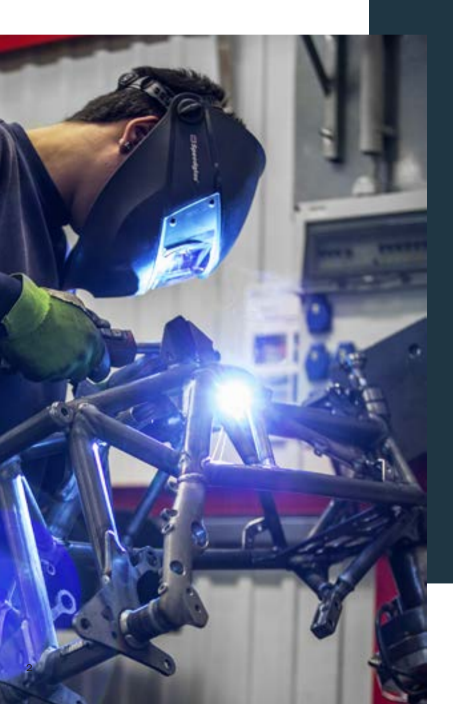




La antorcha de soldadura

adecuada para cada aplicación



Perfectamente refrigerada y resistente

No importa lo difícil que sea el acceso a los componentes o la posición de trabajo: la gama de antorchas de soldadura Fronius una solución para cada aplicación. La longitud de hasta 15 metros que poseen los juegos de cables, así como las diferentes longitudes y ángulos de los cuellos antorcha facilitan el día a día de cualquier soldador. Además, algunos modelos incluyen en el asa un mando a distancia. Así garantizamos la flexibilidad que requieren los soldadores.

Tus beneficios



Consumibles con una larga vida útil



Larga vida útil



Fácil reparación



Flexibilidad

Los consumibles están diseñados para una máxima vida útil y para permitir una disipación óptima de la temperatura. Por ejemplo, en los tubos de contacto se utiliza una aleación de cobre de alta calidad (CuCrZr) que prolonga la vida útil.

Componentes de alta calidad maximizan la vida útil de la antorcha de soldadura: tubos externos de los cuellos antorcha fabricados con acero inoxidable, componentes de alta calidad de los juegos de cables, un cable de corriente con la máxima flexibilidad y una sección transversal de cobre de grandes dimensiones.

A pesar de la larga vida útil de las antorchas de soldadura Fronius, en caso de fallos, cada uno de los componentes se puede sustituir y reparar fácilmente. Para las antorchas de soldadura manual refrigeradas por agua hay disponible un amplio surtido de aprox. 40 componentes de repuesto intercambiables.

El sistema MultiLock ofrece una gran variedad de más de 80 cuellos antorcha de diferentes longitudes y ángulos que otorgan una flexibilidad adicional a la hora de soldar. Los cuellos antorcha también pueden fabricarse con una longitud de hasta 1,2 m y un ángulo de 0-90° según las especificaciones del cliente.

Soldar cómodamente

Protección contra el cansancio y un agarre seguro y antideslizante garantizados gracias a las asas ergonómicas de las antorchas. Además, la articulación esférica y el flexible juego de cables facilitan el manejo, especialmente en los puntos de soldadura de difícil acceso.



Todos los parámetros de soldadura visibles fácilmente: las antorchas de soldadura JobMaster disponen de un mando a distancia con pantalla a color integrado en el asa. Esto permite a los usuarios ver parámetros como la potencia de soldadura, la velocidad de hilo o los Jobs guardados, y ajustarlos al valor deseado.





Para regular progresivamente la potencia de soldadura directamente en la antorcha de soldadura

- Perfectamente optimizada:
 asa ergonómica, equilibrada
- Cómoda: más flexible, protección de goma giratoria contra dobladuras con articulación esférica para un mejor manejo
- Mayor confort y control gracias a la luz LED del asa, las antorchas de soldadura también se pueden usar en entornos oscuros





Configuración flexible y ajustable de la tobera

- Accesibilidad excepcional: La posición de la tobera de aspiración se puede ajustar perfectamente al proceso de soldadura
- Cuanto más se acerque la tobera a la posición de soldadura, más humo se aspirará

Conducto de aspiración giratorio hasta 360°

El codo del conducto de aspiración puede utilizarse como escudo térmico



El humo de soldadura puede ser nocivo para la salud. Por ello, Fronius apuesta por la aspiración del humo directamente en su origen: la antorcha de soldadura. La antorcha de aspiración protege al soldador y su entorno de trabajo de manera efectiva.



Kit de aspiración Exento

- Compatible con todas las antorchas de soldadura
 Fronius MIG/MAG, inclusive las variantes PushPull
- La tobera de aspiración cuenta con una geometría especial que permite capturar perfectamente el humo sin afectar a la protección de gas
- Up/down y JobMaster disponibles
- Tobera de aspiración de ajuste progresivo
- La función de luz LED también se puede aprovechar según la posición del conducto de aspiración



Antorcha de aspiración Exento

Aspiración potente y precisa: las antorchas de aspiración Exento son el complemento perfecto para los dispositivos Exento HighVac. Cumplen los requisitos de la norma UNE EN ISO 21904-1 Seguridad e higiene en la soldadura y procesos afines.

