



Únete al proyecto

#FolletosEcoFronius

Descarga los documentos informativos que te interesen y olvídate de la versión en papel.

También tienes toda la información en nuestra web:

www.fronius.com/es-es/spain/tecnologia-de-soldadura



Soldadura Automatizada



Celda de soldadura Cobot

La celda de soldadura Cobot CWC-S se maneja de forma intuitiva y no es necesario tener conocimientos de programación.

[Ver flyer](#)



Celda de soldadura FRW

Celda de soldadura robotizada rentable gracias a un mayor volumen de producción con una calidad de soldadura uniforme.

[Ver folleto](#)



Sistema de soldadura circular FCW Compact

Destaca en la construcción de depósitos y tuberías. Para conectar tubos, bridas y depósitos.

[Ver folleto](#)



FlexTrack 45 Pro

Carro de soldadura perfecto para su uso en industrias en las que varían las geometrías de las superficies, tales como en la construcción naval o de contenedores.

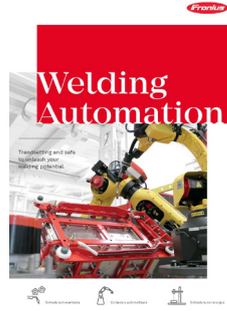
[Ver folleto](#)



ArcRover 15/22

Carro de soldadura MIG/MAG que ofrece la más alta calidad reproducible en los procesos de trabajo.

[Ver folleto](#)



Sistemas de Soldadura Automatizada

Ofrecemos soluciones para cada reto que plantea la tecnología de soldadura.

[Ver folleto](#)



Soldadura MIG/MAG



TPSi

El sistema de soldadura inteligente con función de documentación de datos integrada. Un único equipo para todos los procesos, desde Pulse hasta CMT.

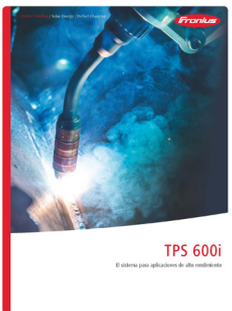
[Ver folleto](#)



TPS 270i y 320i

Estos dos equipos agrupan todas las ventajas de la gama TPS/i en un mismo diseño, siendo el compañero ideal para realizar tareas de reparación y mantenimiento.

[Ver folleto](#)



TPS 600i

El sistema para aplicaciones de alto rendimiento, trabaja en ciclos de soldadura más cortos y durante más tiempo.

[Ver folleto](#)



TPS/i Steel edition

Este equipo está perfectamente optimizado para aplicaciones manuales de acero, con gran estabilidad incluso en condiciones difíciles de trabajo.

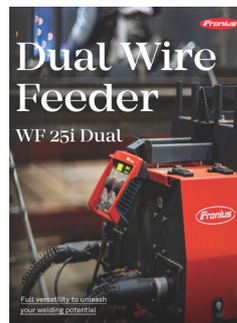
[Ver folleto](#)



TPSi Twin

Velocidades de soldadura elevadas de forma constante con una penetración fiable y tasas de deposición de hasta 25 kg/h.

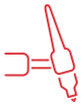
[Ver folleto](#)



Dual Wire Feeder

Más productividad y menos costes: Con WF 25i Dual, siempre tendrás a mano el hilo adecuado, independientemente de los materiales de aporte o diámetros.

[Ver folleto](#)



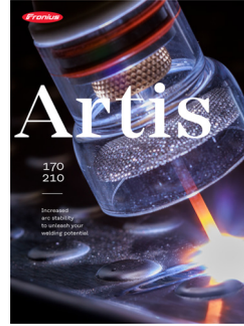
Soldadura TIG



TransTig 170/210

Fuente de potencia digitalizada. Destaca por la mayor duración del ciclo de trabajo, cordones de soldadura más largos y un arco voltaico muy estable.

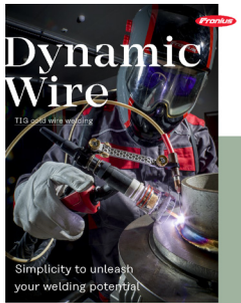
[Ver folleto](#)



Artis 170/210

Nuestra gama de productos compactos Artis 170/210 ofrece un amplio abanico de funciones para ayudarte a liberar todo tu potencial de soldadura TIG DC.

[Ver folleto](#)



Dynamic Wire

Soldadura TIG con aporte de hilo frío con autorregulación automática, ahora más fácil gracias al control activo del hilo.

[Ver folleto](#)



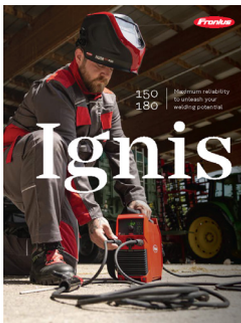
Soldadura MMA



TransPocket 150/180

Ligero sistema que permite soldar sin una red de corriente estable. Garantiza una calidad uniforme del cordón de soldadura bajo condiciones adversas.

