL SOLDAR CON GAS DE MEZCLA

**MÁS RÁPIDA**

USO EFICIENTE GRACIAS AL CONTROL MULTIFUNCIONAL

HASTA **20 %** DE REDUCCIÓN DEL GAS DE PROTECCIÓN

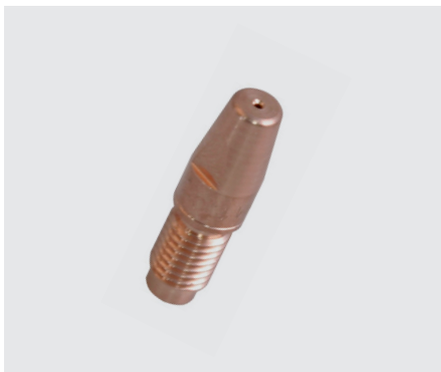
CON LA COBERTURA DE GAS DE PROTECCIÓN COMPLETA

# NUESTRAS ANTORCHAS DE GAMA ALTA. LAS SERIES PM Y MT.



## PAQUETE DE MANGUERAS/CABLE +

Los materiales de alta calidad del paquete de mangueras, p. ej., el cable estañado en las antorchas con refrigeración por agua, ofrecen unas propiedades de soldadura perfectas. Las superficies de contacto firmes y seguras del cable de suministro de agua garantizan un flujo de corriente de baja resistencia.



## TUBO DE CONTACTO +

Garantiza una óptima transferencia de calor que evita el sobrecalentamiento. Ello se debe a la sección de material un 30 % más grande y al asiento cónico de los tubos de contacto en los M7/M9 frente a los tamaños de rosca convencionales.





## CUELLO DE LA ANTORCHA



Aquí lo fundamental es sobre todo el interior. Alrededor encontramos componentes de alta calidad que proporcionan una gran resistencia a la temperatura, una gran firmeza de las piezas de desgaste y una gran conductividad.



## MANGUERAS DE REFRIGERACIÓN



Protección total en toda la longitud. Las mangueras siguen siendo flexibles a temperaturas bajas y ofrecen la máxima estabilidad de forma en caso de temperaturas altas. El gran diámetro proporciona un caudal superior a la media.



## CONEXIÓN CENTRAL EURO



La robusta estructura de la carcasa de la conexión central Euro garantiza la estabilidad en cada capa. Otras ventajas: el tornillo de fijación aislado, las clavijas elásticas con recubrimiento plateado y la salida optimizada de las mangueras de agua y del cable de control en la carcasa de conexión.

# ANTORCHA PM.

## LA PROFESIONAL.

- Trabajo ergonómico gracias al diseño equilibrado de las asas
- Es práctica y aumenta la eficiencia: antorcha de función con función de control remoto y pantalla gráfica
- La articulación esférica flexible facilita el trabajo en posiciones de soldadura que cambian frecuentemente y en posiciones forzadas
- Con iluminación LED para áreas de trabajo oscuras
- Asistencia total del sistema de gestión de soldadura Welding 4,0 ewm Xnet para obtener un valor añadido cuantificable **Xnet ready**
- Ajustable de forma individual gracias a múltiples opciones
- Gracias a la tecnología X con interconexión digital no es necesario ningún molesto cable de control adicional
- Paquetes de mangueras disponibles con una longitud de hasta 6,5 m

**Fabricamos la antorcha adecuada para tu aplicación. De ese modo te garantizamos componentes perfectamente adaptados para tu trabajo de soldadura en el caso de la soldadura manual.**



### Iluminación LED integrada

- Facilita la soldadura en puestos de trabajo oscuros



**Aquí encontrarás una selección de opciones personalizables. Estaremos encantados de enseñarte otras opciones en una cita de asesoramiento personalizado.**



Asa de pistola



Kit de aspiración de humo de soldadura



Escudo de protección térmica



Diversos ángulos de doblado

**Articulación esférica compacta**

- Radio de movimiento óptimo
- Trabajo grato por una menor carga, sobre todo en posiciones forzadas
- No es posible torcer ni romper el paquete de mangueras



