

CUÑAS ANTICHISPA

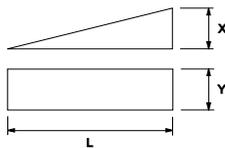
Las cuñas antichispa de EGA Master son la solución ideal para las aplicaciones en entornos de potencial explosivo confiando máxima seguridad.



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	400
70457	71498		50	13-0	400
70458	71499		13	6-0	300
70459	71500	180	32	13-0	700
70460	71501		50	19-0	500
70461	71502		20	30-0	800
70462	71503		30	40-0	1300
70463	71504	200	40	12-0	500
70464	71505		50	20-0	800
70465	71506	230	40	30-0	1300
70466	71507	250	50	40-0	2500
70467	71508	300			

Cu-Be cobre berilio

Al-Bron aluminio bronce