



# PIPE EQUIPMENT SPECIALISTS LTD RESUMEN DE PRODUCTOS

## BISELADORAS DE TUBOS



## CORTADORAS DE TUBOS



## ABRAZADERAS PARA TUBO



## SOPORTES & RODILLOS DE TUBERÍA



## SISTEMAS DE PURGA DE TUBOS



## BISELADORAS DE CHAPA





## PIPE EQUIPMENT SPECIALISTS LTD

**NO IMPORTA SI SE TRATA DEL CORTE DE TUBOS, DE BISELADO, DE ALINEAMIENTO O DE MANEJO: TAG PIPE OFRECE LAS SOLUCIONES Y LA PERICIA PARA HACER SU TRABAJO MÁS RÁPIDO, MÁS FÁCIL, MÁS PRECISO Y MÁS EFICAZ TANTO EN TALLER COMO IN SITU**

Con más de 30 años de experiencia en la producción y el suministro de maquinaria, herramientas y equipos de manipulación para la fabricación de tuberías y gracias a nuestro consistente nivel de gran calidad, tanto en nuestros productos como en nuestro servicio, en **TAG PIPE EQUIPMENT SPECIALISTS LTD** nos alegramos de ser reconocidos como uno de los fabricantes y proveedores principales del mundo de:

### PRODUCTOS:

- Biseladoras de tubos
- Máquinas cortadoras en frío de tubos
- Máquinas de corte y de biselado de tubos por llama
- Abrazaderas de tuberías para soldadura
- Soportes para tubos
- Sistemas de purga de tubos
- Herramientas de tubo
- Tapones de tubería
- Biseladoras de chapa
- Equipos de manipulación

Nuestros productos se utilizan tanto en los talleres como in situ, en varias industrias de todo el mundo, incluyendo:

### INDUSTRIAS:

- |                                   |                             |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| • Petróleo y gas                  | • Petroquímico              |
| • Oleoductos y tuberías           | • Farmacéutico              |
| • Fabricación general             | • Refinerías                |
| • Soldadura ultramar              | • Turbinas                  |
| • Construcción naval              | • Nuclear                   |
| • Producción de depósitos         | • Intercambiadores de calor |
| • Generación de energía eléctrica | • Granjas lecheras          |
| • Industria de calderería         | • Y mucho más...            |

Con oficinas y almacenes en cuatro continentes y más de 120 distribuidores en todo el mundo, **TAG PIPE** se enorgullece de ofrecer consistentemente el más alto estándar de servicio a sus clientes. Trabajamos intensamente para apoyar y formar a nuestra red de distribuidores para garantizar que reciban de **TAG PIPE**:

### SERVICIO DE ATENCIÓN AL CLIENTE:

- Productos de la más alta calidad
- Los tiempos de respuesta más cortos
- Los tiempos de entrega más rápidos
- Precios competitivos
- El consejo más experto y preciso
- Servicio posventa comprometido
- Diseños innovadores siempre mejorados y nuevos productos



## DIVISIÓN DE ALQUILER TAG

En **TAG PIPE EQUIPMENT SPECIALISTS LTD** gestionamos un servicio de alquiler completo y global y somos el principal proveedor del mundo de muchas de las más importantes empresas de suministro de energía eléctrica y subcontratistas, utilizando nuestra extensa gama de equipos de fabricación de tuberías.

Nuestra flota de alquiler crece y mejora constantemente. Se ha realizado una nueva inversión en un sistema de software a medida para simplificar todas sus necesidades de alquiler. Gracias por ponerse en contacto con nuestro departamento de alquiler por teléfono o mediante correo electrónico:

Tel.: +44 (0) 1869 324 144

Correo electrónico: [hire@tag-pipe.com](mailto:hire@tag-pipe.com)



[www.TAG-PIPE.com](http://www.TAG-PIPE.com)

Nuestra política de empresa consiste en el mejoramiento continuo. Productos pueden cambiar o diferir de los ilustrados.

# BISELADORAS DE TUBOS

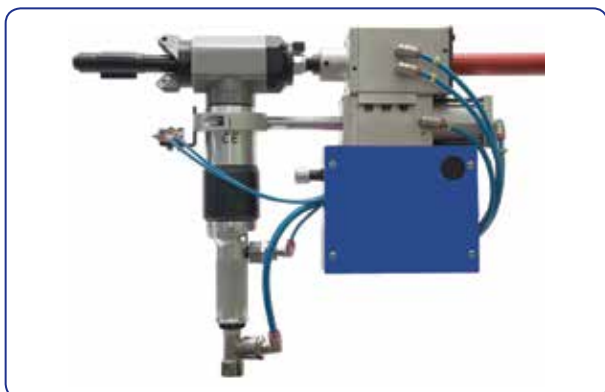


**Biseladora de tubos  
TAG PREP 2**

**0,5"-1,5"  
Diámetro interno 12,5 – 42 mm**

La más pequeña de nuestra gama de máquinas de preparación de extremos con alimentación lineal directa y bloqueo interno. La PREP 2 es pequeña, ligera, pero también fuerte, y puede ser suministrada con propulsión eléctrica (110 o 220 V) o neumática.

El Biselado simultáneo externo e interno y el acabado de tubos es sencillo, siendo ideal para trabajos repetitivos. Su tamaño, fuerza y funcionalidad hacen la PREP 2, extremadamente popular en grandes volúmenes de trabajos de reparación y de mantenimiento de intercambiadores de calor, acabado de tuberías, eliminaciones de soldaduras y preparaciones en J de placas tubulares.



**Biseladora de tubos  
TAG PREP 2 Auto**

**0,5"-1,5" D/i 12,5 – 42 mm**

La PREP 2 Auto es una máquina única, diseñada específicamente para el acabado de extremos de tubos, la eliminación de soldaduras de tubos en intercambiadores de calor y condensadores y la preparación en J de la placa tubular. El bloqueo, corte y desbloqueo de esta máquina, utilizando el pedal suministrado, reduce drásticamente el tiempo de producción.



**Biseladora de tubos  
TAG PREP 3**

**1"-3" D/i 28 – 76 mm  
(opcional hasta 20 mm)**

La PREP 3 es una de nuestras máquinas para preparación de extremos con alimentación lineal y bloqueo interno más popular. Su relación potencia / peso, en versión eléctrica (110 o 220 V) o neumática, es inigualable.

El biselado externo e interno y el acabado de tubos simultáneo se puede hacer fácilmente para trabajos precisos repetitivos. Su tamaño, fuerza y funcionalidad hacen a la PREP 3, extremadamente popular para grandes volúmenes de trabajo de reparación y de mantenimiento de intercambiadores de calor, acabado de tuberías, eliminaciones de soldaduras y preparaciones en J de placas tubulares.



**Biseladora de tubos  
TAG PREP 4**

**1"-4" D/i 20 – 108 mm**

La PREP 4 es una máquina versátil muy popular, robusta y sumamente fuerte. Se utiliza en muchas industrias, pero se encuentra comúnmente en entornos difíciles in situ, como cierres de centrales eléctricas.

La PREP 4 dispone de un rango de bloqueo incrementada de 1" a 4" d/i y está disponible en versión neumática o eléctrica. Accesorios opcionales incluyen un dispositivo inmovilizador automático para grandes volúmenes de trabajos repetitivos y ejes de bloqueo, para el biselado de codos y empalmes.

**PREP 4 Heavy Duty (para tareas pesadas) disponible bajo solicitud**



**Biseladora de tubos  
TAG PREP 8**

**2"-8" D/i 50 – 203 mm**

La Tag Prep 8 es una de nuestras máquinas para preparación de extremos con alimentación lineal y bloqueo interno, para pequeños diámetros, más fuerte y popular. Esto es principalmente gracias a su rango de trabajo impresionante de 2" a 8" y a su fuerza inigualable.

