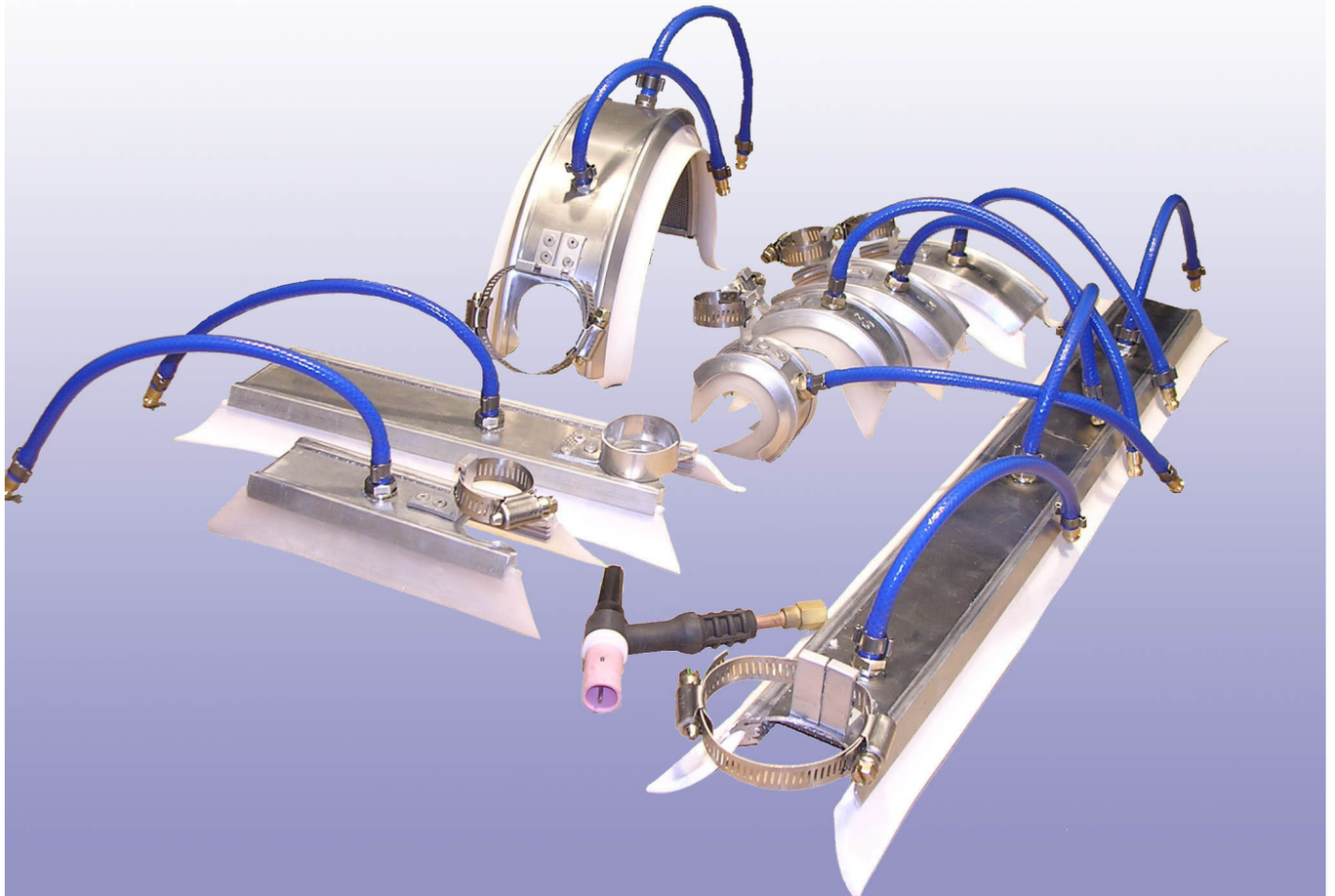


ARGWELD® ESCUDOS POSTERIORES PARA TITANIO



Escudos anteriores y posteriores para titanio

Los escudos anteriores y posteriores para titanio, marca Argweld®, brindan una excelente cobertura gaseosa del titanio durante la soldadura.