- Cinco rangos de potencia diferentes:
 tres con refrigeración por aire y dos con refrigeración
 por agua
- Regulación de la capacidad de aspiración directamente en el asa
- Cuatro interfaces de usuario diferentes:
 Up/Down, Jobmaster, potenciómetro, pulsador superior de la antorcha
- Luz LED para soldar en entornos oscuros y para control de calidad
- Manguera de protección de cuero de 1,3 m de longitud directamente en el asa para una protección perfecta contra altas temperaturas y proyecciones de soldadura
- Comprobación rápida de la capacidad de aspiración directamente en la tobera de aspiración

Excelente accesibilic

Gracias a la variedad de cuellos antorcha, se puede seleccionar la combinación perfecta de ángulo y longitud para componentes con geometrías difíciles.



Cuello antorcha compacto MTB 330i

Este pequeño cuello antorcha permite una accesibilidad excepcional incluso en los espacios más reducidos. Disponible con refrigeración por gas o por agua.



Más de 70 toberas de gas

Con las más de 70 toberas de gas disponibles se garantiza la geometría perfecta para cada aplicación de soldadura



Cuellos antorcha flexibles Flex Neck

- El ángulo del cuello antorcha se puede establecer manualmente de forma sencilla
- Los cuellos antorcha refrigerados por gas se pueden doblar hasta 1000 veces; los refrigerados por agua, hasta 600 veces



Todos los ángulos, todas las longitudes

Las diferentes geometrías de los cuellos antorcha ofrecen la máxima flexibilidad para componentes de difícil acceso



Interfaz patentado MultiLock

- El cuello puede rotar 360°, facilitando la soldadura incluso en lugares de difícil acceso
- La posición de 0° se fija con un dispositivo antigiro
- Tope de agua integrado: se impide la salida del agua durante el desmontaje del cuello antorcha









FSC

- El Fronius System Connector actúa como conexión central para todos los medios
- Permite conectar de manera simple y sencilla el paquete de mangueras con la devanadora en menos de 10 segundos y sin herramientas



Pieza tensora para sirgas

- Con obturación para un ahorro de gas de aprox. un 4 %
- El diámetro de la bobina de hilo se indica a través de los colores



Conexión EURO

Opcionalmente para sistemas de soldadura de otros fabricantes o F/F++ para fuentes de potencia TPS

Diseño del sistema

Las nuevas antorchas de soldadura MIG/MAG sacan el máximo partido a las aplicaciones refrigeradas por gas o por agua. Los consumibles y los componentes de antorcha están perfectamente adaptados a la potencia de soldadura. El sistema de refrigeración se ha optimizado, el manejo se ha simplificado y se ha mejorado el confort, lo que se traduce en la máxima precisión y la máxima vida útil.



- Cambio de cuello antorcha más rápido y sencillo
- El cuello antorcha se puede girar hasta 360°
- Más de 80 cuellos antorcha diferentes

Userinterface

- Standard, Up/Down, JobMaster
- Configuración de antorcha modular
- abierta para futuras variantes

Articulación esférica

Iluminación LED

Refrigeración por agua

En los sistemas de refrigeración por agua se ha reubicado la refrigeración con el objetivo de llegar al mayor número de partes internas posible. Gracias a la forma puntiaguda del tubo de contacto, se absorbe menos el calor de radiación. Solo con esto se consigue una reducción de hasta 70°C en la temperatura de los consumibles.

$\frac{\text{Variantes de tubos de contacto y}}{\text{sirgas}}$

El tubo de contacto adecuado para cada aplicación y diámetro de bobina de hilo, una sirga para cada material.

- 1 Sirgas universales (refrigeradas por gas y agua)
- 2 Sirgas de acero (refrigeradas por gas y agua)
- 3 Sirgas de CrNi (refrigeradas por gas y agua)
- 4 Sirgas combinadas para aluminio refrigeradas por agua
- 5 Sirgas combinadas para aluminio (refrigeradas por gas), y para CuSi (refrigeradas por gas y agua)



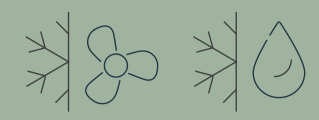




Antorcha manual MTG	Antorcha manual MTW
con refrigeración por gas	con refrigeración por agua
MTG 250i	MTW 250i
250 A 40% DC	250 A 100% DC
MTG 320i	MTW 400i
320 A 40% DC	400 A 100% DC
MTG 400i	MTW 500i
400 A 40% DC	500 A 100% DC
MTG 550i	MTW 700i
550 A 30% DC	700 A 100% DC

Antorchas de soldadura MultiLock

Las antorchas de soldadura MultiLock se pueden equipar con diferentes cuellos antorcha y pueden estar refrigeradas por gas o agua. Los diferentes ángulos y longitudes disponibles ofrecen la máxima flexibilidad.



