

Martillo Mecánico Antichispa

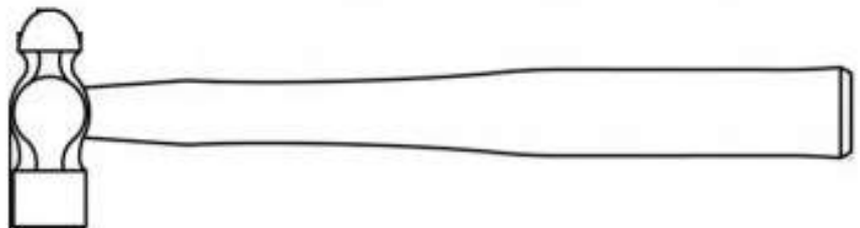
Los materiales antichispa son ideales para trabajos en entornos potencialmente explosivos, donde se requiera seguridad anti-magnética y/o resistencia a la corrosión.

Composición del material:

- > 98% Cu
- < 2% Be

Dureza: 40 HRC

El martillo mecánico o martillo de bola 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 sus medidas son entregadas con un mango de fibra de vidrio.



Código	Peso (lb)
MABR - 00001	1,5
MABR - 00002	2
MABR - 00003	2,5
MABR - 00004	3

* Los martillos también pueden ser fabricados en medidas especiales.