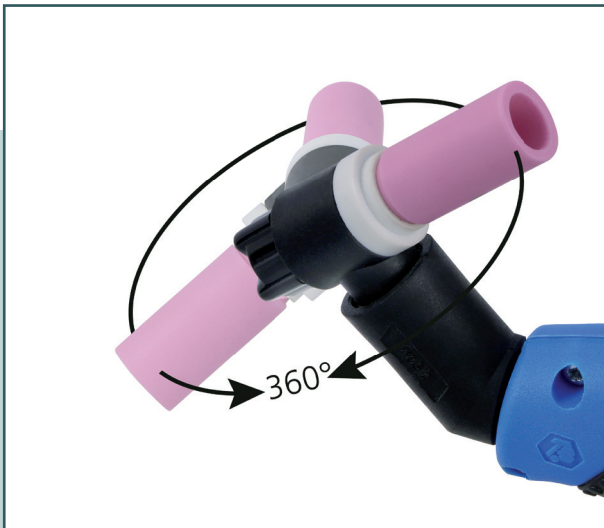




## TBi MultiLock

**Cabezales antorchas TIG ajustables a 360°**  
*Têtes de torche TIG rotatives à 360°*



### 360° de oportunidades sin fin

El sistema TM 125 y TM 250 multiLock TIG ofrece al usuario infinitas oportunidades para ajustar el cabezal TIG exactamente el ángulo necesario para la aplicación específica.

El sistema MultiLock se puede reconfigurar de cabezal de TIG grande a pequeño y viceversa.

**Este sistema permite una mejora ergonómica del proceso de soldadura en muchas áreas de trabajo, especialmente para:**

- Astilleros y astilleros en alta mar
- Reparación y mantenimiento
- Industria del Acero
- Producción industrial y general
- Soldadura de tuberías

### Possibilités de rotation à 360°

*Le système TIG TM 125 ainsi que TM 250 MultiLock vous offrent d'innombrables configurations. Grâce à son système rotatif à 360°, la tête de torche TIG peut être ajustée exactement à l'angle requis spécifiquement par l'application.*

*Le système MultiLock permet d'interchanger une grosse par une petite tête de torche TIG et vice versa.*

**Ce système garantit une amélioration ergonomique du procès de soudage dans différents espaces de travail, en particulier pour:**

- Chantiers navals
- Réparation et Maintenance
- Métallurgie
- Fabrication industrielle et générale
- Soudage de tubes



Combinado con piezas de desgaste TBi estándar. /  
*Les torches MultiLock utilisent les pieces standard TBi.*



### Antorcha/Torche - TM 125

refrigerado por gas /  
refroidissement par air

#### + Cabezal/Tête - 9/20

60% (10 min.)  
AC: 80 A  
DC: 110 A  
Ø 0.5-2.4 mm

#### + Cabezal/Tête - 17/18/26

60% (10 min.)  
AC: 100 A  
DC: 140 A  
Ø 1.0-2.4 mm

Marca de certificación/  
Spécification technique  
suivant la norme  
CE (IEC 60974-7)

### Antorcha/Torche - TM 250

refrigerado por agua /  
refroidissement par eau

#### + Cabezal/Tête - 9/20

100% (10 min.)  
AC: 160 A  
DC: 220 A  
Ø 0.5-3.2 mm

#### + Cabezal/Tête - 17/18/26

100% (10 min.)  
AC: 225 A  
DC: 320 A  
Ø 1.0-4.0 mm

Marca de certificación/  
Spécification technique  
suivant la norme  
CE (IEC 60974-7)

- Disponible como antorchas refrigeradas por gas y por agua
- Elija MultiLock 9/20 para cabezal TIG pequeña y MultiLock 17/18/26 para cabezal TIG grande
- Consumibles estándar para SR 9/20/21 o SR 17/18/26
- paquete de mangueras con monocable y protección de cuero detras de la empuñadura, para una mayor flexibilidad y durabilidad
- Disponible con todos los módulos de interruptor TBi TIG comunes
- Las conexiones TIG se pueden configurar según los requisitos del cliente. De serie tenemos la versión con TSB 35/50, conexión de gas G1/4" y cable de control abierto en stock.

- Torches disponibles avec refroidissement par air et eau
- Choisissez MultiLock 9/20 pour des petites têtes de torche TIG et MultiLock 17/18/26 pour des grandes têtes de torches TIG
- Pièces détachées TBi standard pour SR 9/20/21 ou SR 17/18/26
- Faisceau mono-câble, équipé d'une manchette cuir pour garantir une meilleure flexibilité et durabilité
- Disponible avec tous les modules TIG courants
- Raccord TIG modifiable suivant la marque du poste  
Version standard: torche équipée d'un raccord TSB 35/50, d'un raccord gaz 1/4" et d'un fil de commande nu.

### Información para pedidos de antorchas/ Références produits

		Version TBI Conexión de gas G1/4", Tuerca con rosca a derecha, cables de control abiertos / Raccord Gaz G1/4" Ecrou, filetage à droite Fil de commande nu	Version ESAB conexión de gas G1/8", Tuerca con rosca a derecha, cables de control con clavija Amphenol de 2 Pins/ Raccord Gaz G1/8", Ecrou, filetage à droite Fil de commande équipé d'une prise amphenol 2pôles
<b>TM 125</b>	Antorcha completa sin cabezal, refrigerado por gas / Faisceau avec poignée sans tête de torche, refroidi par air	4 m 402P5MCLC4*	402P843124*
		8 m 402P5MCLC8*	402P843128*
<b>TM 250</b>	Antorcha completa sin cabezal, refrigerado por agua / Faisceau avec poignée sans tête de torche, refroidi par eau	4 m 402P6MCLC4*	402P843254*
		8 m 402P6MCLC8*	402P843258*

\*¡El cabezal TIG se debe pedir por separado! / Merci de commander la tête de torche TIG séparément! :

<b>MultiLock 9/20</b>	Cabezal / Tête de torche	402P550002
<b>MultiLock 17/18/26</b>	Cabezal / Tête de torche	402P550003