

SOPLETES DE  
SOLDADURA



LA CALIDAD Y  
**ERGONOMÍA** DE  
MIGATRONIC AL  
**ALCANCE DE LA MANO**



**MIGATRONIC**  
WELDING VALUE



# MIG-A TWIST® PERMITE A LOS SOLDADORES EXPERTOS LOGRAR RESULTADOS AÚN MEJORES...

## MIG-A Twist® - para trabajos profesionales de alta calidad

El soplete MIG-A Twist® es un producto revolucionario de la gama de sopletes de soldadura MIG de Migatronik, que ofrece ventajas visibles y tangibles: facilidad de uso, flexibilidad y ergonomía; está diseñado para constituir un enlace óptimo entre los sencillos paneles de control de Migatronik y las habilidades de los soldadores.



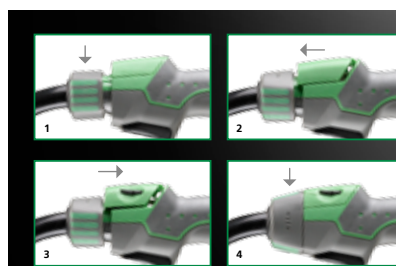
## La funcionalidad y el confort definitivos

MIG-A Twist® termina con las desventajas del cuello de cisne giratorio tradicional. La empuñadura gira alrededor del cuello de cisne y no al contrario. No hay juntas tóricas que se desgasten ni existe riesgo de fugas y continúa proporcionando una movilidad sin restricciones: los sopletes refrigerados por aire se pueden girar hasta 90° en ambas direcciones y los que van refrigerados por agua hasta 45°. MIG-A Twist® también incorpora una junta homocinética entre la manguera de soldadura y la empuñadura del soplete, además de un cómodo disparador con parada suave y selección de recorrido corto o largo.



Sopletes súper ergonómicos con cuello de cisne giratorio en 360°.

MIG-A Twist® se puede configurar con distintas unidades de control que se cambian fácilmente sin necesidad de herramientas, según se necesitan



## GAMA DE SOPLETES DE SOLDADURA MIG DE MIGATRONIC

### MIG-A TWIST®

Más de 60 modelos diferentes, refrigerados por aire o por agua, de 150 a 550 A.

### MIG MANAGER®

Soplete digital con pantalla y la posibilidad de ajustar los parámetros principales en la empuñadura.

### ML 161-241

Sopletes súper ergonómicos con cuello de cisne giratorio en 360°.

### PUSH/PULL

Sencilla alimentación de alambre en mangueras extra largas, con refrigeración por aire o por agua.

### MIGAIR

Refrigeración por aire o por agua, con eficaz extracción de humos.

### ACCESORIOS

Completa gama de toberas de gas, cuellos de cisne, difusores de gas, revestimientos y cables de soldadura.

Conexión ZA; MIG-A Twist® se adapta a cualquier tipo de soldadura.





# TIG ERGO

## - PARA UNA SOLDADURA TIG ÓPTIMA



### TIG ERGO – Diseñado para un uso personalizado

El diseño de TIG Ergo se centra en la ergonomía, la facilidad de uso, la movilidad y la fiabilidad. La gama TIG Ergo incluye más de 50 modelos distintos: desde pequeñas soldadoras refrigeradas por aire hasta modelos refrigerados por agua para trabajos pesados de más de 450 amperios.

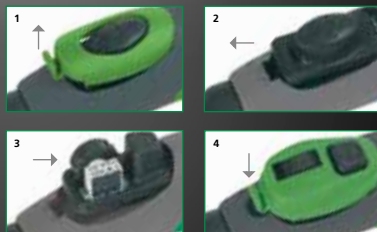
Todos los modelos TIG Ergo se pueden configurar con distintas unidades de control y empuñaduras de dos tamaños con juntas homocinéticas y agarre suave.

### TIG Adjust proporciona 360 grados de libertad

TIG Adjust está diseñado para trabajos de soldadura que requieran frecuentes ajustes del cuerpo del soplete. Éste se puede girar en cualquier dirección, lo que hace que resulte perfecto para soldar en lugares de difícil acceso.

Los dispositivos TIG Adjust refrigerados por aire o por agua se pueden equipar con cuerpos de dos tamaños diferentes y utilizar con cualquiera de las unidades de control de la gama TIG Ergo.

*El versátil TIG Adjust permite realizar soldaduras en lugares de difícil acceso.*



*El proceso de soldadura se puede controlar con un solo dedo desde la empuñadura del soplete TIG.*



### GAMA DE SOPLETES DE SOLDADURA TIG DE MIGATRONIC

#### TIG ERGO

Más de 50 modelos diferentes; refrigerados por aire: 90-325 A; refrigerados por agua: hasta 460 A.

#### TIG ADJUST

Para ajustes frecuentes del cuerpo del soplete.

#### TIG COLD WIRE GUIDE

Con lanza o para montaje en el soplete; para su uso junto con CWF Multi.

#### TIG FLEX

Con cuerpo de soplete moldeable; ángulo de flexión de hasta 45°.

#### ACCESORIOS

Completa gama de cuerpos de soplete, cables alargadores, lentes y toberas de gas, electrodos y piezas de desgaste.

*Migatronik ofrece una amplia gama de accesorios, además de soluciones especiales y personalizadas.*



*TIG ERGO se puede configurar con distintas unidades de control, que se cambian fácilmente sin necesidad de herramientas, según se necesitan*

# PARA MÁS INFORMACIÓN, VISITE NUESTRA PÁGINA WEB



## Sopletes de corte por plasma ZETA

Tres modelos refrigerados por aire para corte y ranurado manual o automatizado, en paredes de cualquier espesor (dependiendo del modelo). Para cortar placas perforadas o realizar cortes precisos por medio de una guía de rodillo; también está disponible un dispositivo de corte circular. Todos los modelos incorporan un circuito de seguridad para proteger al usuario contra riesgos indebidos a la hora de sustituir las piezas de desgaste.



Escanee este código para ver la gama completa de sopletes, así como las soluciones especiales y personalizadas.



## Empuñadura MMA para todo tipo de electrodos

La gama de empuñaduras MMA sirve para todo tipo de electrodos de hasta 5,0 mm de diámetro.

Para obtener información detallada sobre los sopletes **MIGATRONIC**, visite [migatronic.com](http://migatronic.com).

Desde ahí, también podrá descargar nuestro **CATÁLOGO**.



Migatronic s.r.l. Impianti Di Saldatura  
Via Dei Quadri 40  
20871 Vimercate (MB), Italy  
Tel: (+39) 0399278093  
Telefax: (+39) 0399278094  
[www.migatronic.it](http://www.migatronic.it)

Sello del distribuidor:

**MIGATRONIC**  
WELDING VALUE