**Piezas de goma antideslizantes**

- Agarre seguro para una mejor guía de la antorcha
- Asa con forma ergonómica

**Práctica protección del pulsador de la antorcha**

- Minimiza el encendido accidental
- Elevada seguridad
- Protege de posibles daños

Disponibles en tres variantes de control o de forma estándar sin control



Control RD3 X



Control RD2 X



Control 2U/D X



Antorcha estándar y antorcha estándar con iluminación LED

# ANTORCHA MT.

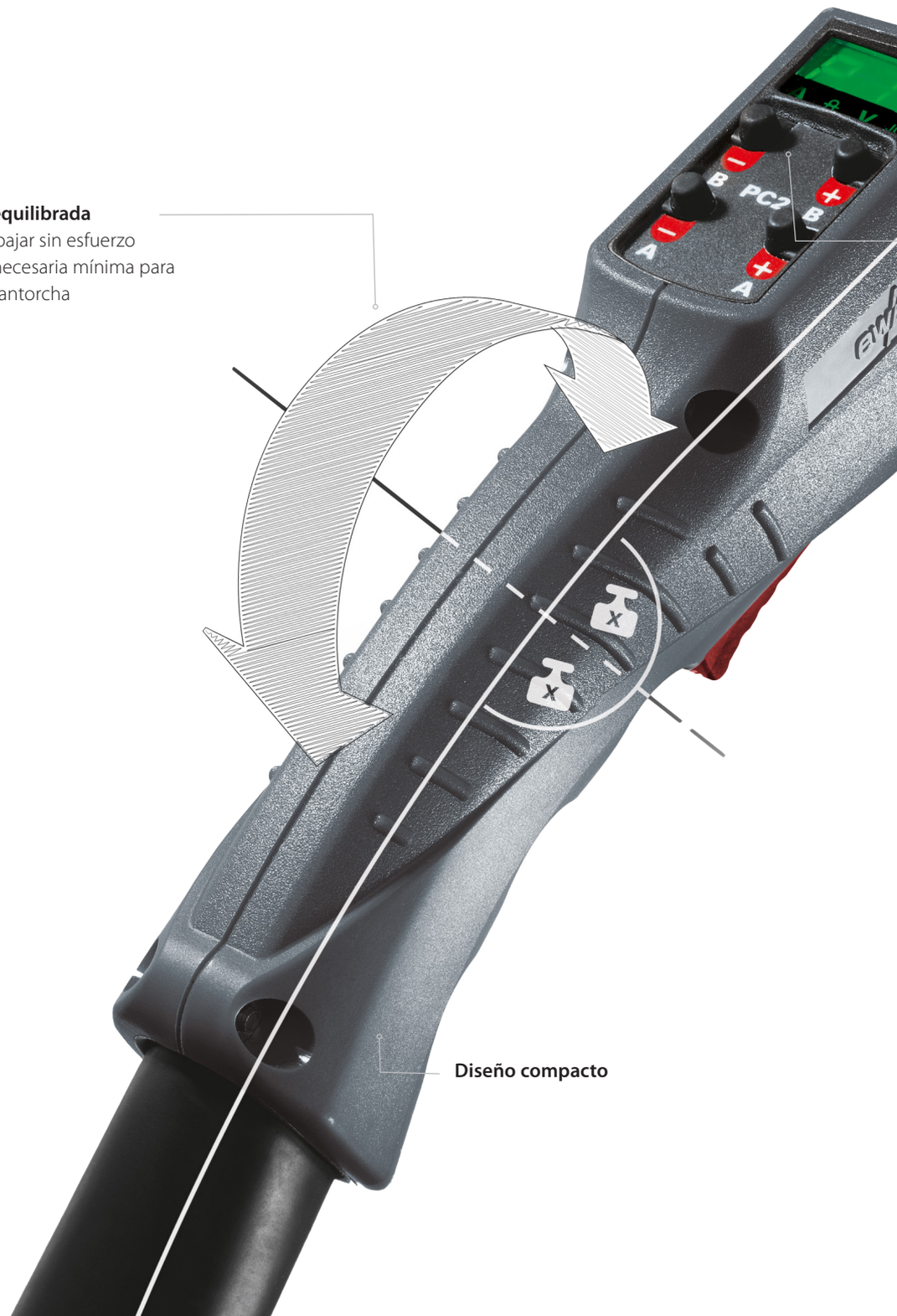
## LA MULTITALENTO.

