

## GAMA DE PRODUCTOS E INNOVACIÓN



## SOBRE NOSOTROS

Magmaweld es una marca líder y de confianza en soldadura. Desde su fundación en 1957, la empresa ha desempeñado un papel pionero en el desarrollo de la industria de la soldadura en Turquía, construyendo una sólida reputación gracias a un portafolio de productos amplio y en constante evolución.

Respondiendo a las necesidades de un panorama industrial en avance, Magmaweld amplió sus capacidades de fabricación para incluir alambres MIG/MAG y TIG, alambres tubulares con fundente y alambres y fundentes para arco sumergido. En 1971, la empresa comenzó a producir máquinas de soldadura, expandiéndose posteriormente a soluciones de soldadura robótica mediante una asociación estratégica con Panasonic en 1998.

En el año 2000, Magmaweld centralizó sus operaciones de I+D, producción y logística en una planta de última generación en Manisa, Turquía. Este paso estratégico mejoró significativamente la eficiencia, la innovación y la calidad. Con esta decisión, Magmaweld fortaleció su presencia global e introdujo su marca internacionalmente reconocida "Magmaweld", cuyo Nombre refleja la similitud entre el magma fundido bajo la superficie terrestre y el baño de fusión en la soldadura.

Hoy en día, Magmaweld cuenta con producción local y organizaciones de ventas en **6 países de 3 continentes** y exporta a más de **75 países** en todo el mundo.

Con el compromiso de **"Soldadura Sin Interrupciones"**, Magmaweld impulsa a las industrias con productos de alta calidad, Tecnologías avanzadas y excelencia en ingeniería orientada a soluciones, garantizando operaciones de soldadura continuas y fiables en todo el mundo.



## PRODUCTOS

### Máquinas de Soldadura



Máquinas de Soldadura MMA



Máquinas de Soldadura TIG



Máquinas de Soldadura  
MIG/MAG



Máquinas SAW y Repuestos



Equipos de Corte por Plasma



Máquinas de Soldadura Láser



Mesas de Corte por Plasma/Láser



Antorchas y Consumibles

### Sistemas Robóticos



Sistemas de Soldadura Robótica



Cabinas de Soldadura Robótica

### MagNET - Plataforma IIoT Compatible con Industria 4.0



# PRODUCTOS

## Consumibles de Soldadura



Electrodos de Soldadura



Hilos TIG



Hilos MIG/MAG



Hilos Tubulares



Hilos y Fluxes para Arco Sumergido



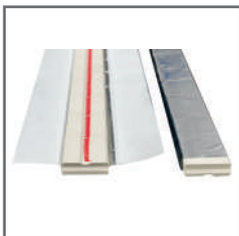
Productos de Recargue Duro



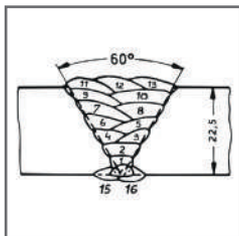
Productos de Soldadura Fuerte



Electrodos de Carbono



Respaldo Cerámico



Paquete EN 1090 WPS/WPQR

# PRODUCTOS

## Productos Auxiliares de Soldadura



Abrasivos



Hornos de secado



Mesas de soldadura y corte



Químicos para soldadura

## Salud y Seguridad Laboral



Sistemas de Extracción y  
Filtrado de Humos



Guantes MIG / TIG



Máscaras de Soldadura

# INDUSTRIAS Y APLICACIONES

## UNIÓN



Automoción



Steel Structures



Naval & Offshore



Pipes



Infraestructura



Energía



Petroquímica



Recipientes a Presión y Tanques



Alimentos, Bebidas & Química



Transporte & Vehículos

## RECUBRIMIENTO DUREZA



Minería



Agricultura



Hierro-Acero



Vidrio y Cerámica



Excavación y Construcción



Cemento



Ferrocarril



Ladrillo



Trituración y Clasificación



Conformado Metálico

## ID 800E

Permite a dos operadores soldar simultáneamente a 400 A cada uno, o a un solo operador soldar hasta 800 A

*Tecnología Inverter para Sitios de Construcción*

CE

EN 60974-1

EN 60974-10

RoHS



## MKM 626S / 636MA / 726S

¡Mantente Seguro con Protección Superior!

*Batería Reemplazable, Tecnología Solar*

CE

EN ISO 16321-2



## Serie FCO Alambres Tubulares para Revestimiento Duro de Arco Abierto

Alta Resistencia a la Abrasión

FCO 510 FCO 511

FCO 512 FCO 514

FCO 526 FCO 528

FCO 531 FCO 532

FCO 540 FCO 711



Catálogo Soldadura



Catálogo Máquinas



Catálogo Antorchas y Consumibles



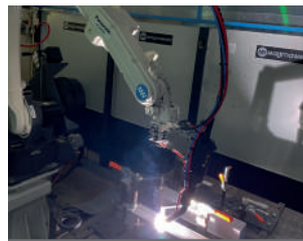
Catálogo Accesorios y Equipos



Catálogo Robótica de Soldadura Robots Serie G4



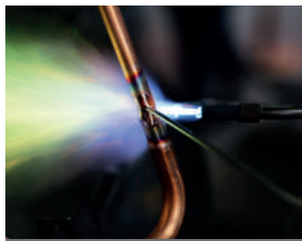
Catálogo Robótica de Soldadura Robots Serie WG4/WGH4 (Towers)



Catálogo Consumibles para Recargue, Reparación y Mantenimiento



Catálogo Productos de Soldadura Fuerte



Catálogo Salud y Seguridad Laboral

