

# MACETA OCTOGONAL

La maceta octogonal de EGA Master está diseñada para las operaciones de golpeo en zonas con riesgo de explosión como por ejemplo; la construcción naval, el mantenimiento de plantas industriales, petroquímicas...etc.

Disponibles  
en Lb y Kg

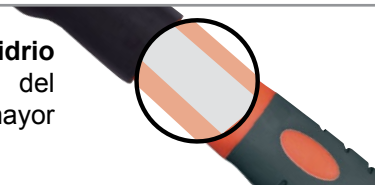


**1.** Ideal para operaciones de golpeo en entornos de potencial explosivo.



**2.** Mango cónico pasante o pasador de fijación y seguridad, asegurando una unión perfecta con la cabeza y evitando accidentes por desprendimiento de la misma.

**3.** Modelos en fibra de vidrio ultra-resistente y exterior del mango en PP y TPR para mayor firmeza y adherencia.



**3.** Modelos en madera Hickory que proporciona una excelente resistencia a la flexión y al impacto.



**5.** Disponibles tanto en aleación Cu-Be y Al-Bron como en Latón y Cobre.

**MACETA OCTOGONAL**



Cu-Be	COD		← L →	Kg.	Dureza Cu-Be	Dureza Al-Bron
	Al-Bron					
70502	71757		370	1	283-365 Brinell	229-291 Brinell
70503	71758			1,5		
70504	71759		2,0			
70505	71760		2,5			
70506	71761		3,0			
70507	71762		4,5			
70508	71763		5,0			
70509	71764		6,8			
70510	71765		8,0			
72213	72211		10			
72975	72974		12			



Cu-Be	COD		← L →	Kg.	Dureza Cu-Be	Dureza Al-Bron
	Al-Bron					
35865	35882		370	1	283-365 Brinell	229-291 Brinell
35866	35883			1,5		
35867	35884		2,0			
35868	35885		2,5			
35869	35886		3,0			
35870	35887		4,5			
35871	35888		5,0			
35872	35889		6,8			
35873	35890		8,0			
35874	35891		10			
35875	35892		12			



Cu-Be	COD		← L →	lb	Dureza Cu-Be	Dureza Al-Bron
	Al-Bron					
35762	35763		380	3	283-365 Brinell	229-291 Brinell
35764	35765		840	5		
35766	35767			7.1/2		
35768	35769			10		
35770	35771			15		
35772	35773			18		



Cu-Be	COD		← L →	lb	Dureza Cu-Be	Dureza Al-Bron
	Al-Bron					
35876	35893		380	3	283-365 Brinell	229-291 Brinell
35877	35894		840	5		
35878	35895			7.1/2		
35879	35896			10		
35880	35897			15		
35881	35898			18		

**MACETA OCTOGONAL**



<b>COD</b>	<b>← L →</b>	<b>gr.</b>
72740	280	300
72741	310	500
72742	400	1000
72743		1500
72744	900	2000
72745		3000
72746		4000
72747		5000
72748	7000	
72749	10000	



<b>COD</b>	<b>← L →</b>	<b>gr.</b>
35965	280	300
35966	310	500
35967	400	1000
35968		1500
35969	900	2000
35970		3000
35971		4000
35972		5000
35973	7000	
35974	10000	



<b>COD</b>	<b>← L →</b>	<b>gr.</b>
72750	350	450
72751	400	1000
72752	900	2500
72753		3600
72754	900	4500
72755		5400
72756		6400
72757		10000



<b>COD</b>	<b>← L →</b>	<b>gr.</b>
35975	350	450
35976	400	1000
35977	900	2500
35978		3600
35979	900	4500
35980		5400
35981		6400
35982		10000



Las herramientas de cobre o latón no pueden ser nunca considerados como sustitutivos de las herramientas de aluminio-bronce o cobre-berilio, debido a que su dureza es muy inferior a la necesaria para la mayoría de aplicaciones. Existe la tentación de escoger herramientas en cobre o latón debido a su menor coste respecto a las aleaciones de aluminio-bronce o cobre-berilio. Esta opción no solo es peligrosa de por sí, sino que hará que a corto plazo tengamos que reemplazarlas por nuevas unidades debido al desgaste sufrido por sus bajas durezas.