La PREP 8 es una máquina de operación individual portátil. Su relación potencia / peso y portaherramientas con cuatro mandíbulas y ajuste (mandril) permite la utilización de hasta cuatro plaquitas de corte o herramientas de perfilado, haciendo posible biselados externos e internos al mismo tiempo, incluso en tubos con paredes muy gruesas, y esto in situ o en el taller.

**PREP 12 disponible bajo solicitud 3"-12" (D/i 76-304 mm)**

# BISELADORAS DE TUBOS



## Biseladora de tubos TAG PREP 16

2,8"-16" D/i 72 – 406 mm

La PREP 16 es la primera de la nueva gama TAG de biseladoras de servicio pesado para grandes diámetros.

La PREP 16 dispone de un mecanismo de fijación interna con mandíbulas y trinquete, así como, de un control de la alimentación de biselado con trinquete, para preparaciones fáciles de paredes gruesas. Se oferta con un motor neumático con 3 CV o eléctrico de 1750 vatios, con las que se puede realizar cada geometría de biselado dentro del excelente rango de trabajo de 3 a 16 pulgadas. Preparaciones en J, contrataladros y planeados se pueden realizar al mismo tiempo. Gracias a su peso ligero y a su fuerza inigualable, la PREP 16 es ideal para aplicaciones in situ, marítimas, nucleares, y otras donde las soldaduras de alta precisión son absolutamente necesarias.



## Biseladora de tubos TAG PREP 20

4"-20" D/i 100 – 500 mm

La PREP 20 es una biseladora extremadamente fuerte, diseñada para tener una larga duración y realizar preparaciones de soldaduras precisas, en entornos difíciles tanto in situ o como en talleres de ingeniería.

Completamente controlada por el par de torsión en toda su gama, utiliza un eje de bloqueo central reforzado de 4" con mandíbulas de bloqueo empotradas para una instalación rápida. El cambio de un diámetro a otro se hace rápida y fácilmente.

La PREP 20 está disponible en versión neumática o con un motor eléctrico de alto rendimiento de 3200 vatios.



## Biseladora de tubos TAG PREP 24

7"-24" D/i 180 – 609 mm

Con un motor potente y de alto rendimiento eléctrico o neumático, impulsa un engranaje reductor convirtiendo 3,5 CV en 12.500 Nm de par de torsión! La rigidez y una fuerza de biselado inigualada están garantizadas por un eje de bloqueo de 99,0 mm (5,9") con mandíbulas de bloqueo empotradas. Además, un sistema de bloqueo con tornillo de 6 puntos permite a la PREP 24 cubrir un rango impresionante de 7" a 24"!

La alimentación así como el bloqueo son controlados por trinquetes, permitiendo al operador encajarla en el tubo en segundos y proveer una alimentación de biselado consistente para un acabado superficial perfecto, incluso en tubos con paredes gruesas.



## SPBM (Stationary Pipe Beveling Machine)

2"-48"

La gama de biseladoras de tubos fijas SPBM, fue diseñada específicamente para producir biseles de tubos de manera rápida, precisa y simple.

Gracias a la estabilidad de nuestras máquinas SPBM, cada preparación de extremos es idéntica. Estas máquinas son la respuesta a las solicitudes de talleres de fabricación de tuberías para una productividad máxima. Se pueden biselar tubos de todos los materiales, las máquinas pueden suministrarse en versión manual o con alimentación y bloqueo automatizados eléctricamente.

NUEVA



## TAG High Speed Cutting & Beveling Machine

2"-24"

Máquina de corte y doble biselado de tubos con accionamiento CNC extremadamente rápida y automatizada, es la solución perfecta para la prefabricación de tubos. La máquina dispone de sistemas de fijación frontal y posterior completamente automatizados, alimentación automática y sistema de refrigeración integrados, todo controlado por un ordenador con pantalla táctil y parámetros programados pre-configurados fáciles de usar para todos trabajos.

# PIPE CUTTING MACHINES

NUEVA



## TAG 'E-Z' FAB - Máquina de corte y biselado de tubos

0,5"-30"

Una máquina de corte y biselado de tubos semi-portátil de centrado automático robusta y especializada.

Operada por un control con pantalla táctil Delta, transmite señal a un servomotor de alto rendimiento, lo que da a la 'E-Z' FAB una potencia y un par motor inigualados para aplicaciones en materiales y espesores de paredes gruesas.

El corte de tubos gruesos en gran volumen nunca ha sido así fácil.

**Tubo de 6" con espesor de pared de 22 mm – Cargado en la máquina, cortado y biselado en 6 minutos 20 segundos!**

Disponible en 110 o 220 V.



## TAG Pipecut Orbital Pipe Saws

0,25"-12" (6-300 mm)

Las TAG Pipecut Orbital Pipe Saws (sierras orbitales de tubos) con montura de mesa de trabajo son la solución barata y práctica para cortar casi todos los tipos de tubería metálica. El corte se hace girando la máquina manualmente alrededor del tubo, en una sola rotación. Está impulsada por un motor potente y robusto que dispone de un regulador de velocidad. Las sierras de tubos producen un corte perpendicular sin rebaba que no necesita ningún tratamiento ulterior.

Hay tres modelos disponibles en esta gama: la TAG Pipecut 4 (0,5" hasta 4,5"), la TAG Pipecut 8 (6"-8") y la TAG Pipecut 12 (8"-12"). La TAG Pipecut 8 y TAG Pipecut 12 están disponibles con un kit de motorización, girando y cortando el tubo de manera automática.



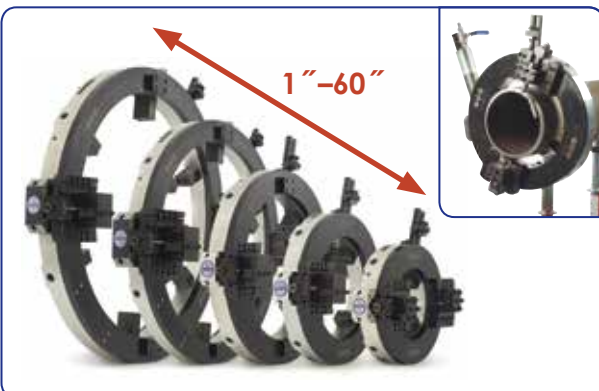
## TAG 'E-Z' Pipe Saw

Diámetro externo 1"-24" (25-600 mm)

Una sierra alternativa fuertísima, ideal para el uso in situ.

Esta máquina ligera y de instalación sencilla es ideal para aplicaciones de trabajo in situ. Utilizando el sistema de bloqueo de tubos o el dispositivo de bloqueo con cadena, la 'E-Z' Saw produce cortes perpendiculares. La 'E-Z' Saw también es capaz de cortes a inglete de ángulos hasta 45 grados en tubos de hasta 4". Utilizando las cuchillas correctas, se pueden cortar la mayor parte de los materiales, incluyendo el acero inox y el duplex.

La 'E-Z' Saw está disponible en versión neumática y eléctrica.



## TAG Cutting and Bevelling Machines Lightweight Aluminium Split Frame Clamshells

1"-60"

La gama TAG Clamshell ('bivalva') de máquinas de corte y biselado en frío portables de tubos están diseñadas para la facilidad de uso, incluso en situaciones difíciles. Gracias a sus marcos de perfil bajo, son las máquinas perfectas para aplicaciones donde el acceso al tubo es limitado.