Se adaptan a cualquier modelo de antorcha de soldadura por gas inerte o plasma, para el soldeo manual y automático de tubos, depósitos o chapas planas.

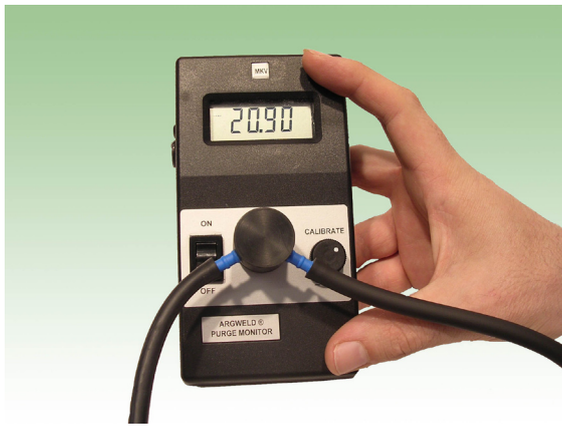
Utilizando zapatas de purga Argweld®, las soldaduras de titanio quedan pulidas, brillantes y sin decoloraciones.

Las zapatas de purga Argweld® reducen el consumo de gas, ahorran retoques y eliminan los costes por desperdicio de materiales debido a la oxidación.

Las zapatas de purga Argweld® también pueden utilizarse para soldar aceros inoxidable, aceros dúplex y titanio, así como cualquier otro metal soldable que exija la eliminación de decoloraciones u oxidaciones.

Estas zapatas se fabrican para soldar chapa plana y tubos o depósitos de cualquier diámetro.

Se producen con radios variables que se adaptan a todos los diámetros, y con contornos aptos para soldaduras exteriores o interiores.



Monitor de purga, marca Argweld®

Monitor de purga MK V

Antes de iniciar la soldadura con un gas inerte, es imprescindible confirmar la reducción del contenido de oxígeno en la zona de la soldadura hasta un nivel correcto.

El Monitor de purga Argweld® MK V se ha diseñado especialmente para obtener mediciones muy exactas de contenidos de oxígeno inferiores al 0,01%. Normalmente se considera que un contenido de oxígeno inferior al 0.1% permite garantizar soldaduras libres de oxidación, aunque pueden darse excepciones cuando se trabaja con materiales como el titanio y el zirconio.

LAMINA HIDROSOLUBLE ARGWELD® PARA PURGAS

Está plenamente demostrada la efectividad de la lamina hidrosoluble para purgas en la preparación de topos de purgado, como lo está el superior rendimiento de la lamina Argweld® en aplicaciones relacionadas con todos los productos hidrosolubles. Puede utilizarse con aceros inoxidables, dúplex y al cromomolibdeno, así como para trabajar con titanio.

La lamina soluble Argweld® para purgas crea topos que forman una barrera impenetrable, aunque fácilmente eliminable durante la comprobación hidrostática del tubo o mediante una limpieza normal.

Además de disolverse por completo, sin dejar fibras que puedan bloquear los filtros u otras partes delicadas de cualquier sistema, al ser fuerte en todas direcciones puede mantener una buena barrera de gas a todo lo largo del procedimiento de purgado.

Tanto la película como su adhesivo son completamente biodegradables, y todos los envases pueden reciclarse.



Lámina hidrosoluble Argweld® para purgas

HUNTINGDON FUSION TECHNIQUES LIMITED

Otros productos de HFT Ltd

- Bolsas para purgas
- Cabinas flexibles de purga, para soldadura
- Cinta Espaldera para Soldaduras (Backing)
- Obturadores para purga de tubos
- Electrodo de tungsteno sin toriar, Multi-Strike™
- Rectificadoras de electrodos de tungsteno,
- Medidor de esfuerzo entre electrodos
- Tapones expansibles de aluminio para drenajes
- Tapones expansibles de nylon para desagües

Distribuido por :

CODESOL

Comercial de Soldadura SA (Codesol)

Pol.Ind.Can Tapiolas, Nave 6

08110 Montcada i Reixac

(Barcelona) - España

Telf: 93 564 08 04 Fax: 93 564 58 52

Email: codesol@codesol.com

Web: <http://www.codesol.com>