[Ver folleto](#)



Ignis 150 / 180

¿Un arco voltaico que sea estable incluso con cables de red largos o variaciones de tensión? Con Ignis 150/180 esto es una realidad. El resistente equipo de soldadura ofrece siempre un resultado perfecto.

[Ver folleto](#)



AccuPocket 150/400

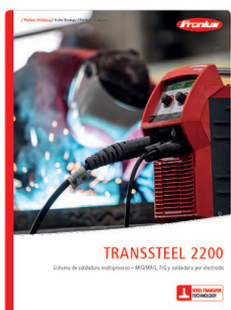
Este equipo robusto y portátil asegura una alta estabilidad del arco sin necesidad de cables de red y ofrece tres modos de funcionamiento.

[Ver folleto](#)

[Ver flyer \(versión TIG\)](#)



Equipos multiproceso



TransSteel 2200

Sistema de soldadura multiproceso para MIG/MAG, TIG y soldadura por electrodo, ideal para usar en una obra durante el montaje, reparación y mantenimiento.

[Ver folleto](#)



TransSteel 2200-3500C

Esta gama de equipos destaca por su alta flexibilidad y está equipada para una amplia variedad de aplicaciones.

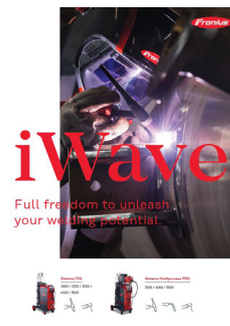
[Ver folleto](#)



TransSteel 3500/ 4000 Pulse/5000/ 5000 Pulse

Posibilidades de aplicación ilimitadas para que el trabajo de soldadura y el manejo del equipo sea aún más sencillo.

[Ver folleto](#)



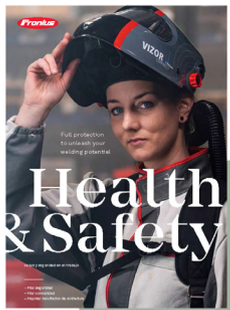
iWave

La máxima calidad en cada cordón de soldadura y con cualquier material. Máximo control sobre el arco voltaico y significativa reducción en el retardo de cebado.

[Ver folleto](#)



Otras soluciones



Health & Safety

Descubre como obtener más seguridad, comodidad y mejores resultados de soldadura a través de la información que podrás encontrar aquí.

[Ver folleto](#)



MagicCleaner 150/300

El sistema más avanzado para limpieza, pulido e impresión de cordones de soldadura TIG y de superficies de acero inoxidable.

[Ver folleto](#)



Acerios

Limpieza precisa de los componentes. Permite programar los procesos de limpieza al detalle.

[Ver folleto](#)



WireSense

El electrodo de soldadura como sensor a través de un preciso escaneado del componente, previo a la soldadura.

[Ver folleto](#)



Proceso PMC

Resultado del perfeccionamiento del arco voltaico pulsado y sus estabilizadores.

[Ver folleto](#)

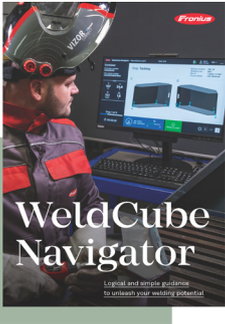


WeldCube

Solución de software para la planificación, recogida, análisis y visualización de los datos de producción de soldadura.

[Ver folleto](#)

Antorchas y accesorios de soldadura



WeldCube Navigator

Te ayuda paso a paso en la producción. La visualización de los pasos a seguir y el ajuste previo de los parámetros definidos optimizan la asistencia al soldador y minimizan el riesgo de errores.

[Ver folleto](#)



Antorchas MIG/MAG

La solución para las aplicaciones de soldadura manual MIG/MAG, que aporta resistencia y máxima refrigeración.

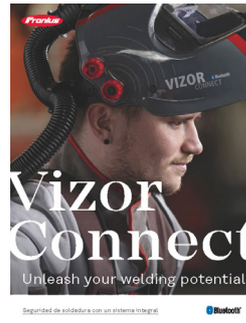
[Ver folleto](#)



Antorchas TIG

Rápida adaptación en función de las preferencias del soldador y de la tarea de soldadura.

[Ver folleto](#)



Vizor Connect

Asegura una visibilidad extraordinaria en términos de luminosidad y campo de visión.

[Ver folleto](#)



Vizor Crystal

Tecnología única de protección antideslumbramiento. En condiciones de luz, el color se percibe casi tan claro como a través de un cristal. En la oscuridad, se consigue una visión detallada y de alto contraste del baño de fusión.

[Ver flyer](#)

Welding Business Academy



Máster en Ingeniero, Técnico y Especialista Internacional de Soldadura (IWE/T/S)

Abierto plazo de inscripción para el curso de 2024/2025, así como para la convocatoria de 2023/2024.

[Ver folleto](#)