

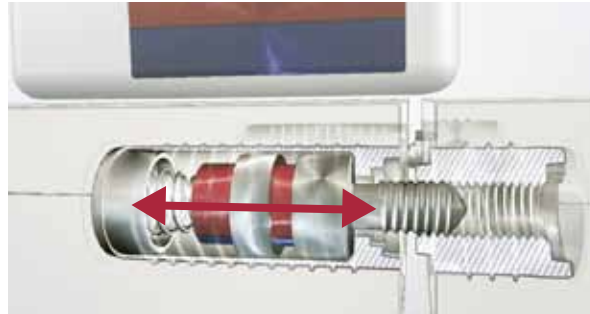


Invis Mx2

Prensado – Invisible – Desmontable



La única unión con accionamiento magnético y una gran fuerza de apriete.



60% más de fuerza prensora
Fuerza prensora de **250 kg**
por conector
Mayores posibilidades de aplicación

El MiniMag Mx2 cierra o abre la unión:

Sonido de golpeteo = Cierra
Sonido de rodadura = Abre

El atornillador a batería debe tener una velocidad de **1200-1500rpm⁻¹**



- Piezas atornilladas de forma sólida
- Desmontables en cuestión de segundos
- Totalmente invisibles

Sin orificios | Sin tapones | Sin emplastes | **Estética perfecta!**



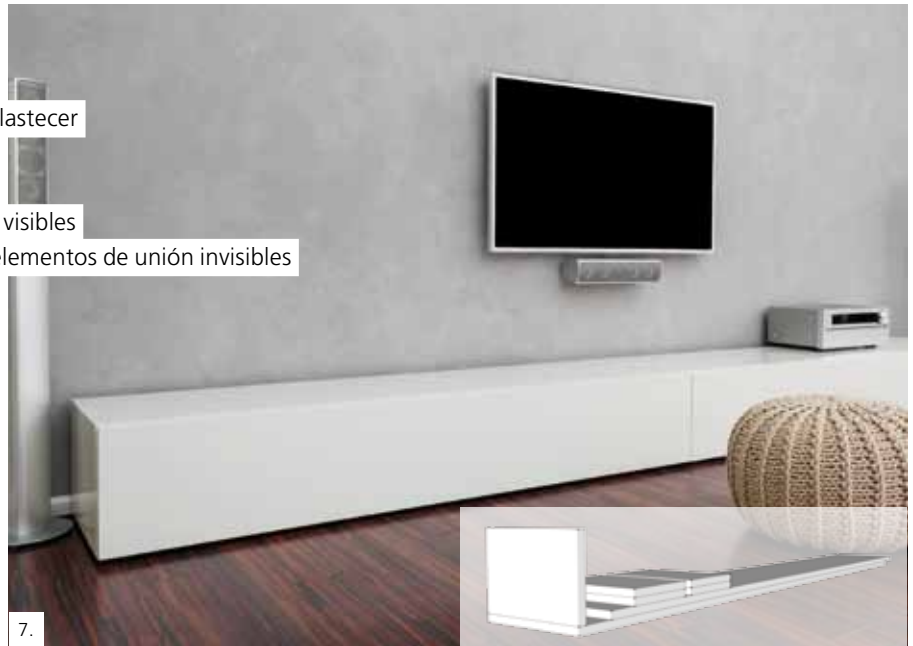
Prensado

1. Prensado sin marcas en muebles lacados en alto brillo.
2. Transporte de mobiliario de grandes dimensiones desmontado en piezas y montaje rápido en obra
3. Instale escaleras sin esperar el secado de la cola.
4. Prepare los pasamanos en el taller y encócelos en obra sin sargentos



Invisible

5. Unión y enlucido de subestructuras sin orificios que emplastecer
6. Una elementos de separación sin fijaciones visibles
7. Transporte el mueble desmontado y móntelo fácilmente
8. Estantes con acabado perfecto y sin elementos de unión visibles
9. Recubrimiento de pared desmontable rápidamente con elementos de unión invisibles



Desmontable

- 10. Sistema modular con posibilidad de ampliación
- 11. Desmontar fácilmente muebles grandes para moverlos
- 12. Rápido montaje y desmontaje de mobiliario para ferias
- 13. Fijación estética y desmontable de patas de mesa



10.



12.



13.