La gama de máquinas de corte y biselado TAG Clamshell están disponibles con motores neumático, eléctrico e hidráulico, y cubrirá un rango de d/e de 1" a 60" de o/d (6" por anillo). Tamaños superiores disponibles bajo solicitud. El corte y el biselado pueden ser realizados simultáneamente y se puede hacer cualquier tipo de preparación de soldadura de tubos, incluso los ángulos compuestos y las preparaciones en J.



## Máquinas de corte y biselado

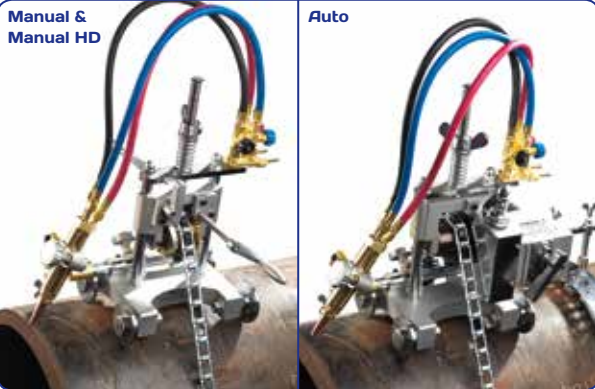
### TAG Heavy Duty Split Frame Clamshell

1"-108"

TAG también suministra máquinas de corte y biselado con marco dividido para construcciones más arduas. De diseño robusto, construidas para resistir las condiciones in situ más complicadas.

Disponibles con suministro neumático, eléctrico e hidráulico, las máquinas de corte y biselado TAG HD Clamshell son capaces de cortar y biselar tubos de casi todos los espesores de pared y materiales.

# MÁQUINAS DE CORTE DE TUBO POR LLAMA



## TAG 'E-Z' Pipecut Manual & Manual HD

A partir de 4"

Las máquinas de corte y biselado por llama portátiles impulsadas por cadena TAG 'E-Z' Cut, son la solución económica para el corte y el biselado de tubos a partir de 4". La 'E-Z' Cut es pequeña y compacta, fuerte y fiable. La máquina se monta en el tubo con una manivela.

## Cortadora por llama TAG 'E-Z' Pipecut Auto

A partir de 4"

La TAG 'E-Z' Cut también está disponible como modelo automático, impulsado alrededor del tubo por un motor eléctrico con control remoto. Tan pronto como se adapte la velocidad correctamente al espesor de pared del tubo, la 'E-Z' Cut Auto cortará y biselará el tubo sin que haya necesidad de una intervención por parte del operario. Disponible con corrientes de 110 y 240 V.



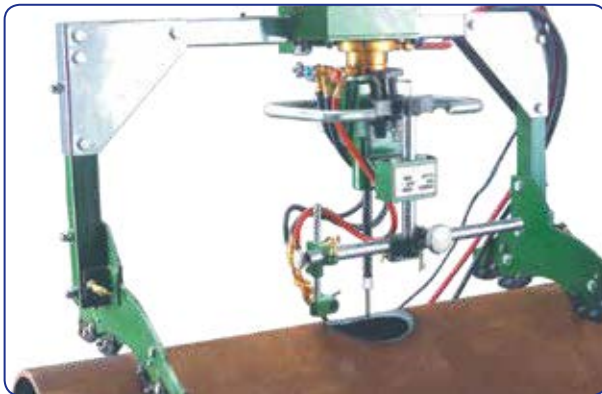
## Cortadora por llama TAG 'E-Z' Pipecut Magnetic

A partir de 4"

En adición a la gama de cortadoras por llama TAG, tenemos la nueva 'E-Z' Cut Magnetic. Dos juegos de rodillos magnéticos se han integrado en el cuerpo de la máquina para sujetarla al tubo mientras que se va realizando el biselado y el corte. La TAG 'E-Z' Cut Magnetic se puede utilizar para cortes paralelos, verticales e invertidos. El cuerpo de la máquina está construido de aluminio, lo que hace que la 'E-Z' Cut Magnetic sea ligera pero resistente.

TAG también ofrece un ensamblaje de cinta de guía para garantizar que los cortes y los biselés sean un 100% perpendiculares, en diámetros de tubos superiores a 16".

Obtenible con corrientes de 110 y 240 V.



## TAG 'E-Z' Pipecut Hole Cutter

Hasta 40"

La TAG 'E-Z' Pipecut Hole Cutter – abre hoyos, ha sido diseñada para el corte preciso de círculos para juntas en T o para cualquier agujero en la superficie de tubos, depósitos a presión e intercambiadores de calor. Esto puede hacerse desde el interior o el exterior del depósito.

Fácil de operar, ligera y de diseño compacto, la 'E-Z' Pipecut Hole Cutter también cortará y biselará hoyos en chapas planas.

Disponible con suministro de energía de 110 o 240 V.



## TAG 'E-Z' Pipecut Saddle Machine

D/e 1,5"-48"

Diseñada para cortar y biselar aberturas, formas y contornos en tubos. Nuestras Saddle Machines son las únicas máquinas de engrapado en una sola pieza en el mercado, ofreciéndole cortes consistentemente perpendiculares y precisos – corte por corte, año por año. Nuestras máquinas de engrapado pueden ser utilizadas para soldadura al chorro de plasma o de agua, en posición o vertical, o horizontal. Están diseñadas para colocarlas sobre el tubo como una silla de montar, o deslizarlas desde el extremo.

**NOTA: TODAS MÁQUINAS TAG 'E-Z' CUT PUEDEN SER SUMINISTRADAS PARA EL USO CON OXIACETILENO O PROPANO. TAMBIÉN ESTÁN DISPONIBLES PARA ALGUNOS MODELOS ACCESORIOS PARA CONVENIR A ANTORCHAS DE PLASMA.**

## MÁQUINAS PARA RECTIFICADO

### DE BRIDAS

#### Bloques de d/i e d/e obtenibles

0"-275"



TAG ofrece una extensa gama de máquinas con bloqueo tanto interno como externo para rectificado de bridas, mecanizado de ranuras de juntas, preparación de soldaduras y contra-taladros. La gama TAG de rectificadoras de bridas dispone de sistemas innovadores de bloqueo y, en algunos modelos, de auto-centrado, combinado con un motor con múltiples posiciones para la transmisión de potencia. Esto permite una rigidez inigualada comparada a máquinas similares, específicamente para aplicaciones en diámetros más grandes, donde se puede garantizar mayor precisión.

La alimentación automática variable para movimientos radiales y axiales hace que las rectificadoras de bridas TAG, estén listas para cualquier reparación in situ.

# BISELADORAS DE CHAPA



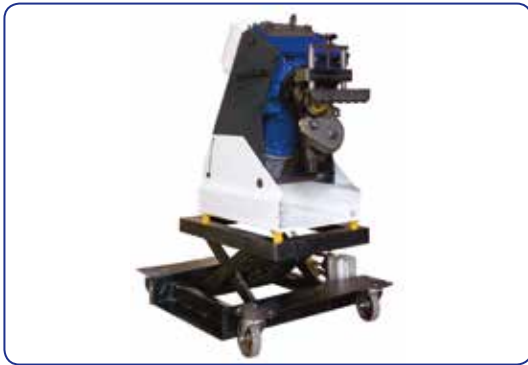
## TAG Plate Bevel Pro 18

**Esesor de chapa 0,25-1,5"**  
**Ancho máximo de bisel 18 mm**

La TAG Plate Bevel Pro 18 es nuestra biseladora de chapa portátil más popular. Como con todos los modelos, la TAG Plate Bevel Pro 18 ofrece una alimentación automática de la chapa cuando está biselando pequeñas franjas o, una vez posicionada en una chapa grande, recorrerá el canto sin necesidad de que intervenga el operario. Se pueden producir ángulos de 22,5 a 55 grados sin accesorios adicionales.

