

Sistema 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.