Videos Systemvideo



Pasamanos



Escaleras



Módulos



Tablero de separación

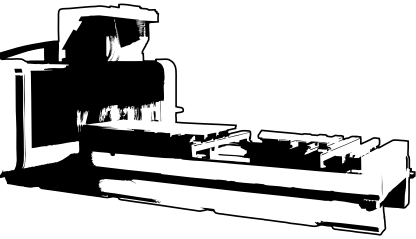


Patas de mesa

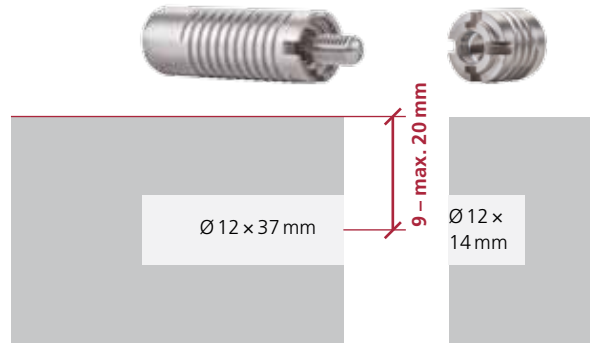
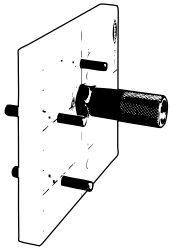


Taladrado

Taladrado con CNC,
multi taladro,
plantilla para el taladrado

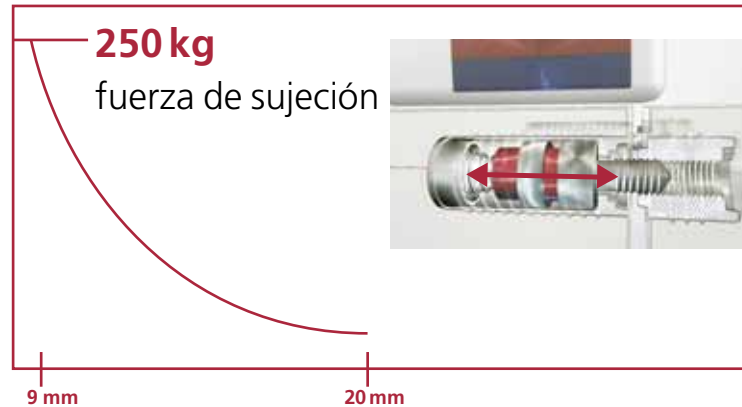


CNC | Rasto



Poca distancia par una gran fuerza
de sujeción

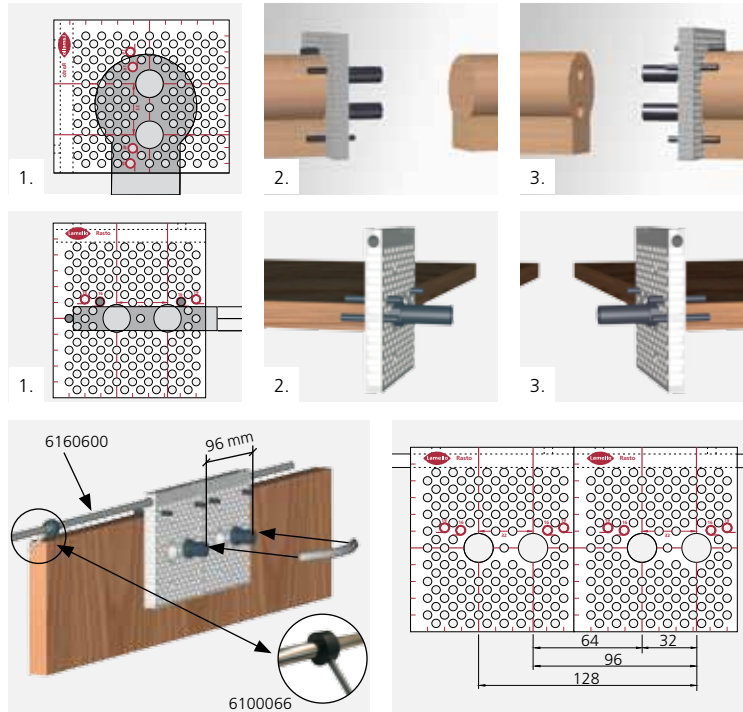
9 mm – max. 20 mm



Plantilla Rasto

(Accesorios opcionales)

- Taladrado preciso
- Sin medir ó marcar
- Para cualquier forma de pieza



Taladro de 32 mm para tiradores y filas agujero

- Utilice los pins de posicionamiento como topes en lugar de medir la posición del agujero
- Inserte los pins en la plantilla, rosque la guía y taladre la primera pieza de trabajo
- Rosque el casquillo guía en la cara contraria
- Taladre la segunda pieza de trabajo con la misma posición de los pins
- Transparente para una alineación perfecta con las marcas del lápiz
- 180 agujeros de posicionamiento para muchas aplicaciones en muchas formas y trabajos

