

# 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		2,5
38073	850	3
38074		3,5



## MACETA CUADRADA TIPO ALEMÁN

COD	← L →	Kg.
38179	400	1
38180		1,5
38181		2
38182		2,5
38183	900	3
38184		3,5



## MARTILLO DE EBANISTA

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



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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