- Sumamente robusta y duradera: para el uso en entornos adversos
- El asa de forma ergonómica y elíptica reduce la fuerza necesaria para manejar la antorcha
- Opcionalmente como antorcha de función con función de control remoto y segmentación
- Gracias a la tecnología X con interconexión digital no es necesario ningún molesto cable de control adicional
- Ajustable de forma individual gracias a múltiples opciones
- Se adapta bien a la mano gracias a su diseño equilibrado

**Fabricamos la antorcha adecuada para tu aplicación. De ese modo te garantizamos componentes perfectamente adaptados para tu trabajo de soldadura en el caso de la soldadura manual.**

### Ligera y equilibrada

- Para trabajar sin esfuerzo
- Fuerza necesaria mínima para guiar la antorcha



Diseño compacto

**El cuello de la antorcha se puede girar 360°**

- Máxima flexibilidad en los modelos de antorchas de cuello cambiabile



**Grosor de pared robusto**

- Muy robusto gracias al asa de 2,8 mm de grosor
- Gran seguridad ante roturas
- El mejor aislamiento

Disponibile en cuatro variantes de control o de forma estándar sin control



PC 2 X



PC 1 X



2U/D X



U/D X



Estándar

Aquí encontrarás una selección de opciones personalizables. Estaremos encantados de enseñarte otras opciones en una cita de asesoramiento personalizado.



Escudo de protección térmica



Diversos ángulos de doblado



Soporte de antorcha



Kit de antorcha de aspiración de humo de soldadura

# ANTORCHA UM.

## LA SENCILLA.

- Oferta convincente: la robustez técnica y el calculado diseño de agarre garantizan un buen manejo
- Gran comodidad de trabajo para el uso diario
- Concepto probado de piezas de desgaste con las roscas M6 y M8 habituales
- Asa robusta y ergonómica
- Apta para cualquier aparato con conexión central Euro

### Diseño inteligente del asa

- El diseño robusto de la antorcha garantiza el mejor manejo

### Articulación esférica compacta

- Radio de movimiento óptimo
- Trabajo grato por las menores cargas

### Piezas de goma antideslizantes

- La mejor seguridad en el agarre
- Fácil guiado de la antorcha de soldadura



# ANTORCHA PUSH/PULL MIG/MAG.

- Antorcha con unidad de impulsión para ayudar a la alimentación de hilo
- Plug & Weld en aparatos de EWM
- Equipada de serie con un asa y con un asa de pistola que se puede incorporar a posteriori
- Disponible con los diferentes controles de la serie de antorchas MT
- Piezas de desgaste compatibles con las de las series PM y MT
- Motor de accionamiento de alta calidad



## POSIBLES VARIANTES DE NUESTRA ANTORCHA PUSH/PULL.

- Con refrigeración por gas o con refrigeración por agua
- Disponible con longitudes de 6 / 8 / 10 m
- Por encargo disponible también con longitudes de fabricación especial
- Con o sin control

**Por encargo disponible también con otras longitudes.**

# ¿CÓMO ENCUENTRO LA ANTORCHA ADECUADA?

## ASÍ ELEGIRÁS LA OPCIÓN CORRECTA.

La profesional | La multitalento | La resistente. Nuestros ingenieros han desarrollado estas tres series de antorchas para satisfacer hasta en el más mínimo detalle tus necesidades individuales como usuario. Se diferencian en sus funciones y opciones de uso, pero tienen en común las ventajas más importantes: su diseño innovador y su larga duración posibilitan un trabajo rentable. Al mismo tiempo, permiten reducir los costes y ahorrar recursos. Puedes decantarte por una antorcha de cualquiera de las series PM, MT o UM, pero una cosa será segura: siempre tendrás entre manos la mejor calidad.



