

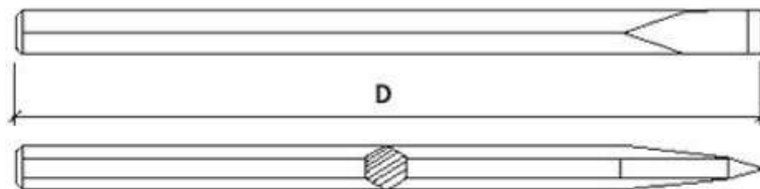
## Chuzo, Barretilla, Diablito y Cincel Antichispa

Los materiales antichispa son ideales para trabajos en entornos potencialmente explosivos, donde se requiera seguridad anti-magnética y/o resistencia a la corrosión.

Composición del material (bronce):

- 60% Cu
- 31,9% Zn
- 0,74% Sn
- 0,0013% Mg

Este grupo de herramientas es fabricado mediante forjado en bronce, cobre u otras aleaciones antichispa. La aleación más usada es la de bronce, que cuenta con una dureza aproximada de 250 HB. Todas estas herramientas se fabrican con una sección transversal hexagonal. El largo de la herramienta y sus puntas le da el nombre distintivo a cada herramienta.



Código	Nombre	<- D -> (cm)	<- B -> (in)
BABR - 00001	Barretilla	120	7/8
BABR - 00002	Barretilla	120	1
CHBR - 00001	Chuzo	170	1
CHBR - 00002	Chuzo	170	1 1/8
CHBR - 00003	Chuzo	170	1 1/4
CHBR - 00004	Chuzo	180	1
CHBR - 00005	Chuzo	180	1 1/8
CHBR - 00006	Chuzo	180	1 1/4
CIBR - 00001	Cincel	25,4	3/4
CIBR - 00002	Cincel	30,5	3/4
DIBR - 00001	Diablito	40,7	3/4

\* Estas herramientas también pueden ser fabricadas en medidas especiales (intermedias, superiores o inferiores)