

## Boquilla Venturi Mediana de Tungsteno

Este tipo de boquilla es de gran ayuda para los sistemas de spinblast, en estos casos se reemplazan las boquillas rectas, por este tipo de boquillas venturi y el avance que tendrá será más rápido sin necesidad de cambiar de equipo solamente las boquillas.



### Descripción.

La mayoría de las cabinas y equipos presurizados pequeños que existen en el mercado utilizan boquillas con cuerda 3/4" o bien la manguera de abrasivo es de 1/2" por lo que si se requiere tener un avance más rápido no sería sencillo montar una boquilla con cuerda grande de 1-1/4". En esos casos, lo más adecuado es utilizar una boquilla tipo venturi mediana con inserto de carburo de tungsteno y cuerda 3/4". Ya que solamente se enrosca en el portaboquillas y se opera normalmente, pero con una rapidez de limpieza de boquilla venturi. Este tipo de boquilla es de gran ayuda para los sistemas de spinblast, en estos casos se reemplazan las boquillas rectas, por este tipo de boquillas venturi y el avance que tendrá será más rápido sin necesidad de cambiar de equipo solamente las boquillas.

### Modelos.

MODELO	DIAM. INT	MATERIAL INSERTO	LONGITUD	ENTRADA	MEDIDA DE CUERDA	MATERIAL CUBIERTA	MATERIAL CUERDA
BCTV-3	3/16"	TUNGSTENO	3-1/2"	1/2"	3/4" NPS	ACERO	ACERO
BCTV-4	1/4"	TUNGSTENO	4-3/4"	1/2"	3/4" NPS	ACERO	ACERO
BCTV-5	6/15"	TUNGSTENO	4-3/4"	1/2"	3/4" NPS	ACERO	ACERO

### Equivalencias.

MODELO CHIPAXA	EQUIVALENTE CLEMCO
BCTV-3	---
BCTV-4	---
BCTV-5	01410