|  | ANTORCHA PM | ANTORCHA MT | ANTORCHA UM |
|--|-------------|-------------|-------------|
| Factor de marcha                                 | ■ ■ ■       | ■ ■ ■       | ■ ■ ■       |
| Soldadura en posiciones forzadas                 | ■ ■ ■       | ■ ■         | ■ ■         |
| Dimensiones compactas                            | ■ ■ ■       | ■ ■ ■       | ■ ■         |
| Cobertura de gas de protección                   | ■ ■ ■       | ■ ■ ■       | ■ ■         |
| Aspiración de humo de soldadura*                 | ■ ■ ■       | ■ ■ ■       | □           |
| Larga duración de las piezas de desgaste         | ■ ■ ■       | ■ ■ ■       | ■ ■         |
| Sistema de cuello cambiable                      | ■ ■ ■       | ■ ■ ■       | □           |
| Manejo de la máquina de soldadura en la antorcha | ■ ■ ■       | ■ ■ ■       | □           |
| Iluminación LED                                  | ■ ■ ■       | □           | □           |

■ ■ ■ Muy bien  
 ■ ■ Bien  
 ■ Intermedio  
 □ No disponible

Aquí encontrarás más información sobre las antorchas



\* Disponible como antorcha de aspiración o reequipable con el kit de aspiración de humo de soldadura.

# OPINIONES DE NUESTROS CLIENTES.

## LA VI, LA PROBÉ Y ME CONVENCÍ INMEDIATAMENTE.



**Stefan Limberger**  
Gerente de ISW

8 horas, 350 amperios, 1 tubo de contacto EWM

“ Es posible que la boquilla pueda aguantar más tiempo, pero preferimos ir sobre seguro.



**Christian Gruber**  
Supervisor Welding de Ebner

Todas las funcionalidades en una antorcha

“ El hecho de poder cambiar los parámetros directamente en la antorcha ahorra muchas caminatas y un tiempo valioso.

Para Christian Gruber, Supervisor Welding de Ebner, esta una de las ventajas principales de la antorcha PM.



**Andreas Euen**  
Gerente  
de EWM-Euen GmbH

Antorcha especial para espacios muy reducidos

“ Únicamente pude aceptar este encargo porque nos encargamos de la fabricación de la antorcha en la propia empresa.

La antorcha para Schroeder Valves es un diseño especial con un cuello de antorcha especialmente largo.

# PIEZAS DE DESGASTE DE GAMA ALTA.

Todas las piezas de desgaste que te facilitamos y que son adecuadas para tu antorcha son especialmente duraderas gracias a la óptima refrigeración del cuello de la antorcha. Adaptadas exactamente a tus requisitos, forman el complemento perfecto para antorchas de soldadura eléctrica manual, antorchas para aplicaciones automatizadas, antorchas Push/Pull y antorchas de aspiración.



## Boquillas de gas de EWM

- Asiento seguro gracias a las boquillas de gas atornilladas, también en condiciones térmicas extremas
- Menor adherencia de proyecciones gracias a su superficie niquelada y a una mayor disipación del calor
- Gran variedad de modelos
- Larga duración



## Tubos de contacto EWM

- Los tubos de contacto EWM de CuCzZr son considerablemente más resistentes al desgaste que los tubos de contacto convencionales de E-Cu
- Tope cónico del tubo de contacto para un asiento fijo, un centrado exacto y una transferencia de corriente y de calor óptima



## Portainyectores de EWM

- Todos los portainyectores de EWM están fabricados con CuCrZr resistente al desgaste
- Máxima funcionalidad incluso en condiciones adversas
- Diferentes modelos para modificar el asiento del tubo de contacto
- La antorcha puede adaptarse perfectamente a la aplicación