La TAG Plate Bevel Pro 18 está equipada con un motor con dos velocidades, permitiendo al operario reducir la velocidad según el material, de esta manera, la duración de la vida de la herramienta de corte aumenta dramáticamente cuando se bisela acero inoxidable y materiales más exóticos.

**La TAG Plate Bevel Pro 18 también está disponible en versión invertida.**



## TAG Plate Bevel Pro 28

**Esesor de chapa 0,32"-2"**  
**Ancho de bisel maximal 28 mm**

La TAG Plate Bevel Pro 28 produce una superficie biselada, limpia y lista para la soldadura sin distorsión térmica, ahorrando tiempo y dinero. Como todos los modelos, la TAG Plate Bevel Pro 28 dispone de una alimentación automática.

La TAG Plate Bevel Pro 28 también es capaz de biselar radios y chapas curvas, como depósitos o intercambiadores de calor laminados.

La TAG Plate Bevel Pro 28 está equipada con un motor con dos velocidades, permitiendo al operario reducir la velocidad según el material. De esta manera, la duración de la vida de la herramienta de corte aumenta drásticamente cuando se biselan acero inoxidable y materiales más exóticos.

**La TAG Plate Bevel Pro 28 también está disponible como versión invertida.**



## TAG Plate Bevel Pro HS-50

**Dos biseladoras de chapa en una!!**

**Esesor de chapa 0,32"-2"**  
**Ancho máximo de bisel 50 mm**

La biseladora de chapas portátil de alta velocidad más fuerte del mundo, la HS-50 es capaz de biselar espesores de pared de hasta 70 mm con un ancho máximo de bisel increíble de 50 mm – en todos los ángulos de 15° a 60°!

**GRACIAS A SU CUNA 3D ÚNICA, LA HS-50 PUEDE BISELAR LA PARTE SUPERIOR O LA PARTE INFERIOR DE LA CHAPA.**

Utilizando el cabezal fresador de alta velocidad con cuchillas de carburo de tungsteno, la HS-50 deja un acabado de espejo superior, perfecto para la soldadura o para propósitos cosméticos, como rampas o planchas de piso. Cuando necesita grandes biselados, en chapa pesada, la TAG Plate Bevel Pro HS-50 es la respuesta.



## Biseladora de chapa portátil PMM155

**A partir de 1,5 mm espesor de pared**

La gama de biseladoras portátiles TAG son las más durables y versátiles en el mercado. Las máquinas de esta gama son capaces de biselar y de redondear bordes rectos, formas y contornos y hoyos, de 10° a 60°.

Utilizando cuchillas de carburo de tungsteno, las máquinas pueden biselar de 1,5 a 40 mm en chapa en aluminio y alrededor de unos impresionantes 16 mm en acero al carbono e inoxidable!

Estas unidades pueden también ser utilizadas para el tratamiento y desbarbado y están disponibles con un juego de herramientas y cuchillas para el redondeo. Disponible en versiones neumática y eléctrica (110 o 240 V).



**\* NUEVA \***  
**PMM200SS para acero inox**

## Biseladora de chapa portátil PMM200

**Esesor de pared 6-60 mm**

La PMM200 es una máquina robusta de última generación, portátil, fácil de usar, diseñada para el biselado de chapas de acero antes de la soldadura. Esta biseladora va equipada con dos cabezales fresadores, cada uno con seis cuchillas, permitiendo un funcionamiento fluido y una eficiencia excepcional.

La PMM200 incorpora muchas medidas de seguridad. Dispone de una unidad de control electrónica de vanguardia que protegen al operario, a la máquina y a las herramientas y va equipada con rodillos de guía, haciéndola ligera y fácil de usar.

TAG ahora ha lanzado también el modelo PMM200SS, diseñado para el biselado de aceros inoxidables y otros materiales más duros.

# SOPORTES PARA TUBOS



## Soportes fijos con tres patas TAG para tubos

Nuestros soportes fijos para tubos son los mejores del mercado, contruidos de tubo cuadrado para mayor fortaleza y seguridad.

**Capacidad de tamaño de tubo: 1"-12" (opcional hacia 24")**

**Capacidad de carga: 1000 kg / 2200 lb**

**Altura regulable: 27"-48" (69-122 cm)**

Nuestros soportes de tubos están disponibles con una variedad de cabezales intercambiables, para la rotación o el movimiento longitudinal de tubos o chapas. Nuestra gama de soportes es la solución rentable a cada problema de manipulación de tubos.



## Soportes plegables con tres patas TAG para tubos

Diseñados con patas plegables para un almacenamiento y transporte fácil y fabricados de tubo cuadrado, ofreciendo una fuerza y un rendimiento idénticos a los de nuestros soportes fijos.

**Capacidad de tamaño de tubo: 1"-12" (opcional hacia 24")**

**Capacidad de carga: 1000 kg / 2200 lb**

**Altura regulable: 27"-48" (69-122 cm)**

Nuestros soportes de tubos son obtenibles con estilos de cabezal enchufables o intercambiables, para la rotación o el movimiento longitudinal de tubos o chapas. Nuestra escala de soportes es la solución rentable a cada problema de manipulación de tubos.



## TAG Duo Pipe Stands

Los Duo Pipe Stands son de altura regulable y utilizan nuestros cabezales de centrado automático y de cambio rápido, que pueden ser bloqueados para mantener el tubo en posición.

**Capacidad de tamaño de tubo: 2"-48"**

**Capacidad de carga: 2400 kg / 5300 lb**

**Altura regulable: 27"-48" (69-122 cm)**

Nuestros soportes están disponibles con cabezales con ruedas para la rotación y cabezales de transferencia de bola para el movimiento longitudinal de tubos tanto de acero al carbono como de acero inoxidable.



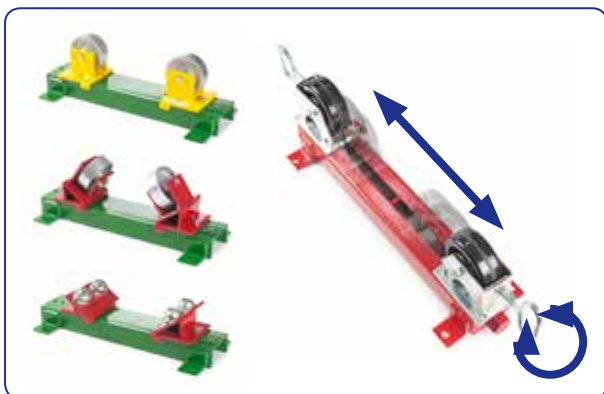
## TAG Quattro Pipe Stands

**Capacidad de carga: 1225 kg / 2700 lb**

**Capacidad de tamaño de tubo: 1"-36"**

**De altura regulable: 24"-44" (61-112 cm)**

Los Quattro Pipe Stands son la solución para la manipulación de tubos pesados. Se pueden suministrar con ruedas giratorias con bloqueo para que el tubo pueda ser transportado por el taller o por el lugar de trabajo sin utilizar una grúa o montacargas. Disponibles diferentes tipos de cabezal para movimiento rotacional o longitudinal.



