

LLAVES FIJAS DE GOLPE ACETILEX



Los ambientes de acetileno hacen que no se puedan emplear elementos con composiciones de cobre superiores al 65%. Ambas aleaciones aluminio-bronce y cobre-berilio tienen porcentajes de cobre superiores al 65%. El cobre puede reaccionar con el acetileno creando acetiluros altamente explosivos de por sí. Por este motivo, se desaconseja el uso de cualquiera de las aleaciones de cobre berilio o aluminio bronce en ambientes de acetileno.

Las llaves fijas de golpe en aleación **ACETILEX** de EGA Master son 100% segura en ambientes de acetileno.



1. Para apretar o aflojar grandes tornillos y tuercas en la petroquímicas, refinerías, minería, industria petrolera, marina...etc.

2. Adecuadas para uso con mazas o martillo.

3. Con una dureza de 205-255 Brinell y una resistencia a la tracción de 850N/mm².

LLAVES FIJAS DE GOLPE ACETILEX

COD.	AF mm	L (mm)	g
72901	30	185	450
72902	32	195	550
72903	36	210	750
72904	41	220	1000
72905	46	240	1300
72906	50	250	1400
72907	55	270	1750
72908	60	280	2000

ACETILEX



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MATERIAL	Aleación ACETILEX
DUREZA	205-255 Brinell
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	850N/mm ²