

CUÑAS ANTICHISPA

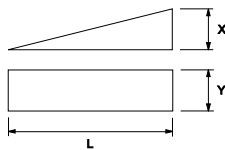
Las cuñas antichispa de EGA Master son la solución ideal para las aplicaciones en entornos de potencial explosivo confiando máxima seguridad.



1. La cuña es un mecanismo que permite distribuir la fuerza (o energía) en distintas direcciones. Estas fuerzas generadas se aprovechan para separar objetos (objetos cortantes), para generar fricción o mantener la cuña fija a los objetos con los que está en contacto (tope de puerta, tenedor, clavo...).

2. Con una dureza de 283-365 Brinell (Cu-Be) y 229-291 Brinell (Al-Bron).

CUÑAS



| COD | | L mm | y (mm) | x (mm) | Kg. |
|-------|---------|---------|--------|--------|------|
| Cu-Be | Al-Bron | | | | |
| 78967 | 78968 | 80 | 13 | 6-0 | 50 |
| 70452 | 71493 | 100 | 50 | 10-0 | 200 |
| 70453 | 71494 | 135 | | 18-0 | 500 |
| 70454 | 71495 | | 25 | 8-0 | 100 |
| 70455 | 71496 | | 150 | 13-0 | 200 |
| 70456 | 71497 | | 40 | 8-0 | 200 |
| 70457 | 71498 | | 50 | 13-0 | 400 |
| 70458 | 71499 | | 13 | 6-0 | 300 |
| 70459 | 71500 | 180 | 32 | 13-0 | 700 |
| 70460 | 71501 | | 50 | 19-0 | 700 |
| 70461 | 71502 | | 20 | 30-0 | 500 |
| 70462 | 71503 | | 30 | 30-0 | 800 |
| 70463 | 71504 | 200 | 40 | 40-0 | 1300 |
| 70464 | 71505 | | 50 | 12-0 | 500 |
| 70465 | 71506 | 230 | 40 | 20-0 | 800 |
| 70466 | 71507 | 250 | | 30-0 | 1300 |
| 70467 | 71508 | 300 | 50 | 40-0 | 2500 |

Cu-Be cobre berilio

Al-Bron aluminio bronce