## Soportes de tubos de mesa/suelo TAG

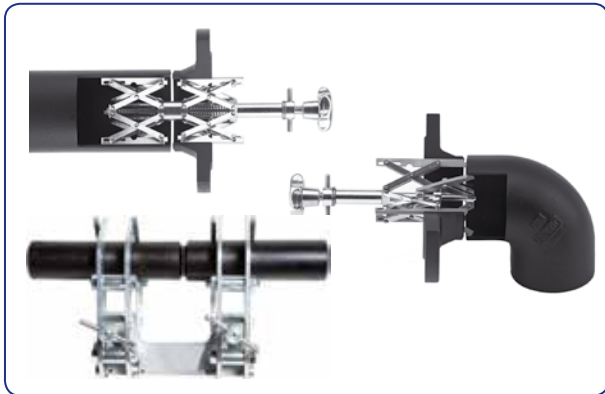
**Capacidad de carga: 2450 kg / 5400 lb**

**Capacidad de tamaño de tubo: 2"-48"**

Estos soportes están diseñados para ser montados o en el suelo o sobre una mesa. Están disponibles con cuatro estilos de cabezal para adaptar tubos de 2" a 48". Los soportes para suelo o mesa pueden utilizarse para la rotación de tubos, el movimiento longitudinal o ambos gracias a la opción de transferencia de bola. Ruedas en nylon también están disponibles para el trabajo con acero inoxidable y otros materiales exóticos para prevenir la contaminación.



# ABRAZADERAS PARA TUBO



## Abrazaderas internas TAG 'E-Z' Fit Spider

D/i 10 – 940 mm

Una nueva incorporación a nuestra gama de abrazaderas para la preparación antes de la soldadura es nuestra gama de centradores internos Spider. Estas abrazaderas con bloqueo interno permiten la operación individual para la elaboración de una variedad de empalmes, incluyendo codos, bridas y piezas en T de 10 a 940 mm d/i.

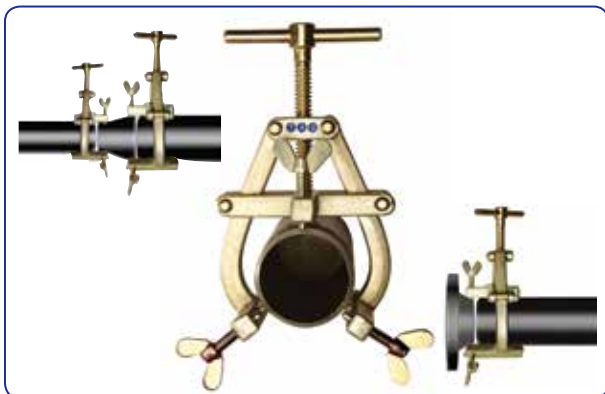
El sistema de bloqueo único permite al operario hacer ajustes menores antes de la soldadura. Cuando necesita ajustes rápidos y precisos, la respuesta es la serie Spider de abrazaderas para tubo.



## Abrazaderas para tubo TAG 'E-Z' Fit Red

D/e 1"-12"

Como su nombre indica, las abrazaderas para tubo 'E-Z' Fit son de uso rápido y sencillo. Disponibles en tres tamaños, cubriendo un rango de tubos de 1" a 12" de diámetro nominal. El centrado instantáneo combina la rapidez, la precisión y la seguridad. Estas abrazaderas se utilizan en empalmes tubo-tubo, bridas, codos, piezas en T y reductores. Las abrazaderas para tubo 'E-Z' Fit pueden ser utilizadas en acero inoxidable sin accesorios adicionales gracias a los pies y tornillos hechos de acero inoxidable, previniendo contaminaciones del tubo.



## Abrazaderas para tubo TAG 'E-Z' Fit Gold

D/e 1"-14"

La serie 'E-Z' Fit Gold es una nueva adición a la gama 'E-Z' Fit, freciendo un rango incrementado de hasta 14" de d/e, y fabricado en acero forjado para mayor fuerza.

Soportes de acero inoxidable van montados como estándar en los tornillos de mariposa.

Las abrazaderas 'E-Z' Gold pueden ser usadas en acero inoxidable montando los anclajes de acero inoxidable opcionales, para impedir la contaminación.

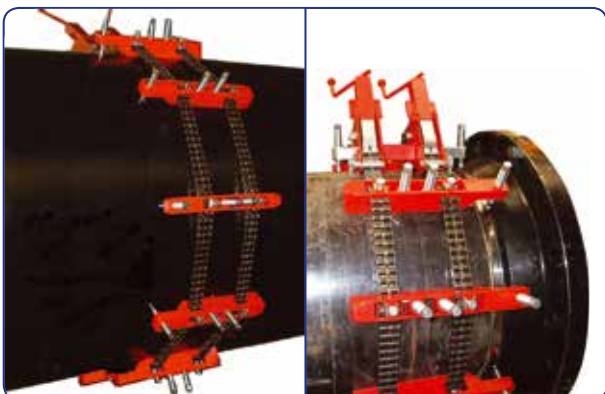


## TAG 'E-Z' Fit Single Chain Pipe Clamps

D/e 1"-72"

Diseñado para ofrecer al operario lo mejor de dos mundos. Primeramente, una abrazadera con la fuerza y la capacidad para alinear y reformar ligeramente los tubos y en segundo lugar, una construcción y diseño ligeros para más facilidad de su uso. Los anclajes del centrador pueden posicionarse igualmente alrededor de la cadena para conseguir un alineamiento preciso del tubo en poquísimos tiempo.

La abrazadera con cadena simple 'E-Z' Fit es capaz de elaborar codos, piezas en T, bridas, tapas de extremo y la mayoría de los otros empalmes de tubos. Los modelos están disponibles para el acero al carbono e inoxidable.



## TAG 'E-Z' Fit Double Chain Pipe Clamps

D/e 10"-240"

Nuestra gama de 'E-Z' Fit Double Chain Clamps (abrazaderas con doble cadena) está diseñada para el alineamiento de tubos y depósitos con diámetros de hasta 6 metros (20') con grandes espesores. Nuestro diseño puedo reformar hasta Schedule 80 y alinear todas las paredes.

Nuestros anclajes de bloqueo fuertes y dispositivos de bloqueo con doble cadena especializados, pueden usarse en aplicaciones de reformaciones más difíciles. Estas abrazaderas pueden suministrarse para el uso en acero al carbono o inoxidable y todos los centradores son entregados en sus propias cajas de almacenamiento. Este tipo de abrazadera es la más fuerte del mercado.

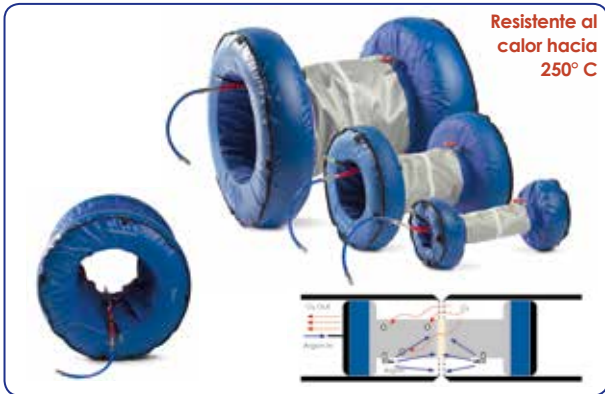
# SISTEMAS DE PURGA DE TUBOS



## TAG Purge Bag Systems

2"-24"

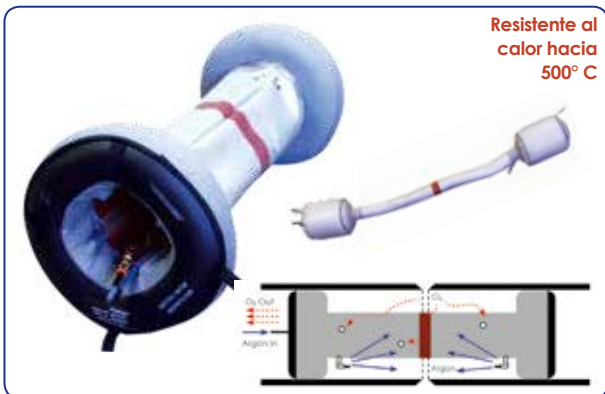
Nuestros sistemas de inertización inflables han sido diseñados para minimizar tanto el tiempo como el costo. Dos bolsas hinchables están unidas por una manguera de aire trenzada. Utilizando un gas inerte (como el argón) para en primer lugar inflar ambas bolsas a cada lado de la soldadura antes de liberar el gas (por la válvula preconfigurada) en la cámara que han creado, se fuerza al oxígeno a salir por el tubo de escape integrado en las bolsas. El oxígeno se elimina para que el soldador pueda soldar los tubos sin riesgo de oxidación. Tan pronto como el caudal de gas pare, las bolsas se desinflan y se quitan fácilmente del tubo. Utilizados en combinación con nuestros monitores de oxígeno, estos sistemas permiten al soldador producir soldaduras de la más alta calidad en poquísimos tiempo y sin oxidación.



