

PROPLAC

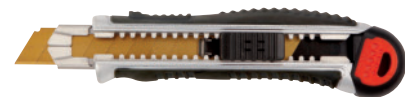
1. Corte y Montaje de Placas.

Cutter Titanium

- Equipado con 5 cuchillas de acero templado recubierto al TITANIO, alojadas en la guía del cutter.
- 8 veces superior al resto de cuchillas.
- Cuchillas de 18 mm de ancho y 0,5 de grosor, seccionables en 7 partes.
- Cambio rápido de la hoja, sin necesidad de abrir el cutter, y carril guía antiretorno.
- Cutter ergonómico bimaterial de aluminio y elastómero, con guía de acero inoxidable.

18 MM.

Ref. catálogo	Código	Uso
11050001	51406-18	Corte de placas de yeso laminado

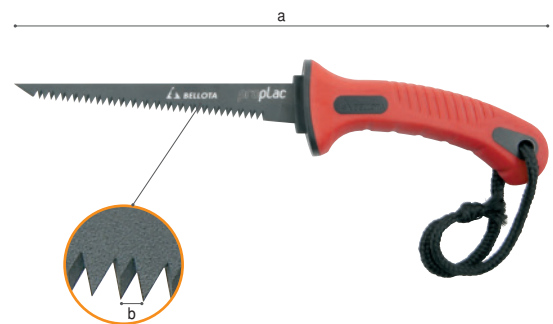


Serruchos

- Punta afilada y dentado templado de doble filo.
- Hoja de acero con temple integral y recubrimiento de partículas anticorrosivas de teflón. Máxima duración.
- Grosor de la hoja de 1,8 mm.
- Mango ergonómico de elastómero.

SERRUCHOS PUNTA

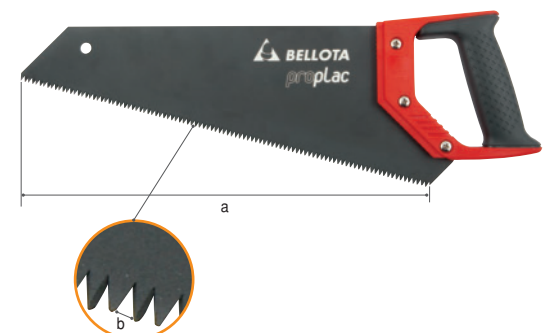
Ref. catálogo	Código	Uso	a mm	b mm
11050002	4521	Corte de placas de yeso laminado	313	3,5



- Dentado japonés, de triple filo, con doble temple en las zonas críticas de desgaste de los dientes.
- Hoja de acero con temple integral y recubrimiento de partículas anticorrosivas de teflón. Máxima duración.
- Extremo de la hoja en punta.
- Mango bimaterial con indicador de grados (45/90°).

SERRUCHOS

Ref. catálogo	Código	Uso	a mm	b mm
11050003	4520-15	Corte de placas de yeso laminado	380	3,7
11050004	4520-20	Corte de placas de yeso laminado	500	3,7



Escofinas Metálicas

- Hoja de acero al carbono templado y revenido.
- Paso de los fijos de las hojas de 4,6 mm.

PARA DESBASTE O AJUSTE DEL CORTE DE PLACAS DE YESO LAMINADO

Ref. catálogo	Código	Uso
11050005	4107-140	Uso de una sola mano / 140 mm
11050006	4107-260	Uso de dos manos / 260 mm

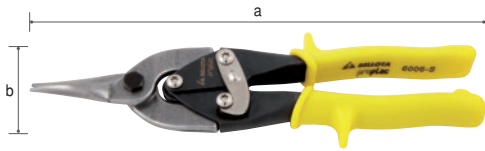
DE UNA MANO



DE DOS MANOS



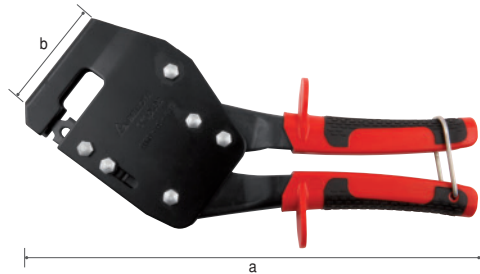
Tijeras de Corte Recto



- Menor esfuerzo de corte para el usuario, hasta un 30% menos.
- Cuchillas forjadas, de filos aserrados, con gran efecto palanca.
- Fabricadas en acero al Cromo Molibdeno de alta calidad, templado y revenido.
- Perno templado y revenido con un perfecto ajuste entre las dos cuchillas.
- Mangos ergonómicos, desarrollados en materiales copolímeros, con una abertura óptima de 140 mm.

Ref. catálogo	Código	Uso	a mm	b mm
11050007	6006-S	Corte de maestras y perfilería además de otros materiales de chapa galvanizada, aluminio, PVC, ...	250	18

Punzonadora de una Mano

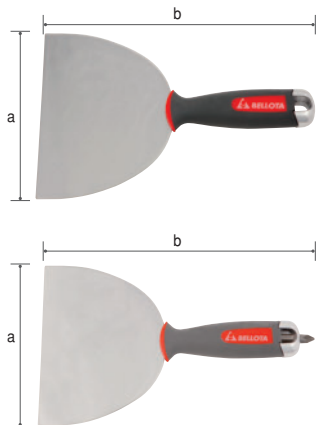


- Punzón de acero aleado y templado, alta calidad.
- Gran efecto palanca con muelle de apertura.
- Mangos bimateriales, ABS y elastómetro.

Ref. catálogo	Código	Uso
11050013	6007-2	Unión de los perfiles a la guía maestra.

2. Tratamiento de Juntas.

Espátulas Inoxidables



- Máxima duración y flexibilidad.
- Acero inoxidable de alta calidad.
- Hoja redondeada con ángulo de 90°, rectificada, alineada y pulida.
- Base y núcleo del mango de aluminio.
- Mango ergonómico bimaterial "soft", fabricado en polipropileno y elastómero, perfectamente unido a la hoja.
- Con punta PH2 niquelada, disponible en 150 mm.

MANGO SOFT

Ref. catálogo	Código	a mm	b mm
11050008	5894-100	100	230
11050009	5894-120	120	230
11050010	5894-150	150	230
11050011	5894-150P	150	245

Cinturón Portaherramientas



- Desarrollada con usuarios y diseñada en función de sus necesidades.
- Fabricada en cuero de alta calidad.
- Remachado de alta resistencia.
- Cinturón de nylon con agujeros reforzados y hebilla metálica.
- 5 bolsillos.
- Alojamiento especial para la tijera reforzada en cuero.

Ref. catálogo	Código	Uso
11050012	51320	Diseñado para el instalador de placas de yeso laminado