

PALANCAS ANTICHISPA

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



1. Ideales para el apalancado y demolición en atmosferas explosivas; como en la marina, minería, aplicaciones de bomberos, petroquímicas..etc.

2. Varios modelos y medidas disponibles adaptándose a las necesidades del usuario; palanca con cuerpo cilíndrico o palanca combinada con puntero de cuerpo cilíndrico y barra hexagonal.

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

PALANCA COMBINADA



COD.	MAT.	COD.	MAT.	L (mm)	Kg
70468	Cu-Be	71570	Al-Bron	19 x 500	1,3
70469		71571		23 x 800	2,9
70470		71572		28 x 1000	4,5

PALANCA



COD.	MAT.	COD.	MAT.	L (mm)	O.D. mm	Kg
73833	Cu-Be	73834	Al-Bron	500	15	0,7
73835		73836			19	1,0
73837		73838			20	1,2
73839		73840			25	1,8
73841		73842			30	2,7
73843		73844			25	2,2
73845		73846		30	3,3	
73847		73848		23	2,1	
73849		73850		25	3,0	
73851		73852		850	30	4,5
73853		73854			25	3,8
73855		73856			28	4,5
73857		73858			30	5,5
73859		73860			1200	25
73861		73862		30		6,5
73863		73864		30		8,5
73865	73866	30	8,5			

Cu-Be Cobre berilio
Al-Bron Aluminio bronce