

ALICATES 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.

**GRAN
PRECISIÓN
DE CORTE**

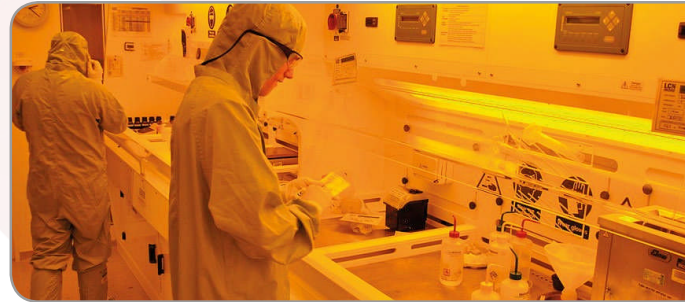


1. Su eje asegura una **larga duración** y suavidad de funcionamiento sin holgura.



2. El **dentado de sus mandíbulas** ha sido cuidadosamente diseñado para poder agarrar piezas pequeñas independientemente de la forma que tengan (poligonales o cilíndricas).

3. Los mangos bicomponentes **BMAT** proporcionan un agarre **antideslizante, ergonómico y máxima comodidad**.



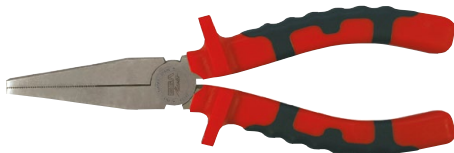
4. Evitan la **contaminación en otros materiales** y la **tendencia a la oxidación** en ambientes corrosivos.

UNIVERSALES



COD	L mm	gr.
38000	160mm	230
38001	180mm	280
38002	200mm	360

BOCA PLANA



COD	L mm	gr.
38003	160mm	170

BOCA REDONDA



COD	L mm	gr.
38004	160mm	150

TELEFONISTA



COD	L mm	gr.
38005	160mm	170
38006	200mm	230

TELEFONISTA BOCA CURVA



COD	L mm	gr.
38007	160mm	160
38008	200mm	230

TELEFONISTA BOCA AGUJA



COD	L mm	gr.
38086	160mm	110

CORTE DIAGONAL



COD	L mm	gr.
38009	160mm	200
38010	190mm	230

CORTE DIAGONAL REFORZADO



COD	L mm	gr.
38011	180mm	270
38012	200mm	340

CORTE FRONTAL



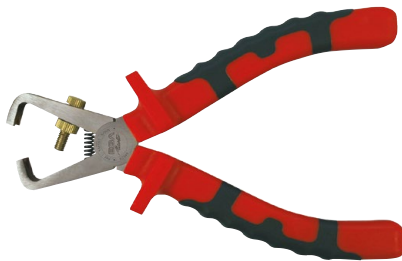
COD	L mm	gr.
38013	160mm	250

CORTE FRONTAL ELECTRICISTA



COD	L mm	gr.
38014	160mm	250
38015	200mm	340

PELACABLES



COD	L mm	gr.
38016	160mm	200

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MATERIAL	CUERPO	Acero Inoxidable 420
	MANGOS	Bimat
DUREZA	38-48 HRc	
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	≥ 635 N/mm ²	