

Sistema de Limpieza Interior Innerblast Jr.

Su pequeña boquilla interior de 1/4" (25mm) le permite ingresar en los espacios más pequeños y ofrecer un patrón de limpieza lateral en 360° haciendo el proceso de limpieza interior en tuberías mucho más eficiente.



Descripción.

SISTEMA PARA LIMPIEZA INTERIOR DE TUBERÍAS CON DEFLECTOR CHICO.

Diseñado para limpiar en interior de tuberías angostas desde 3/4" (19mm) hasta 2" (50mm) esta herramienta se conecta a una lanza de tubería (no incluida) que se coloca en la manguera para chorro de abrasivo en lugar de la boquilla. Su pequeña boquilla interior de 1/4" (25mm) le permite ingresar en los espacios más pequeños y ofrecer un patrón de limpieza lateral en 360° haciendo el proceso de limpieza interior en tuberías mucho más eficiente. La herramienta InnerBlast Jr le da la pflexibilidad de aprovechar sus refacciones del sistema Hollo-Blast de Clemco ya que es completamente compatible con éste.

Consulte la tabla de aplicación a continuación para conocer los accesorios centradores y los requisitos de volumen de aire que se adaptan a sus necesidades.

Nota: El requisito de volumen de aire mencionados está considerado con el uso de una boquilla diámetro interior de 1/4" (6mm) nueva. Se recomienda contar con una reserva de volumen de aire adicional en consideración del desgaste de la boquilla. Una boquilla se considera desgastada cuando su diámetro original ha aumentado en 3/64".

D.I. DE TUBERÍA	TIPO DE CENTRADOR	REQUERIMIENTO DE AIRE
3/4" (19 mm)	Solo herramienta	80 CFM (2.26 m3/min)
1" (25 mm)	Collares Centradores	80 CFM (2.26 m3/min)
1-1/4" (32 mm)	Collares Centradores	80 CFM (2.26 m3/min)
1-1/2" (38 mm)	Collares Centradores	80 CFM (2.26 m3/min)
2" (50 mm)	Collares Centradores	80 CFM (2.26 m3/min)

Características y ventajas.

- Boquilla venturi mediana interna de 1/4" de diámetro interior.
- Patrón de chorreo lateral de 360°
- Deflector estándar, camisa de vástago y soporte de vástago de carburo de tungsteno.
- Juego de Collares de Centrado incluidos
- Ahorros en tiempo y consumo de abrasivo.
- · No presenta partes móviles ni mecanismos.
- Fácil mantenimiento.

PARTES Y REFACCIONES.

MODESOR	COMPATIBILIDAD
IBC-1098	Gisterca Opto 98 Limpieza
IBC-1114	Olemcal Ottoll 4 res cent
IBC-1115	Reducto@tle16arburo