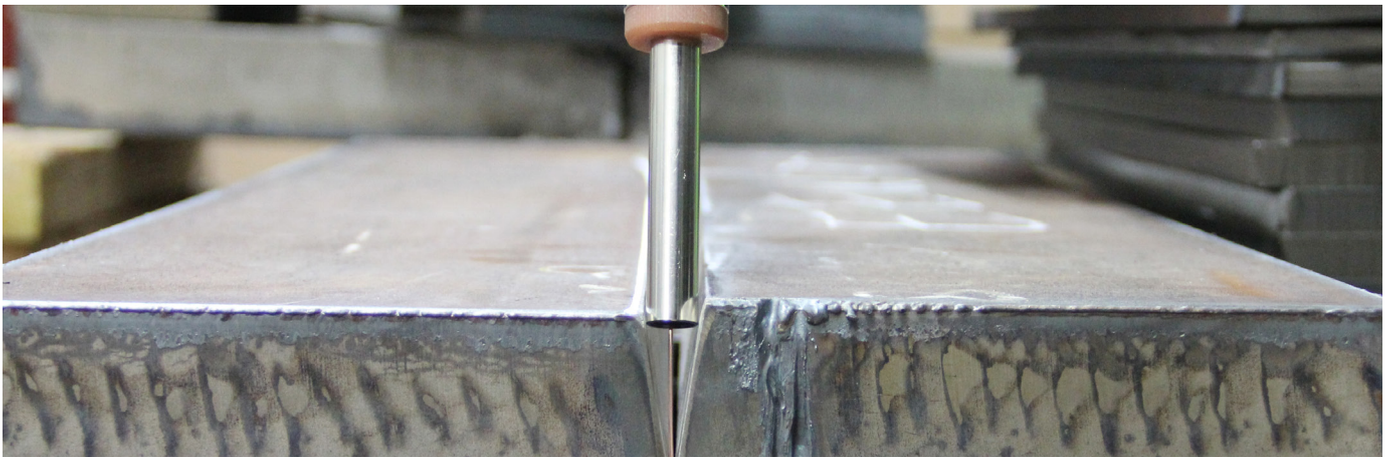


## Distribuidores de gas de EWM

- Alta estabilidad gracias al plástico especial de gran solidez y resistente a la temperatura
- La distribución uniforme del gas de soldadura proporciona una pantalla de gas uniforme

# BOQUILLAS DE RANURA ESTRECHA.

Para nuestras antorchas de gama alta de la series PM y MT te ofrecemos una serie de piezas de desgaste especiales para aplicaciones futuras. Para soldar ranuras estrechas existen boquillas de gas con forma cónica, cilíndrica y con cuello de botella.



**Boquilla cónica**



**Boquilla cilíndrica**



**Boquilla cuello de botella**

# LA ANTORCHA PARA LA AUTOMATIZACIÓN.

Como complemento a las soluciones sencillas, con las antorchas para automatización es posible utilizar antorchas automátatas con un accionamiento adicional. Podrás conseguir más ventajas con nuestros paquetes de mangueras RMT especialmente desarrollados para autómatas y cobots, que están equipados con teclas de función que podrás asignar libremente. No importa qué variante elijas, con cualquier antorcha de EWM estarás garantizando un trabajo rentable gracias a la larga duración y la máxima precisión.



Teclas para enhebrado y desenhebrado de hilo, así como test de gas



Diversos ángulos de doblado



Kit de aspiración de humo de soldadura



# ACCESORIOS.

Mejor manejo, más seguridad y mayor comodidad de trabajo. El objetivo de nuestros accesorios para antorchas está bien claro: hacer que tu trabajo sea lo más agradable posible. Por eso te ofrecemos una gran selección de los más diversos accesorios con los que podrás equipar tu antorcha desde un principio o a posteriori. Ya sea un soporte de antorcha, un asa de pistola o un alargador de teclas, puedes configurar tu antorcha de manera que se adapte a ti y a tus requisitos.



## ESCUDO DE PROTECCIÓN TÉRMICA

Perfecto para reequipar tu antorcha PM o MT. El escudo de protección térmica te protege en el caso de factores de marcha prolongados. Compatible también con antorchas PM con iluminación LED.\*\*



## PULSADOR DE LA ANTORCHA SUPERIOR

¿Te resulta más cómodo soldar cuando el pulsador de la antorcha está arriba? Sin problema. Con este set de reequipamiento podrás adaptar rápidamente la antorcha a tus necesidades. Se incluye la herramienta de montaje.\*



