



Boquillas de Chorro Racohi

La gama de boquillas de chorro Racohi comprende diferentes modelos según la aplicación requerida. Liners en carburo de tungsteno o carburo de silicio, Venturi largo, medio, boquillas rectas, boquillas curvas o de salida lateral, recubiertas de aluminio o poliuretano amortiguador de impactos.

BOQUILLAS DE CHORRO VENTURI

Boquillas Stormblast SBP

- Venturi largo.
- Liner: carburo de tungsteno TCR, larga vida.
- Cubierta: poliuretano absorbente.
- Rosca gruesa 50 mm en poliuretano.
- Para la mayoría de los trabajos de chorreado, en obra o cabina.



Boquillas Stormblast SBA

- Venturi largo.
- Liner: carburo de tungsteno TCR, larga vida.
- Cubierta: aluminio.
- Rosca gruesa 50 mm en aluminio.
- Para la mayoría de los trabajos de chorreado, en obra o cabina.



Boquillas Silicio SBS

- Venturi largo.
- Liner: carburo de silicio SC, larga vida.
- Cubierta: poliuretano absorbente.
- Rosca gruesa 50 mm en poliuretano.
- Duración del 40% sobre las boquillas de tungsteno.
- Para la mayoría de los trabajos de chorreado, en obra o cabina.



Boquillas Syclone SSY

- Venturi largo.
- Liner: cyclone Z, larga vida.
- Cubierta: poliuretano absorbente.
- Rosca gruesa 50 mm en poliuretano.
- Duración de hasta 4 veces más que las boquillas de tungsteno y 2 veces que las de silicio.
- Ideal para trabajar con óxido de aluminio (corindón).



Boquillas Medias SBM

- Venturi corto.
- Liner: carburo de tungsteno TCR, larga vida.
- Cubierta: aluminio.
- Rosca gruesa 50 mm en aluminio.
- Para trabajar en área muy limitada de acceso.



Boquillas Cortas SBC

- Venturi corto.
- Liner: carburo de tungsteno TCR, larga vida.
- Cubierta: aluminio.
- Rosca fina 28 mm en aluminio.
- Especial para usar con las chorreadoras o cabinas pequeñas.



BOQUILLAS DE CHORRO CURVAS

Boquillas Curvas Stormblast SBAN

- Diseño Genuino 45°.
- Liner: carburo de tungsteno TC, larga vida.
- Cubierta: poliuretano absorbente.
- Rosca gruesa 50 mm en aluminio.
- Para limpieza de piezas con formas complicadas.



BOQUILLAS DE CHORRO ESPECIALES VENTURI

Boquillas Hi-Velocity HVA

- DobleVenturi largo.
- Liner: carburo de tungsteno TC, larga vida.
- Cubierta y rosca en aluminio.
- Rosca gruesa 50 mm.
- Producción 35% superior respecto a boquillas Venturi largo.



Boquillas Stick-Up RSU

- Diseño genuino para ajustar con la manguera a través de abrazaderas.
- Liner: carburo de tungsteno TC, larga vida.
- Cubierta y rosca en aluminio.
- Disponibles para manguera de chorro de 1" y 1 1/4".
- Para aplicación en trabajo con unas restricciones especiales de seguridad.



Boquillas con Salidas Laterales AAM

- Diseño especial para limpieza en zona inaccesible.
- Liner: carburo de tungsteno TC, larga vida.
- Cubierta y rosca en aluminio.
- Disponibles con 1, 2 hasta 3 salidas.



Boquillas Circublast RCB

- Diseño especial para encajar la boquilla con el equipo de chorreado para el interior de tubería a través de una junta tórica.
- Liner: carburo de tungsteno TC, larga vida.
- Cubierta en aluminio.
- Para limpieza del interior de tuberías.



Boquillas Mini-Giroblast RGBN y Maxi-Giroblast RGBX

- Diseñado para las cabezas rotativas del equipo de chorreado para el interior de tubería.
- Liner: carburo de tungsteno TC, larga vida.
- Cubierta y rosca en aluminio.
- Disponibles para Mini-Giroblast y Maxi-Giroblast.



Boquillas Water-Jet RWJ

- Diseñado especial para chorro húmedo.
- Liner: carburo de tungsteno TC, larga vida.
- Cubierta y rosca en aluminio.
- Consigue una mezcla de agua y abrasivo uniforme a la salida de la boquilla.
- Reduce el polvo causado en los procesos de chorreado de abrasivo.
- Puede ser utilizadas como boquillas de chorro en seco.
- Presión de agua: 2 a 4 bar.



PORTABOQUILLAS DE CHORRO

Portaboquillas de Nylon RNH y Juntas

Los portaboquillas de chorro Racohi RNH, fabricados en nylon por moldeado por inyección con ajustadísimas tolerancias, destacan por realmente ligeros y resistentes. Su configuración anular interna, muerde el exterior de la manguera de chorro, obteniéndose un ajuste eficaz y seguro.

Juntas de caucho de alta resistencia protegen los desgastes de las boquillas contra abrasivos.



Orificio Boquilla	Presión Boquilla (bar)	3,5	4,2	4,9	5,6	6,3	7,0	8,6
3/16" / 5mm	Consumo de Aire M3/ min.	0,73	0,84	0,92	1,06	1,15	1,26	1,54
1/4" / 6mm	Consumo de Aire M3/ min.	1,31	1,51	1,71	1,90	2,08	2,27	2,75
5/16" / 8mm	Consumo de Aire M3/ min.	2,16	2,50	2,83	3,16	3,53	3,84	4,71
3/8" / 9,50mm	Consumo de Aire M3/ min.	3,02	3,53	4,00	4,50	4,85	5,50	6,64
7/16" / 11mm	Consumo de Aire M3/ min.	4,12	4,76	5,44	6,09	6,73	7,11	8,80
1/2" / 13mm	Consumo de Aire M3/ min.	5,46	6,28	7,06	7,85	8,85	9,46	11,46

Productos y servicios

Equipos de chorro portátiles
Boquillas y portaboquillas
Mangueras y acoplamientos
Sistemas de iluminación
Chorro húmedo
Chorreado sin polvo - Vacuumblast
Equipos watterjetting
Aspiradores de abrasivo
Colectores de polvo
Deshumidificadores
Cabinas de chorro
Chorreado interior de tuberías

Equipos de pintura airless
Mangueras de pinturas y acoplamientos
Sistemas doble componente
Pintado interior de tuberías
Equipos de pintura baja presión
Protección personal
Instrumentos de medición

Contacto:

Couto Maquinaria S.L.
P.I. Mora Garay
C/ Marie Curie 68
32211, Gijón
Principado de Asturias
España

Telf: (+34) 985308465/6

Fax: (+34) 985324630

info@coutomaquinaria.com

www.coutomaquinaria.com

