

Proyectiles para limpieza de caños, tubos y mangueras

Acero, cobre, goma, plástico.

Ventajas:

- › Rápido, fácil y seguro de utilizar.
- › Económico, utiliza proyectiles descartables.
- › Reduce la contaminación y por ende fallas en los sistemas.
- › Aumente la vida útil de los componentes, filtros, bombas, etc., en su sistema.
- › Ecológico, no utiliza químicos peligrosos.
- › No requiere flushing del sistema, no deja residuos.
- › Disponible desde (1/4 a 4") 6,35 a 101,5 mm.
- › No requiere mano de obra especializada.
- › Rápido retorno de su inversión ya que evitará daños en sus Equipos o en el de sus clientes.
- › Agregue valor a sus servicios y/o productos.
- › Política pro-activa e innovación de sus servicios.

Aplicaciones comunes:

- › Industrias varias, de procesos, etc.
- › Enfriadores, intercambiadores.
- › Calderas.
- › Cañerías, tuberías (farmacéutica, alimenticia, bebidas, aire acondicionado, oxígeno y gas, neumática, hidráulica, petrolera y químicas, maquinaria móvil, automotor).



Como se utiliza:

- › Conecte la pistola a una red de aire comprimido, filtrada y lubricada con una presión de 5/7 bar y un caudal de 8 a 15 m³.
- › Utilice una manguera de alimentación de 1/2".
- › Seleccione el conector adecuado al diámetro de la tubería a ser limpiada.
- › Seleccione el proyectil adecuado según necesidad.

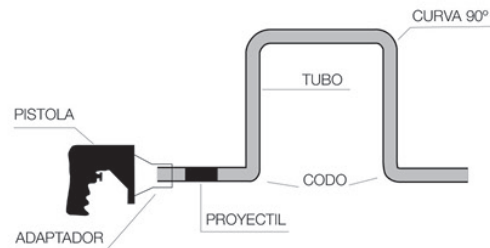
Tipo de proyectiles:

Standard: para tubos, mangueras y caños sin conectores.
 Compuesto: para cañerías y tuberías montadas con accesorios.
 Abrasivo: para superficies oxidadas o con incrustaciones.
 Rascador: para superficies altamente oxidadas o incrustadas.

Tamaño del proyectil:

Para establecer correctamente el diámetro del proyectil este Deberá ser entre un 35 a 40% mayor al diámetro interior de la Tubería. El largo del proyectil será un 20% aproximadamente más Largo que el diámetro interior de la tubería.

- › Coloque el proyectil dentro del adaptador y dispare dentro de la tubería.
- › El proyectil saldrá siempre del otro lado si:
- › Se dispone del caudal y presión de aire necesario para soplarlo a través de la cañería.
- › La cañería no esté tapada o obstruida.
- › Se han realizado pruebas de limpiar tuberías en 200 mts. de largo con más de 40 codos y el proyectil salió satisfactoriamente.
- › - Disparar el proyectil de ambos lados de la tubería por lo menos una vez de cada lado.



El grado de contaminación obtenible puede llegar a 15/12 según norma ISO 4406.