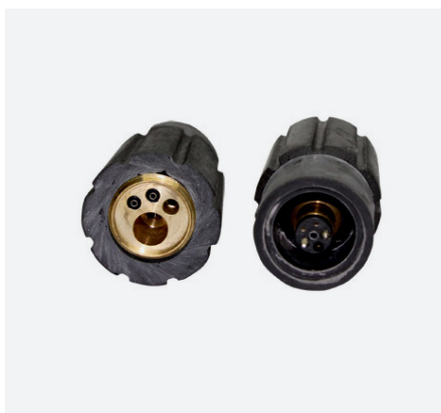
## SOPORTE DE ANTORCHA

Práctica herramienta para completar tu máquina de soldadura EWM. El soporte de antorcha es muy fácil de montar y así tu puesto de trabajo será aún más seguro.\*



## ALARGADOR DE PULSADOR

Se puede colocar de forma rápida y sencilla y se adapta perfectamente a las preferencias del soldador. Para una comodidad aún mayor al soldar.\*\*



## ADAPTADOR

Constituyen la combinación perfecta. Pueden suministrarse otras conexiones centrales específicas de la máquina.\*



## MANGUERA RETRÁCTIL

Práctica manguera aislante de plástico que protege aún más la antorcha.\*

\*Antorchas PM y MT

\*\*Antorcha PM



## SUJECIÓN DE ANTORCHA

Completa perfectamente el equipamiento personalizado. La sujeción Handy Support Original Fix<sup>®</sup> ofrece a la antorcha un agarre seguro con suaves puntos de apoyo. Con un pie magnético y recubrimiento de polvo de aluminio.\*



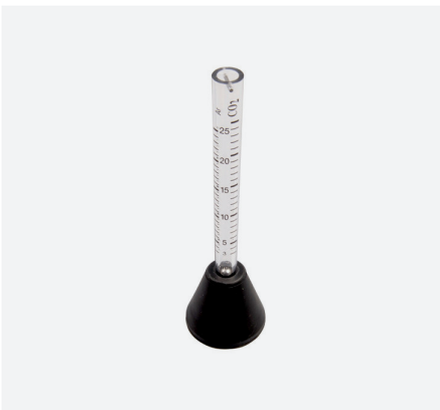
## + ASA DE PISTOLA

Asa opcional que se puede montar sin necesidad de modificar la antorcha. Permite soldar sin fatiga incluso en el caso de costuras de soldadura largas.\*\*



## + KIT DE ANTORCHA DE ASPIRACIÓN DE HUMO DE SOLDADURA

Este kit te permite reequipar tu antorcha de EWM de forma fácil y económica. La aspiración directa de los contaminantes te garantiza una mejor protección de la salud durante la soldadura.\*



## MEDIDOR DE CAUDALES DE GAS

Todo lo importante siempre a la vista. Esta herramienta puede colocarse directamente en la antorcha en pocos pasos. Así siempre podrás ver el caudal actual.\*



## + AIRFLOW METER

La antorcha de aspiración de humo de soldadura se conecta al AirFlow Meter y la potencia de aspiración del dispositivo de aspiración se regula adecuadamente hasta que el flotador del AirFlow Meter queda a la altura del caudal volumétrico especificado para esa antorcha concreta.



# DATOS TÉCNICOS: VISTA GENERAL.



## PM y MT con refrigeración por gas

|   | 221 G   | 301 G        | 401 G        |
|---|---|--------------|--------------|
| Factor de marcha CO <sub>2</sub>            | 250 A / 60 %                                    | 330 A / 60 % | 450 A / 35 % |
| Factor de marcha M21                        | 220 A / 60 %                                    | 300 A / 60 % | 400 A / 35 % |
| Factor de marcha M21 pulsado                | 150 A / 60 %                                    | 210 A / 60 % | 260 A / 35 % |
| Ø de hilo                                   | 0,8 – 1,2 mm                                    | 0,8 – 1,6 mm | 0,8 – 2,0 mm |
| Conexión                                    | Conexión central Euro                           |              |              |
| Longitud del paquete de mangueras           | 3 / 4 / 5 m – otras longitudes previa solicitud |              |              |
| Ángulo de doblado del cuello de la antorcha | Diversos ángulos de doblado disponibles         |              |              |
| Peso de trabajo                             | 1,09 kg   | 1,16 kg      | 1,3 kg       |
| Marcado                                     | CE EAC UKA                                      |              |              |



