

# ARGWELD®

## Trailing Shields®

(escudos protectores)

### Preguntas más frecuentes

1. **¿Cuáles son los beneficios de usar los Weld Trailing Shields® (escudos protectores de soldadura) Argweld®?**

1. La probabilidad de un defecto de soldadura se reduce drásticamente debido a la amplia cobertura de gas que se mantiene sobre la soldadura por un período más prolongado durante la misma, mientras el metal calentado se enfría por debajo de la temperatura de oxidación.
2. Las soldaduras tienen un acabado brillante y lustroso, minimizando o eliminando el pulido y limpieza posteriores a la soldadura.
3. Las zonas afectadas por el calor de una soldadura se dejan limpias cuando se utilizan los **Weld Trailing Shields®** (escudos protectores de soldadura) Argweld® debido a la cobertura de gas extra amplia.
4. Los soldadores pueden soldar más rápido debido al tiempo adicional que la soldadura permanece cubierta con gas inerte cuando se utilizan los **Weld Trailing Shields®** (escudos protectores de soldadura) Argweld®.
5. Reducción significativa de los costes de fabricación debido a la reducción de la limpieza posterior a la soldadura y la reducción de defectos al utilizar los **Weld Trailing Shields®** (escudos de protectores de soldadura) Argweld®.
6. Elimina la necesidad de utilizar un recinto/cámara de soldadura.

2. **¿Se pueden usar los Weld Trailing Shields® (escudos protectores de soldadura) Argweld® tanto para acero inoxidable como para titanio?**

Sí, los **Weld Trailing Shields®** (escudos de protectores de soldadura) Argweld® son accesorios valiosos para todo el acero inoxidable, acero dúplex y otros aceros de aleación, así como titanio y todas las aleaciones de níquel y cobalto.

3. **¿Se pueden utilizar los Weld Trailing Shields® (escudos protectores de soldadura) Argweld® en cualquier antorcha de soldadura?**

Los **Weld Trailing Shields®** (escudos de protectores de soldadura) Argweld® están diseñados y se entregan con un clip circular de accionamiento helicoidal universal que se abre y cierra alrededor de cualquier boquilla de gas de escudo en cualquier antorcha manual o de máquina TIG (GTAW), MIG (GMAW) o de plasma (PAW).

4. **¿De qué están hechas las juntas del escudo lateral y qué temperaturas resistirán?**

Las juntas del escudo lateral están hechas de goma de silicio que es resistente a la temperatura hasta 230°C. Estos son artículos de bajo coste, consumibles y una vez que se queman, se pueden reemplazar.

5. **¿Qué tiene de especial el diseño de clip exclusivo?**

El cuerpo del escudo se puede cambiar a un tamaño diferente sin necesidad de retirar el clip de la antorcha de soldadura.

6. **¿Se pueden soldar chapas y placas planas con los Trailing Shields® (escudos protectores) Argweld®?**

Sí, uno de los productos **Argweld®** son los **Weld Trailing Shields®** (escudos protectores de soldadura) planos que están disponibles como accesorio para antorchas de soldadura manual y otra versión plana para antorchas de soldadura montadas en máquina.

7. **¿Se puede soldar en el exterior de las tuberías y recipientes con los Weld Trailing Shields® (escudos protectores de soldadura) Argweld®?**

Sí, los **Weld Trailing Shields®** (escudos de protectores de soldadura) Argweld® se mantienen en existencia para los tamaños más populares de tuberías y recipientes. Simplemente díganos el diámetro de su tubería o recipiente y le proporcionaremos un juego que coincida exactamente.



**NUEVO DISEÑO**

© HFT®