

# 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)	Ø 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		600	25	2,2	
73845		73846			30	3,3	
73847		73848			23	2,1	
73849		73850		800	25	3,0	
73851		73852			850	30	4,5
73853		73854		1000		25	3,8
73855		73856				28	4,5
73857		73858			1200	30	5,5
73859		73860		25		4,5	
73861		73862		1500		30	6,5
73863		73864			30	8,5	
73865	73866						

**Cu-Be** Cobre berilio  
**Al-Bron** Aluminio bronce