## TAG Rapid Purge Bag System

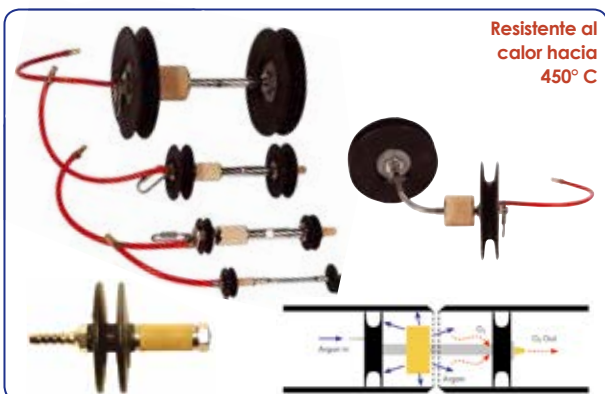
6"-80"

Los sistemas de purga de tubos Rapid Purge elevan la purga con gas a un nivel superior. Las bolsas inflables están envueltas por un material resistente al calor y el diseño único de estos sistemas, hace que la zona a purgar se reduzca aún más por localizarla en la junta de soldadura. No importa si se trata de tubos de 6" o 80": estos sistemas ligeros pero robustos, se extraen fácilmente del tubo una vez desinflados, ¡incluso por curvas y codos! Para soldaduras rápidas y precisas con un uso mínimo de gas, Rapid Purge es la solución para cada soldador de tubos cuando la calidad de soldadura de materiales exóticos es crítica. Utilizados en combinación con nuestros monitores de oxígeno, estos sistemas permiten al soldador producir soldaduras de la más alta calidad en poquísimos tiempo y sin oxidación.



## Sistemas de purga resistentes al calor TAG A partir de 2"

Los sistemas TAG Purge Bag y Rapid Purge así como los Inflatable Pipe Stoppers (obturadores inflables) para tubos están disponibles en versiones resistentes al calor. Diseñados para utilizar con temperaturas altas durante el proceso de soldadura de tubos, como en las tuberías precalentadas y tubos donde temperaturas altísimas son requeridas para la soldadura. Estas versiones de nuestros sistemas de purga inflables de tubos son resistentes al calor hasta 350° C (572° F) durante 24 horas, o 500° C para periodos cortos. Como los sistemas estándar, las versiones resistentes al calor están disponibles para todos diámetros de 3" a 80" (75-2035 mm).



## TAG Double Seal Purge System

0,5"-12"

El TAG Double Seal System es la última innovación en procesos de purga y se ha diseñado para reducir tanto el uso de gas inerte como el tiempo de purga. El gas es emitido en la cámara por un difusor empotrado en la manguera rígida, flexible o reforzada por resorte y sale por el orificio de escape en la primera unidad con doble disco. El proceso de la difusión de gas provee un caudal de gas constante e impide toda turbulencia de gas tras la soldadura, minimizando el riesgo de oxígeno dentro de la cámara de soldadura mientras que, simultáneamente, se logra un tiempo de purga cortísimo. Utilizados en combinación con nuestros monitores de oxígeno, estos sistemas le darán tiempos de purga extremadamente cortos, resultando en un valioso ahorro de costos en gas y en tiempo.



## Sistemas de purga TAG Gas Cylinder

A partir de 8"

Nuestros Gas Cylinders (cilindros de gas) están disponibles para tubos con diámetros de 200 a 1000 mm. Estas herramientas tienen dos labios de obturación resistentes al calor de hasta 300° C durante una hora. Los cilindros tienen tiempos de purga cortísimos, de 1,5 a 2,5 minutos, para todos tamaños.

Los Gas Cylinders han sido diseñados con bolas de arrastre para permitir recuperar la unidad fácilmente de una sección recta de tubo, o de un tubo con una serie de curvas o codos. El área de purga se aísla, entonces no hay necesidad de purgar toda el área del tubo a soldar, mientras que el uso de gas se minimiza.

# SISTEMAS DE PURGA DE TUBOS

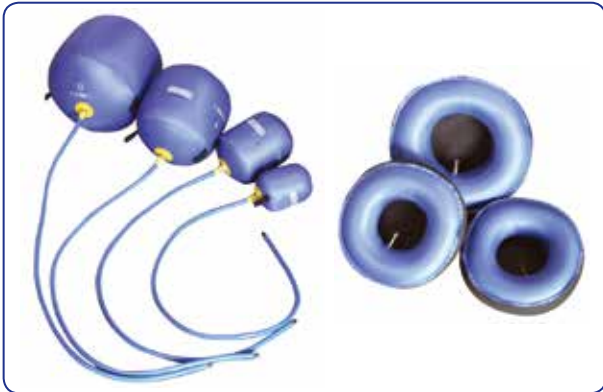


## Tapones de tubería extendiéndose TAG

### ACERO – NYLON – ALUMINIO

Tapones de tubería, también denominados obturadores, se utilizan para hermetizar temporalmente el extremo de un tubo u orificio para muchas aplicaciones diferentes de pruebas. Los obturadores se usan principalmente para sellar agua, gases y objetos extraños en tubos nuevos o en sistemas de tubería en reparación.

La gama de tapones de tubería TAG se ofrece en una gran variedad de estilos diferentes para aplicaciones con tamaños de tubo de 0,5" a 72". Obturadores especiales también están disponibles para pruebas de presión.



## TAG Inflation Pipe Stoppers

A partir de 2"

TAG ofrece una gama de formas y tamaños de obturadores inflables, apropiados a todas las aplicaciones. Consisten en una bolsa de caucho natural cubierto de nylon revestido de poliuretano impermeable (o de una mezcla resistente al calor de Nomex y Kevlar) para impedir la acumulación de fricción y de electricidad estática.

Tubos de pasaje pueden ser suministrados con los obturadores cuando se requieren para aplicaciones de purga antes de la soldadura.

Cuando están desinflados, los tapones hinchables pueden colocarse y retirarse fácilmente.



## 'E-Z' Purge, papel & película solubles en agua

### Soluciones de purga solubles en agua

'E-Z' Purge es un colector de purga soluble en agua autoadhesivo preformado, que permite ahorrar tiempo en la preparación de la soldadura, así como, mejorar el calendario del proyecto.

El papel soluble en agua TAG también es obtenible en rollo, para que el soldador pueda crear sus propios colectores de purga cuando los necesita. También disponible en la gama el LiquiFilm, una película de plástico soluble en agua ideal para el uso como una barrera de purga durante la soldadura TIG cuando los sistemas de purga tradicionales son inapropiados.



