

Granallado de interior de tubos

Hollo Blast

El Hollo Blast es un dispositivo que permite el arenado o granallado de interior de tubos de 2,5" a 12" de diámetro interior.

Combina la acción de una boquilla de diseño venturi con un deflector de carburo de tungsteno, logrando la proyección de abrasivo en los 360°. El diámetro de pasaje es de 1/2".

Para lograr el centrado del dispositivo en el interior de tubos de distinto diámetro se dispone de accesorios de centrado.

Para tubos de diámetro interior de 2,5" a 5" se utilizan aros de centrado y de 5" a 12" el carro ajustable de centrado.

El requerimiento de aire comprimido es de 7m³/min para una presión de 7bar.

