

# MARTILLOS INOX

EGA Master ha desarrollado una nueva gama de herramientas de acero inoxidable para proporcionar soluciones en materia de seguridad y aplicaciones de tecnología avanzada.

El acero inoxidable 420 contribuye a evitar contaminaciones y la oxidación y asegura el cumplimiento de requisitos de sala blanca.



**1.** Diseñados para las operaciones de golpeo en aplicaciones críticas y entornos exigentes como laboratorios industria alimenticia, biotecnológica, medicinal, salas blancas, entornos subacuáticos..etc

**2.** Evitan la contaminación en otros materiales y la tendencia a la oxidación en ambientes corrosivos.

**3.** Pasador de fijación y seguridad o mango cónico para unión perfecta mango-cabeza.

**4.** Fibra de vidrio ultra-resistente.

**5.** Exterior del mango en PP y TPR: firmeza y adherencia.

## MARTILLO DE BOLA

COD	← L →	gr.
38068	350	450



## MACETA OCTOGONAL

COD	← L →	Kg.
38069	350	1
38070		1,5
38071		2
38072	850	2,5
38073		3
38074		3,5



## MACETA CUADRADA TIPO ALEMÁN

<b>COD</b>	<b>L</b>	<b>Kg.</b>
38179	400	1
38180		1,5
38181		2
38182		2,5
38183	900	3
38184		3,5



## MARTILLO DE EBANISTA

<b>COD</b>	<b>mm</b>	<b>L</b>	<b>gr.</b>
38075	18mm	280	150
38076	20mm		200
38077	22mm		250
38078	25mm	300	350
38079	28mm		450
38080	30mm		550



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>MATERIAL</b>	Acero Inoxidable 420
<b>DUREZA</b>	38-48 HRc
<b>RESISTENCIA A LA TRACCIÓN</b>	≥ 635 N/mm <sup>2</sup>