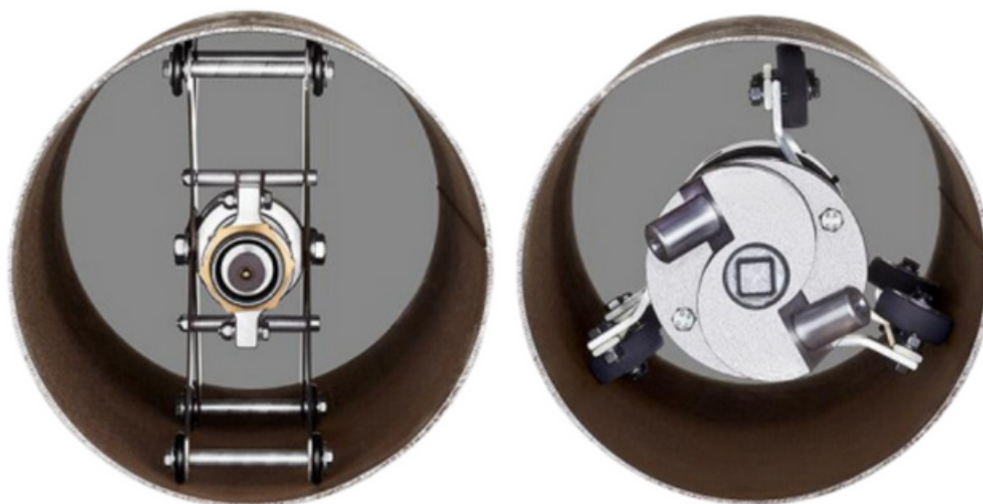


Chorroado interior de tuberías



Boquillas, equipos y accesorios para resolver el problema de la limpieza interior de tuberías. Diseños a partir de las especificaciones de nuestros clientes, para eliminar cualquier impureza, óxido, pintura, etc. dentro de un espacio circular limitado.

Super Miniblast

- La herramienta más reducida para chorreado interior de tuberías.
- Para trabajos especiales con tubos desde 12 mm hasta 35 mm D.I. (1/2"-1 1/4").
- Adaptador de rosca gruesa para portaboquillas de chorro estándar.
- Prolongadores desde 250 mm hasta 1000 mm.



Mini-Circublast

- Reducidas dimensiones.
- Para tuberías de diámetro interior de 32 mm hasta 75 mm (1 1/4"-3").
- Conexión directa a manguera 1/2" D.I.
- Cono deflector de carburo de tungsteno que expande el abrasivo en abanico circular.



Maxi-Circublast

- Diámetro interior de tubería de 50 mm hasta 300 mm (2"-12").
- Dos opciones de soporte: desde 2" a 5" o desde 2" a 12" diámetro interior.
- Conexión directa a manguera 1 1/4" D.I.
- Cono deflector de carburo de tungsteno que expande el abrasivo en abanico circular.
- Fácil de manejar.
- Escaso mantenimiento.



Boquilla 360° L-T

- Boquillas de carburo de tungsteno revestido con aluminio y de rosca gruesa.
- Para tuberías de diámetro interior de 19 mm hasta 50 mm (3/4"-2").
- Cono deflector de carburo de tungsteno que expande el abrasivo en abanico circular.
- Fácil de manejar.
- Escaso mantenimiento.



Mini-Giroblast

- Fácil de manejar.
- Tuberías de diámetro interior desde 200 mm hasta 900 mm (8" - 35").
- Longitud de tubería: hasta 120 m.
- Conexión directa a manguera de chorro 1 1/4" D.I.
- 2 boquillas Giroblast conectadas sobre cabezal rotativo de 360°.
- Velocidad controlada de rotación del cabezal.
- Carro incorporado para su fácil transporte.



Maxi-Giroblast

- El Maxi-Giroblast es el modelo más grande de los equipos de chorreado de tuberías internas.
- Limpia el interior de las tuberías con un diámetro interno de 40" a 76" o de 1016 mm a 1930 mm.
- El principio de funcionamiento se basa en un cabezal giratorio impulsado por aire comprimido con dos boquillas de proyección de abrasivo.
- Las diferentes boquillas se eligen en función del abrasivo, del diámetro de la tubería a tratar y las capacidades de aire comprimido.



Boquilla 360° C T

- Boquillas de carburo de tungsteno revestido con aluminio y de rosca gruesa. Para tuberías de diámetro interior de 19 mm hasta 127 mm (2 1/2" 5").
- Cono deflector de carburo de tungsteno que expande el abrasivo en abanico circular.
- Fácil de manejar.
- Escaso mantenimiento