## Cintas de purga

### Cinta de retención de gas de purga & cintas de fibra de vidrio de sostén de soldadura

'E-Z' Zone Tape se utiliza para hermetizar la separación de la raíz entre tubos para retener el argón, ¡pero de una manera muy innovadora! Los bordes adhesivos se pegan al área alrededor de la separación de raíz entre los tubos, mientras que la zona libre de adhesivo se coloca sobre la soldadura. El adhesivo nunca entra en contacto con el tubo mientras que éste se suelda, creando una soldadura limpia y libre de contaminantes. 'E-Z' Zone Tape no contiene halógenos ni clorofluorocarbonos.

FiBack Tape es una cinta de aluminio resistente al calor con una tira central en fibra de vidrio tejida, diseñada para eliminar o reducir la necesidad de purgar y crear un encierro del baño de soldadura.



## 'E-Z' Wipes

### Paños de limpieza saturados versátiles

Los Talleres de mecanizado y fabricación tienen la tendencia de ser espacios sucios, polvorientos y grasientos; es allí donde se hace el trabajo. Sin embargo, los soldadores y cañistas saben mejor que cualquiera que la limpieza es extremadamente importante para todas las soldaduras. Sabiendo esto, TAG ha introducido un producto para combatir la suciedad en los talleres más ocupados y en los tubos más mugrientos.

Cuando utiliza el 'E-Z' Purge o papel, película o cinta hidrosoluble, use 'E-Z' Wipes para los mejores resultados.

# SISTEMAS DE PURGA DE TUBOS

NUEVO & MEJORADO



## TAG Handy Purge 100SC

**Nuevo y mejorado Oxigenómetro auto-calibrante**

**Mide oxígeno hasta 0,01% (100 ppm)**

El Handy Purge 100SC es un oxigenómetro portátil, ligero pero robusto, que mide el nivel de oxígeno hasta 0,01% (100 partes por millón). Apropiado para muchas aplicaciones de soldadura de materiales exóticos.

Este último modelo utiliza un sensor mejorado y dispone de una calibración automática para más precisión y rapidez de control.

Utilizado en combinación con los sistemas de purga de TAG, el Handy Purge 100SC reducirá dramáticamente tanto el uso de gas inerte como los tiempos de purga.



## Oxigenómetro TAG Handy Purge 100 Plus

**Oxigenómetro digital, autocalibrante y portátil con bomba integrada. Mide oxígeno hasta 0,01% (100 ppm)**

El oxigenómetro Handy Purge 100 Plus ha sido diseñado específicamente para las industrias de soldadura donde el control de gases de purga es importantísimo. Se trata de un dispositivo de control de oxígeno portátil alimentado por pilas recargables y controlado por microprocesador.

El Handy Purge 100 Plus se ha diseñado para medir con precisión el nivel de oxígeno en una área de soldadura, alertando al soldador inmediatamente cuando la purga está completa para que no haya pérdida de tiempo o gases.



## Oxigenómetro TAG Handy Purge Pro 5

**El oxigenómetro digital portátil más preciso  
Mide niveles de oxígeno hasta 0,0005% (5 ppm)**

El Handy Purge Pro 5 es el Rolls-Royce entre los oxigenómetros portátiles, ¡midiendo el nivel de oxígeno en la atmósfera designada hasta 5 ppm!!

El nuevo oxigenómetro Handy Purge Pro 5 es esencial para leer contenidos de oxígeno para la soldadura de titanio. Baterías recargables y un conector de alimentación de múltiples rangos de potencia son características estándar del Handy Purge Pro 5, y su ligereza y ergonomía lo hacen el instrumento portátil ideal para todas las aplicaciones de soldadura orbital.



## Oxigenómetro TAG Pro Purge 1

**Mide niveles de oxígeno hasta 0,00005% (0,5 ppm)**

El oxigenómetro Pro Purge 1 es la herramienta ideal para muchas aplicaciones de soldadura donde estándares de soldadura críticas están en vigor. Se utiliza en la producción de semiconductores y en la industria nuclear, aeroespacial, farmacéutica, energética, lechera, cervecera y alimentaria, donde se requieren directivas de soldadura muy estrictas para eliminar los problemas de calidad de soldadura asociados con soldaduras contaminadas por la atmósfera.

El Pro Purge 1 contiene una célula de dióxido de zirconio estabilizada con un calefactor regulado para mantener la temperatura de la célula de 750° C, lo que le permite medir con precisión niveles de hasta sólo 0,5 ppm.



## Herramientas de elaboración, diseño & marcaje

TAG ofrece un rango completo de instrumentos de medición, marcaje y diseño para todas las aplicaciones de tubería y soldadura. La gama de productos incluye reciclados de tubo, marcadores de contorno, adaptadores de combinación, cabezales para centrado, alineadores de bridas, marcadores de radios, guías de soplete y esteatita.

TAG ofrece una gama completa de herramientas y accesorios de medición, marcaje y diseño para el cañista / soldador de tubos.

Rotary Earth Clamps (mordazas para puesta a tierra) son herramientas simples pero también eficaces para eliminar la torsión y el enmarañamiento de la puesta a tierra durante la rotación de la obra. Proveen una puesta a tierra estable para la soldadura circunferencial de tubos y empalmes y eliminar imperfecciones y agujeros de soldadura debidos a una puesta a tierra inadecuada.

# AFILADORES DE TUNGSTENO



## TAG Handy Point Plus Tungsten Grinder

### El afilador de electrodos de tungsteno portátil de élite

El Handy Point Plus es un afilador de tungsteno portátil, ecológico y capaz de afilar puntas repetibles de calidad en electrodos de tungsteno para las soldaduras TIG y por plasma. El Handy Point Plus va equipado con un filtro de polvo integrado y reemplazable, protegiendo al operario y al medio ambiente contra el polvo potencialmente nocivo que se desprende durante el afilado de electrodos.

Disponible para corrientes de 110 o 230 V.



## TAG Pro Point Tungsten Grinder

### La herramienta diseñada para el taller

Afilado preciso de electrodos de tungsteno con puntas repetibles cada vez. El Pro Point Tungsten Grinder de TAG le permite afilar sus electrodos de tungsteno con una técnica exacta y correcta para proporcionar un arco estable.

El Pro Point Tungsten Grinder dispone de una guía con múltiples hoyos para el afilado preciso de electrodos de tungsteno de 1,6 hasta 4,0 mm. Los accesorios opcionales incluyen una guía porta-tungstenos para el afilado de electrodos cortos para sistemas de soldadura orbital y un sistema de aspiración de polvo al vacío para la evacuación segura de partículas de polvo potencialmente peligrosas. Disponible para corrientes de 110 o 230 V.



## TAG Pro Point Plus Tungsten Grinder

### El último en afilado de electrodos para una soldadura TIG óptima

El dispositivo de rectificación en húmedo Pro Point Plus ofrece una manera ecológica de afilar ángulos perfectos y precisos en electrodos de tungsteno – obteniendo una soldadura TIG perfecta. El Pro Point Plus consta de un recipiente único de eliminación que recoge automáticamente todas las partículas de polvo tóxico, suprimiendo así la necesidad de un sistema de extracción separado. El afilado en húmedo frío combinado con la alta rapidez de afilado de las ruedas de diamante aseguran que en el electrodo de tungsteno siempre haya una superficie pulida y llana.

El Pro Point Plus también es obtenible con un disco de corte que permite cortar electrodos de hasta 10 mm, lo que es perfecto para sistemas de soldadura orbital. Disponible para corrientes de 110 o 230 V.



## OTROS MATERIALES PARA TUBOS

### Pipe Buggy

Hasta 12"

### Lo último en afilado de electrodos para una soldadura TIG óptima

El Pipe Buggy (carro para tubos) ofrece un método seguro para manipular y trasladar fácilmente tubos de hasta 6,1 m de longitud y 450 kg, por el taller o por el sitio de trabajo, evitando daños potenciales a la tubería incurridos cuando se arrastrara por el suelo.