Invis Mx2



6100300



6100301



6012300

20 unidades



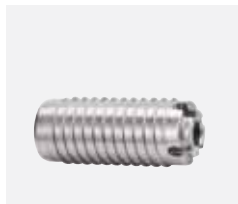
6012301

20 unidades



20 unidades

6012317



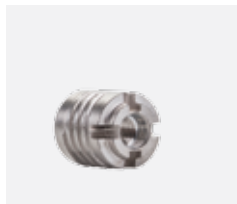
20 unidades

6012309



10 unidades

6012208



20 unidades

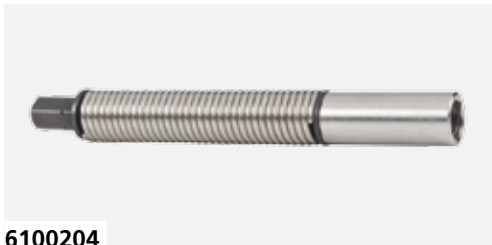
6012312



6112330



6112205



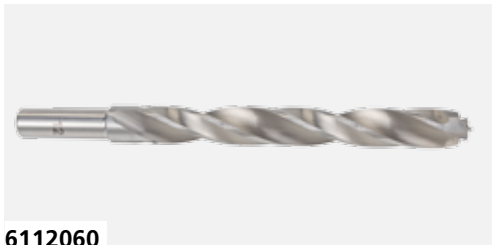
6100204



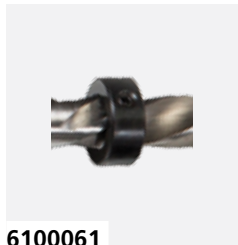
6112333



6160000



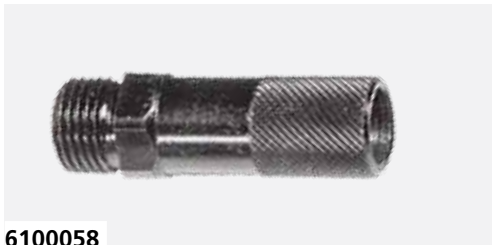
6112060



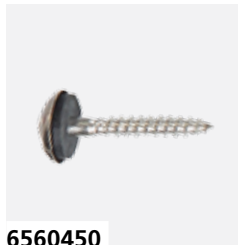
6100061



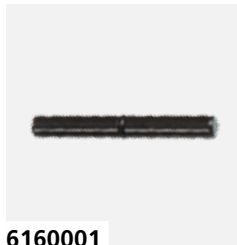
6112331



6100058



6560450



6160001



6160601

Plantilla Rasto



Mono Kit

Ref. 126001

En caja Systainer:

- 1 placa perforada transparente
- 4 casquillos para broca
Ø 5, 8, 10, 12 mm
- 3 brocas para madera Ø 5,8,12mm
- 3 pernos de posicionamiento
- 1 tornillo de tope
- 1 manguito de inserción Invis Mx2
- 1 Invis Mx2 casquillo de inserción

Duo Kit

Ref. 126002

En caja Systainer:

- 2 placas perforadas transparentes
- 8 casquillos para broca
2x Ø 5, 8, 10, 12 mm
- 3 brocas para madera Ø 5,8,12mm
- 6 pernos de posicionamiento
- 2 tornillos de tope
- 1 barra
- 1 manguito de inserción Invis Mx2
- 1 Invis Mx2 casquillo de inserción

Accesorios

	Ref.		Ref.
Placa perforada	6160000	Broca para madera con punta de centrado	
Pernos Ø 5 x 40 mm.....	6160001	Ø 5 mm.....	6100160
		Ø 6 mm.....	6106161
Casquillos para broca		Ø 8 mm.....	6108060
Ø 5 mm.....	6100065	Ø 10 mm.....	6110162
Ø 6 mm.....	6100056	Ø 12 mm.....	6112060
Ø 8 mm.....	6100057		
Ø 10 mm.....	6100067	Barra 500 mm,	
Ø 12 mm.....	6100058	dos piezas	6160601
Ajuste de profundidad para broca		Tornillo de fijación	6560450
Ø 5 mm.....	6100059		
Ø 6 mm.....	6100063	Manguito de inserción	
Ø 8 mm.....	6100060	Invis Mx2.....	6112331
Ø 10 mm.....	6100064		
Ø 12 mm.....	6100061	Invis Mx2 casquillo de inserción para perno de 14 mm	6112330



Fabricante:

Lamello AG
Verbindungstechnik
 Hauptstrasse 149
 CH-4416 Bubendorf
 Tel. +41 61 935 36 36
 Fax +41 61 935 36 06
 info@lamello.com
 www.lamello.com