## PM y MT con refrigeración por agua

|   | 301 W   | 451 W         | 551 W         |
|---|---|---------------|---------------|
| Factor de marcha CO <sub>2</sub>            | 330 A / 100 %   | 500 A / 100 % | 650 A / 100 % |
| Factor de marcha M21                        | 290 A / 100 %   | 450 A / 100 % | 550 A / 100 % |
| Factor de marcha M21 pulsado                | 250 A / 100 %   | 350 A / 100 % | 500 A / 100 % |
| Ø de hilo                                   | 0,8 – 1,2 mm  | 0,8 – 1,6 mm  | 0,8 – 2,0 mm  |
| Conexión                                    | Conexión central Euro                                 |               |               |
| Longitud del paquete de mangueras           | 3 / 4 / 5 / 6,5 m – otras longitudes previa solicitud |               |               |
| Ángulo de doblado del cuello de la antorcha | Diversos ángulos de doblado disponibles               |               |               |
| Peso de trabajo                             | 1,03 kg   | 1,09 kg       | 1,1 kg        |
| Marcado                                     | CE EAC UKA  |               |               |



### UM con refrigeración por gas

|   | 15 G                  | 24 G         | 25 G        | 36 G         |
|---|-----------------------|--------------|-------------|--------------|
| Factor de marcha CO <sub>2</sub>            | 180 A / 60%           | 220 A / 60%  | 200 A / 60% | 270 A / 60%  |
| Factor de marcha M21                        | 150 A / 60%           | 250 A / 60%  | 230 A / 60% | 300 A / 60%  |
| Ø de hilo                                   | 0,6 – 1 mm            | 0,6 – 1,2 mm |             | 0,8 – 1,4 mm |
| Conexión                                    | Conexión central Euro |              |             |              |
| Longitud del paquete de mangueras           | 3 / 4 / 5 m           |              |             |              |
| Ángulo de doblado del cuello de la antorcha | 45°                   |              |             |              |
| Peso de trabajo                             | 0,64 kg               | 0,95 kg      | 0,90 kg     | 1,34 kg      |
| Marcado                                     | CE EAC UK             |              |             |              |



### UM con refrigeración por agua

|   | 240 W                 | 401 W        | 501 W   |
|---|-----------------------|--------------|---------|
| Factor de marcha CO <sub>2</sub>            | 300 A                 | 400 A        | 500 A   |
| Factor de marcha M21                        | 270 A                 | 350 A        | 450 A   |
| Ø de hilo                                   | 0,6 – 1,2 mm          | 0,8 – 1,6 mm |         |
| Conexión                                    | Conexión central Euro |              |         |
| Longitud del paquete de mangueras           | 3 / 4 / 5 m           |              |         |
| Ángulo de doblado del cuello de la antorcha | 45°                   |              |         |
| Peso de trabajo                             | 1,03 kg               | 1,14 kg      | 1,18 kg |
| Marcado                                     | CE EAC UK             |              |         |



**Encontrarás más antorchas MIG/MAG, TIG y de plasma en nuestra tienda en línea.**

Ya sea con refrigeración por agua o por gas, para chapas finas o para mayores grosores de material, en nuestra tienda en línea encontrarás justo la antorcha adecuada para tu aplicación. Por supuesto, te ofrecemos toda la información importante sobre cada producto, sus piezas de desgaste y los posibles accesorios.





WE ARE WELDING

EWM GmbH  
Dr. Günter-Henle-Straße 8  
56271 Mündersbach  
Alemania  
Tel: +49 2680 181 0  
Fax: +49 2680 181 244  
Correo electrónico: info@ewm-group.com



## #WEAREWELDING

Síguenos



EWM es tu socio para la mejor tecnología de soldadura. Con EWM soldarás con mayor rentabilidad, seguridad y calidad. Unas innovadoras instalaciones, unos potentes procesos de soldadura, unos servicios y tecnologías digitales y un asesoramiento competente de EWM te ayudarán a realizar tus trabajos de soldadura perfectamente.

053-000220-00004 / 2023-08 / © EWM GmbH



www.ewm-group.com

El contenido de este documento ha sido cuidadosamente investigado, revisado y procesado. Aun así, nos reservamos el derecho a cambios, faltas o errores.