

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.









- **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 | OD Al-Bron | ← L → | Kg. | Dureza Cu-Be | Dureza Al-Bron |
|-------|---------------|--------------|-----|--------------------|-------------------|
| 70502 | 71757 | | 1 | | |
| 70503 | 71758 | 370 | 1,5 | | |
| 70504 | 71759 | | 2,0 | | |
| 70505 | 71760 | | 2,5 | | |
| 70506 | 71761 | | 3,0 | 283-365 | 229-291 |
| 70507 | 71762 | | 4,5 | 203-305 Brinell | Brinell |
| 70508 | 71763 | 900 | 5,0 | Dilliell | Dilliell |
| 70509 | 71764 | 900 | 6,8 | | |
| 70510 | 71765 | | 8,0 | | |
| 72213 | 72211 | | 10 | | |
| 72975 | 72974 | | 12 | | |



| Cu-Be | Al-Bron | ← L → | Kg. | Dureza Cu-Be | Dureza Al-Bron |
|-------|---------|--------------|-----|--------------------|-------------------|
| 35865 | 35882 | | 1 | | |
| 35866 | 35883 | 370 | 1,5 | | |
| 35867 | 35884 | | 2,0 | | |
| 35868 | 35885 | | 2,5 | | |
| 35869 | 35886 | | 3,0 | 283-365 | 229-291 |
| 35870 | 35887 | | 4,5 | 203-303 Brinell | Brinell |
| 35871 | 35888 | 900 | 5,0 | Dillell | Dillell |
| 35872 | 35889 | 900 | 6,8 | | |
| 35873 | 35890 | | 8,0 | | |
| 35874 | 35891 | | 10 | | |
| 35875 | 35892 | | 12 | | |



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



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



MACETA OCTOGONAL



| COD Latón | ← | gr. |
|---------------------|------------|-------|
| 72740 | 280 | 300 |
| 72741 | 310 | 500 |
| 72742 | 400 | 1000 |
| 72743 | | 1500 |
| 72744 | | 2000 |
| 72745 | 900 | 3000 |
| 72746 | | 4000 |
| 72747 | | 5000 |
| 72748 | | 7000 |
| 72749 | | 10000 |



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



| COD | | gr. | |
|-------|-----|-------|--|
| Cu | | | |
| 72750 | 350 | 450 | |
| 72751 | 400 | 1000 | |
| 72752 | | 2500 | |
| 72753 | | 3600 | |
| 72754 | 900 | 4500 | |
| 72755 | | 5400 | |
| 72756 | | 6400 | |
| 72757 | | 10000 | |



| COD Cu | ← L → | gr. |
|------------------|--------------|-------|
| 35975 | 350 | 450 |
| 35976 | 400 | 1000 |
| 35977 | | 2500 |
| 35978 | | 3600 |
| 35979 | 900 | 4500 |
| 35980 | 900 | 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 cobreberilio. Esta opción no solo es peligrosa de por si, sino que hará que a corto plazo tengamos que reemplazarlas por nuevas unidades debido al desgaste sufrido por sus bajas durezas.