Visión general

Antorchas de soldadura MIG/MAG



Juegos de cables MultiLock		
con refrigeración por gas	con refrigeración por agua	
MHP 250i G ML 250 A 40% DC	MHP 500i W ML 500 A 100% DC	
MHP 400i G ML 400 A 40% DC	MHP 700i W ML 700 A 100% DC	
MHP 550i G ML 550 A 30% DC		

Todos los datos técnicos se aplican tanto al $\rm CO_2$ (C1 EN 439) como al gas mixto (M21 EN 439). El producto cumple los requisitos de la norma IEC 60974-7 / - 10 CI. A



Cuello antorcha MultiLock	
con refrigeración por gas	con refrigeración por agua
MTB 200i G flex	MTB 250i W
200 A 40% DC	250 A 100% DC
MTB 250i G	MTB 330i W
250 A 40% DC	330 A 100% DC
MTB 320i G	MTB 330i W flex
320 A 40% DC	330 A 100% DC
MTB 330i G	MTB 400i W
330 A 40% DC	400 A 100% DC
MTB 360i G flex	MTB 400i W flex
360 A 40% DC	400 A 100% DC
MTB 400i G	MTB 500i W
400 A 40% DC	500 A 100% DC
MTB 550i G	MTB 700i W
550 A 30% DC	700 A 100% DC



Antorchas de aspiración Exento	
con refrigeración por gas	con refrigeración por agua
MTG 250i Exento 250 A 40% DC	MTW 300i Exento 300 A 100% DC
MTG 320i Exento 320 A 40% DC	MTW 500i Exento 500 A 40% DC
MTG 400i Exento 400 A 40% DC	

Las antorchas de aspiración Exento cumplen los requisitos de la norma DIN EN ISO 21904-1 Seguridad y salud laboral en la soldadura y procesos afines.



WF 25i Flexdrive para TPS/i e iWave

- Unidad intermedia pequeña y portátil entre la devanadora y la antorcha de soldadura
- Radio de acción más amplio: hasta 25 m de distancia entre la devanadora principal y el punto de soldadura
- Puede combinarse con todas las antorchas manuales
 Push de la generación TPS/i como versión estándar,
 UpDown o JobMaster

WF25i FlexDrive 2R/G/W	
con refrigeración por gas	con refrigeración por agua
400 A 40% DC	320 A 100% DC

MTG US-Style (con refrigeración por gas)	
Asa ergonómica	Asa recta
MTG 320i US-Style	MTG 320i US-Style
320 A 40% DC	320 A 40% DC
MTG 400i US-Style	MTG 400i US-Style
400 A 40% DC	400 A 40% DC
MTG 500i US-Style	MTG 500i US-Style
500 A 30% DC	500 A 30% DC





Antorchas de soldadura PushPull



Esta antorcha se ha desarrollado especialmente para el proceso de soldadura CMT.
El motor de accionamiento altamente dinámico hace posible la máxima estabilidad del proceso CMT.

PullMig CMT	
con refrigeración por gas	con refrigeración por agua
MHP 280i GPM CMT	MHP 400i W PM CMT
180 A 40% DC (Proceso CMT)	280 A 100% DC (Proceso CMT)
280 A 40% DC (proceso predeterminado)	400 A 100% DC (proceso predeterminado)





Con una altura de trabajo de 1 metro, la antorcha de soldadura PullMig pesa sólo 1,6 kg, por lo que es un 30% más ligera que otros modelos similares. Debido a su diseño compacto, apenas se nota la diferencia de tamaño con respecto a las antorchas de soldadura convencionales. La PullMig es particularmente apropiada en el caso de aplicaciones de aluminio y paquetes de mangueras largas (hasta 15 m), para los que se requiere una alimentación de hilo muy precisa.

PullMig	
con refrigeración por gas	con refrigeración por agua
MHP 280i PullMig G	MHP 320i PullMig W
280 A 40% DC	320 A 100% DC

Asa ergonómica MGT US-Style















El mango de pistola se puede montar posteriormente de forma sencilla

Manejo con potenciómetro

La potencia puede ajustarse con la rueda incorporada

Escudo protector del calor

Escudo protector giratorio contra el calor radiante y las proyecciones de soldadura

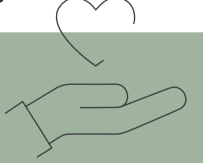
Pulsador superior

El proceso de soldadura también se puede iniciar y detener cómodamente desde la parte superior

Extensión del pulsador de la antorcha

La extensión del botón permite un agarre del asa más flexible

Ergonomía y protección térmica



Fronius México S.A. de C.V.

Carretera Monterrey-Saltillo 3279 Santa Catarina, NL 66367 México T +52 81 88 82 82 00 info.mexico@fronius.com www.fronius.mx

Fronius España S.L.U.

www.fronius.es

Parque Empresarial La Carpetania Calle Miguel Faraday 2 28906 Getafe, Madrid España T +34 91 649 60 40 sales.spain@fronius.com

Fronius International GmbH

Froniusplatz 1 4600 Wels Austria T +43 7242 241-0 F +43 7242 241-95 39 40 sales@fronius.com www.fronius.com