Con sólo 31,8 kg, es una solución ligera pero robusta a problemas de manipulación de tubos. Gracias a su palanca innovadora y a la correa para trincar, permite al operario colocar el tubo del suelo en el carro con un mínimo esfuerzo.



## Viradores para tubos

### Sistemas de manipulación de trabajos automatizados & semi-automatizados

Capacidad de propulsión maximal: 1,0 tonelada

Capacidad de giro: 115 – 500 mm

Velocidad linear de la rueda: 0,2 – 2 m/min

¡Nuestro NUEVO juego de viradores de nivel básico para 1 tonelada (1 unidad de accionamiento + 1 rodillo) con control a pedal y ajuste preciso de velocidad, es popularísimo en talleres de fabricación de todo el mundo!

# NUESTROS ASOCIADOS...



PIPE & INDUSTRIAL TOOLS

## MATERIALES DE INSTALACIÓN DE TUBOS

Estamos orgullosos de presentar **B&B Pipe and Industrial Tools LLC**, una empresa filial de **TAG PIPE** con sede en Houston, Texas, EE. UU.

**B&B** se dedica a reflejar las actividades empresariales de **TAG PIPE**, pero además fabrica su propia gama de viradores y lingas de aparejo de tubos, que nos complace promocionar en su nombre fuera de América del Norte & Sur.

### Abrazaderas de rodillo para vigas & lanzadores de tubos

Características & ventajas:

- Ocho configuraciones con capacidades de 1130 hasta 4500 kg
- Dos tamaños para diámetros de tubos de 2" hasta 48"
- Rodillos de uretano con rodamientos hermetizados
- Ruedas fácilmente reemplazables aflojándose y fijándose en minutos
- Cambia de virador abrazadera para vigas a soporte lanzador de tubos en minutos



### Lingas & abrazaderas de dos rodillos de ramal

Las lingas y abrazaderas de ramal para tubos de B&B son equipos de aparejo de tuberías de alto rendimiento, diseñadas para muchos años de uso intensivo.

Los tamaños disponibles para tubos de 2" a 24" y hasta una capacidad de 12.700 kg, con ruedas de uretano en forma del tubo y rodamientos hermetizados.

Los cuatro tamaños usan un cable de acero de 15,8 mm testado para estándares industriales, con argolla grande de suspensión y barras esparcidoras reforzadas.



[www.BBPIPETOOLS.com](http://www.BBPIPETOOLS.com)



## EQUIPOS PARA INTERCAMBIADORES DE CALOR, CALDERAS & HAZES TUBULARES



**TAG PIPE** se enorgullece de ser el distribuidor único/exclusivo para el R.U. de la gama **Maus Italia** de herramientas de tubos para la producción y el mantenimiento de intercambiadores de calor, condensadores, calderas y haces de tubos.

### Los productos incluyen:

- Expansores de tubo
- Máquinas de expansión de tubos
- Herramientas y máquinas de corte de tubos
- Laminadoras de tubos
- Herramientas y máquinas para extracción de tubos
- Tecnología de soldadura de tubo a placa tubular
- Equipos para extracción, corte y transporte de haces de tubos

\*Y MUCHO MÁS\*



[www.MAUSITALIA.IT](http://www.MAUSITALIA.IT)



PIPE EQUIPMENT SPECIALISTS



## EQUIPOS DE MANIPULACIÓN Y AUTOMATIZACIÓN

Estamos orgullosos de presentar **PES (Pipe Equipment Specialists bvba)** como empresa filial con sede en Bélgica, de propiedad absoluta de **TAG PIPE**.

**PES** participa en un programa de investigación y desarrollo continuo para ofrecer equipos y sistemas de automatización y manipulación para la soldadura, orientados a las necesidades rápidamente cambiantes de la industria de soldadura, especializándose también en revestimiento/recubrimiento.

**PES** cuenta entre sus asociados con algunas de las empresas más importantes del mundo en sus respectivos campos y ofrece soluciones integradas, asesoría y actividades de formación.

**PES** es fabricante especializado, diseñador, innovador e integrador de una amplia gama de equipos de manipulación y automatización para talleres de fabricación y actividades en situ.

### Principales ámbitos de trabajo:

- Automatización e integración de soldadura
- Equipos de manipulación
- Sistemas de revestimiento/recubrimiento
- Circle welders y cortadoras
- Programas de renovación y mejora de equipos de manipulación existentes
- Soluciones a la medida bajo solicitud

### Nuestros equipos incluyen:

- Columnas y brazos: tamaños de 2 x 2 m hasta 15 x 15 m (capacidad de carga frontal estándar de 400 kg o 800 kg)
- Posicionadores de soldadura: capacidad de carga de 0,6 hasta 150 toneladas (varios tipos)
- Viradores de soldadura: capacidad de carga de 1 hasta 2000 toneladas (varios tipos)



PIPE EQUIPMENT SPECIALISTS

**PIPE EQUIPMENT SPECIALISTS BVBA**  
Mosten 13, 9160 Lokeren, Bélgica

Tel.: +32 (0)9 395 20 38

Correo electrónico: [info@pes-europe.com](mailto:info@pes-europe.com)





# PIPE EQUIPMENT SPECIALISTS LTD

## PRODUCTOS INCLUYEN:

**BISELADORAS DE TUBOS**



**CORTADORAS DE TUBOS**



**ABRAZADERAS PARA TUBO**



**SOPORTES & RODILLOS DE TUBERÍA**



**SISTEMAS DE PURGA DE TUBOS**



**BISELADORAS DE CHAPA**



*Nuestra política de empresa consiste en el mejoramiento continuo. Productos pueden cambiar o diferir de los ilustrados.*

América del Norte

Europa

Asia

Medio Oriente

India

África

América del Sur



Australia

### Sede central

**TAG PIPE EQUIPMENT SPECIALISTS LTD**

Unit 15 & 16 Grendon Industrial Estate, Grendon Underwood,  
Aylesbury, Buckinghamshire, HP18 0QX England

Tel.: +44 (0)1869 324 144 Correo electrónico: sales@tag-pipe.com

### Sucursales extranjeras



#### Sucursal americana

TAG PIPE EQUIPMENT SPECIALISTS INC  
527 Michigan Street, South Houston  
Houston, Texas 77587, EE. UU.

Tel.: +1 713 747 8502  
Correo electrónico:  
sales-usa@tag-pipe.com



#### Sucursal europea

TAG PIPE EQUIPMENT SPECIALISTS BVBA  
Mosten 13, 9160 Lokeren  
Bélgica

Tel.: +32 (0)9 395 2038  
Correo electrónico:  
sales-europe@tag-pipe.com



#### Sucursal medio oriental

TAG PIPE EQUIPMENT SPECIALISTS FZE  
Al Itihad Street, P.O. Box 3763  
Dubai, Emiratos Árabes Unidos

Tel.: +971 (0)52 701 0930  
Correo electrónico:  
sales-me@tag-pipe.com



#### Sucursal india

TAG PIPE EQUIPMENT SPECIALISTS PVT  
Plot No. PAP 3, D 3 Block,  
Chinchwad, Pune 411 019

Tel.: +91 (0)9011 024 332  
Correo electrónico:  
sales-india@tag-pipe.com



#### Sucursal asiática

TAG PIPE EQUIPMENT SPECIALISTS PTE  
Yinhe Bridge West, Beichen District  
Tianjin, China

Tel.: +86 139 2001 5417  
Correo electrónico:  
sales-asia@tag-pipe.com