

TIG

ewm[®]
WE ARE WELDING

ANTORCHA DE CUELLO CAMBIABLE

LA CLASE TIG PROFESIONAL:
CAMBIO MÁS RÁPIDO PARA TODAS LAS APLICACIONES



NUEVO

A PARTIR
DE ENERO
DE 2024

CAMBIO MÁS RÁPIDO.

ASÍ SE ADAPTA PERFECTAMENTE A CUALQUIER TRABAJO.

- Cambio sin complicaciones del cabezal de la antorcha para el uso individualizado en diversos trabajos de soldadura
- El cabezal de la antorcha puede girarse aprox. 165° y ofrece la máxima flexibilidad y la mejor accesibilidad para cualquier componente
- Vida útil más larga en comparación con las antorchas de cuello flexible



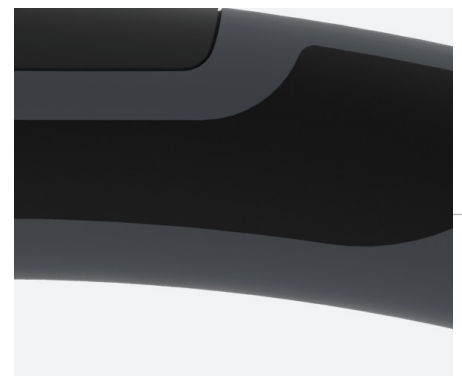
CABEZAL DE LA ANTORCHA. +

- Cambio sencillo entre dos tamaños diferentes y dos cuellos de antorcha con diferente equipamiento, para antorchas con refrigeración por gas y por agua
- Se puede girar aprox. 165° en el asa sin que se suelte la tuerca de racor
- Compatible con las piezas de desgaste de las antorchas estándar de la serie TIG



TUERCA DE RACOR. +

- Tres cuartos de giro y todo queda firmemente sujeto



ASA GRIP. +

- Para conseguir la mejor ergonomía y la máxima resistencia a la penetración

Disponible en tres variantes de control:



Pulsador
doble



Up / down

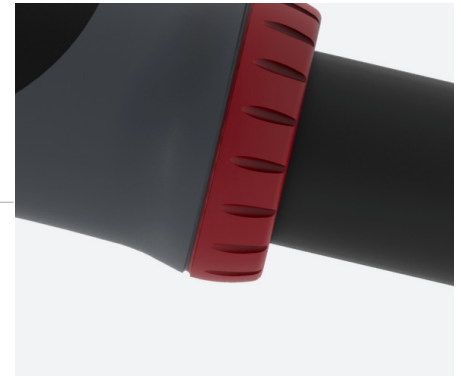


Retox XQ

*Similar a la ilustración

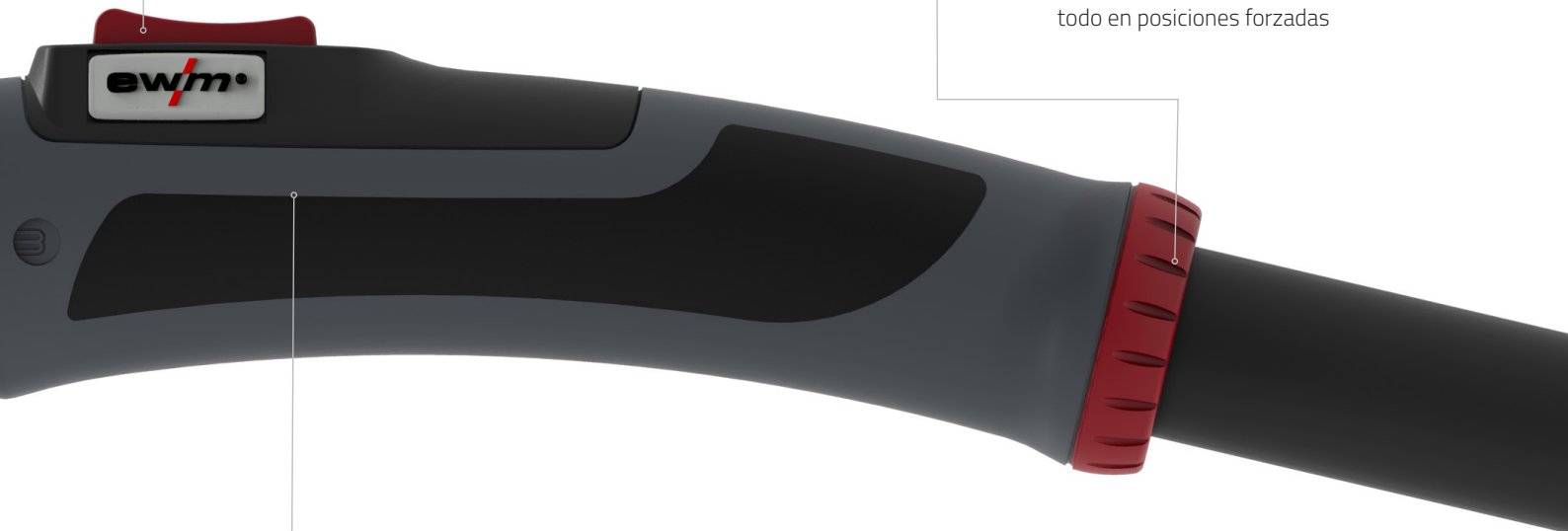
CONTROL. +

- En función del modelo, disponible como EWM Retox XQ con pulsador doble o como Up / Down



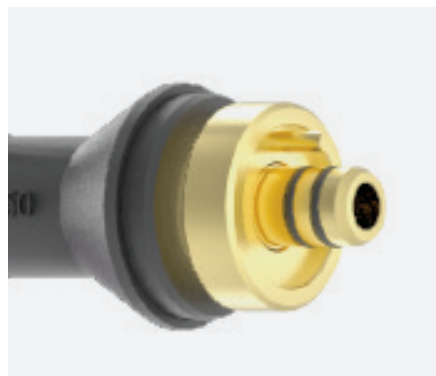
ARTICULACIÓN ESFÉRICA. +

- Radio de movimiento óptimo
- Trabajo grato por una menor carga, sobre todo en posiciones forzadas



CONEXIÓN CON REFRIGERACIÓN POR AGUA. +

- Variante con refrigeración por agua
- Juntas tóricas dobles para un sellado perfecto
- Las variantes posibles son TIG 260 y TIG 450



CONEXIÓN CON REFRIGERACIÓN POR GAS. +

- Variante con refrigeración por gas
- Juntas tóricas dobles para un sellado perfecto
- Las variantes posibles son TIG 150 y TIG 200

DATOS TÉCNICOS – VISTA GENERAL.



Refrigeración	por gas	por gas	por agua	por agua
Factor de marcha DC	150 A / 35 %	200 A / 35 %	260 A / 100 %	400 A / 100 %
Factor de marcha AC	105 A / 35 %	140 A / 35 %	140 A / 100 %	280 A / 100 %
Ø de electrodo en mm	1-2,4	1,6-3,2	1-3,2	1,6-4,8
Conexión	descentralizada, cable de control en función del control			
Longitud del paquete de mangueras	4 / 8 m – otras longitudes por encargo			
Marcado	CE ENE KEMA			
Cuellos de la antorcha				



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



www.ewm-group.com

