

ACCESORIOS GRANALLADO INTERNO DE TUBOS



CYM MATERIALES S.A.
SOLUCIONES INDUSTRIALES

Cabezal de Granallado CY-Conblast 1/4" (CYT02521)

Los componentes y el funcionamiento del cabezal CY-Conblast 1/4" con similares al dispositivo CY-Conblast 1/2, pero es utilizado en tubos de diámetros 3/4" a 2".

Opera en base a una boquilla de 6mm con un consumo de 2,5m³/min a 7 bar. (80cfm)

El conjunto se completa con un juego de aros de centrado para distintos diámetros.



Cabezal de granallado CY-Conblast 1/2" (CYT02516)

El CY-Conblast 1/2 es un dispositivo que permite realizar el granallado de interior de tubos en un rango de 2" a 12" de diámetro. 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" y el consumo de aire comprimido es de 6m³/min para una presión de 7bar. (200cfm).

Carros y aros porta cabezal (opcionales): Para lograr el centrado del dispositivo en el interior de tubos de distinto diámetro se dispone de accesorios de centrado.

- Aro centrador rango de 2" a 5" (código CYT02517)
- Carro centrador rango 5" a 12" (código CYT02518)



Cabezal de granallado CY-Tornado (CYT02534)

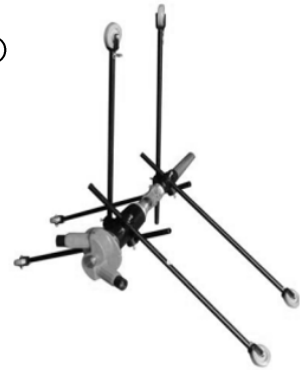
El cabezal CY-Tornado permite el granallado interior de tubos sin necesidad de que el tubo gire. El principio de funcionamiento es que la cabeza del dispositivo gira por medio de la acción centrífuga de los chorros de aire de dos boquillas montadas en ella.

El sello interior que permite la unión entre la parte giratoria y la fija es de material poliuretánico de muy alta resistencia a la abrasión.

Las dos boquillas de proyección son N°4 de 6mm con un consumo total de 5m³/min a 7 bar.

Carros porta cabezal (opcionales): Permite utilizando tres diferentes tipos de carros centradores de cabezal el granallado interior desde 8" a 60" de diámetro. Los carros poseen ruedas deslizantes y son ajustables al diámetro del tubo a granallar.

- Carro centrador rango 8" a 12" (código CYT08030)
- Carro centrador rango 12" a 36" (código CYT08031)
- Carro centrador rango 40" a 60" (código CYT08032)



Manguera para cabezales de granallado interno de tubos con accionamiento a distancia

Para utilizar en cabezales de granallado interno Coneblast ¼", Coneblast ½" y cabezal Tornado en largos de 10 m (CYT00087) y 20 m (CYT00085) incluyendo manguera dual con conectores y control a distancia sistema de bola o de gatillo.



CYM MATERIALES S.A.
SOLUCIONES INDUSTRIALES

Boquilla de granallado de salida lateral

Están construidas con núcleo de carburo de tungsteno y rosca de anclaje gruesa de 50mm en aluminio. Se ofrecen en diámetros de pasaje de abrasivo de Ø 6 mm (CYT02511) y Ø 8 mm (CYT02528), con una salida lateral a 45°.



Empujador Grit-Puller para mangueras de abrasivo

Un sistema de tracción de mangueras de abrasivo (código: Y3470001) montado en estructura de acero independiente para ser ubicados en un extremo del tubo a granallar.

El sistema está compuesto por:

- Estructura fabricada en perfiles de acero
- Sistema Pinch-Roll compuesto por
- Rodillo de acero inferior motorizado montado en directo al eje del moto - reductor
- Rodillo de acero superior loco con sistema de presión por contrapeso.
- Motoreductor 0.5 hp
- Panel eléctrico
 - Tensión de trabajo y comando: conforme requerimiento
 - Convertidor de frecuencia para control de velocidad de tracción de manguera. El comando se realiza desde el panel de comando para regulación de velocidad de avance de manguera: rango de regulación de fabrica entre 0,23 - 4,6 mts minuto (este rango puede ajustarse conforme necesidad del usuario)



CYM MATERIALES S.A.
SOLUCIONES INDUSTRIALES



CYM MATERIALES S.A.
SOLUCIONES INDUSTRIALES

ADMINISTRACIÓN Y FÁBRICA

Brig. Estanislao Lopez N° 6
[S2108AIB] Soldini - Santa Fé - Argentina

☎ +54 341 490 1100

📞 +54 9 341 515-0249

✉ info@cym.com.ar

www.cym.com.ar

OFICINA BUENOS AIRES

Eizaguirre 1073
[B1754FLA] San Justo - Buenos Aires - Argentina

☎ +54 11 3979-4111

📞 +54 9 11 3345-8578 +54 9 11 2630-8077

✉ cymba@cym.com.ar

www.cym.com.ar

