

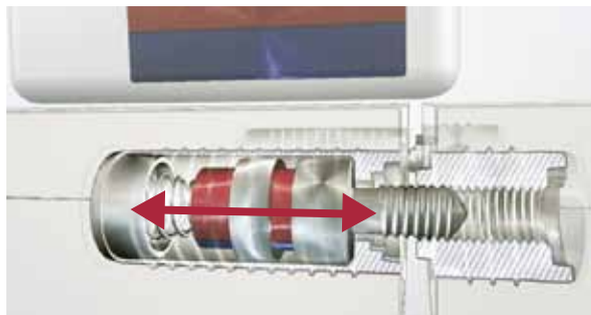


# Invis Mx2

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<sup>-1</sup>**



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

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



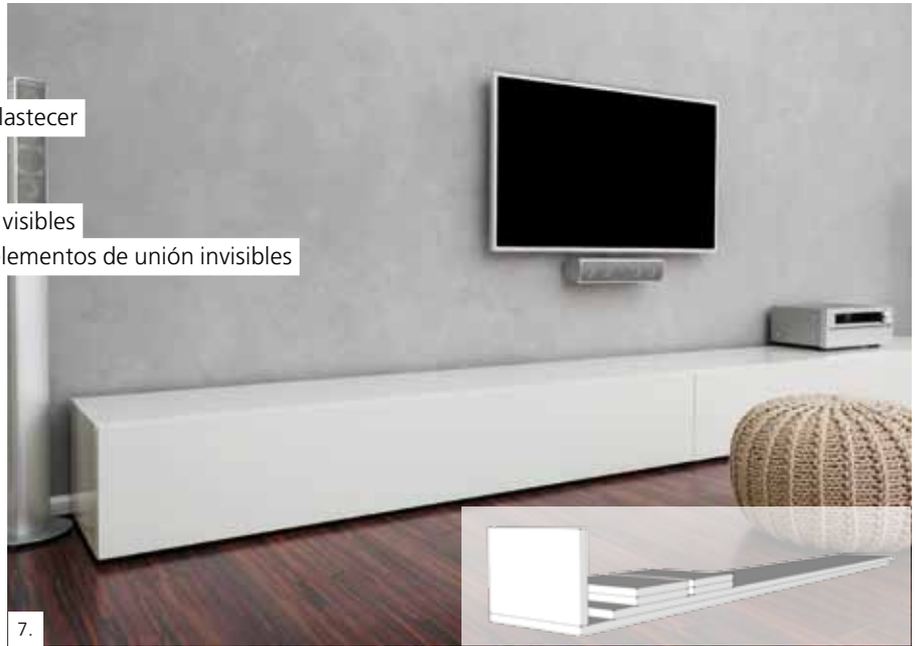
# Prensado

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 encóuelos 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.

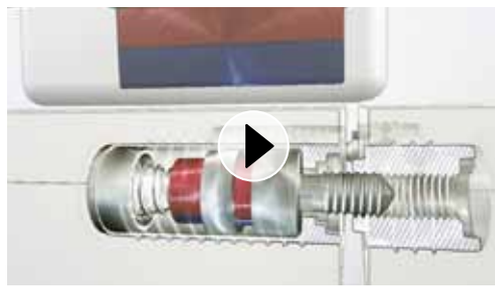


12.



13.

# Videos Systemvideo



## Pasamanos



## Escaleras



## Módulos



## Tablero de separación

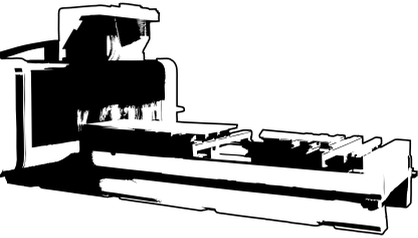


## Patas de mesa

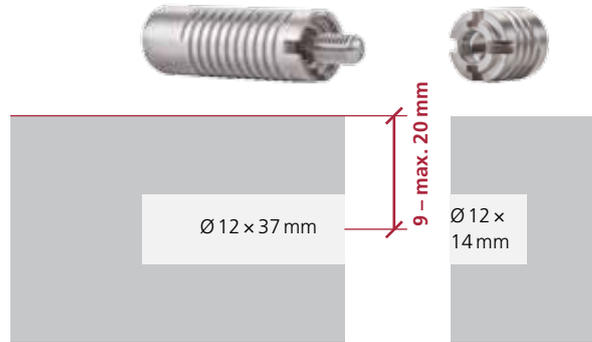
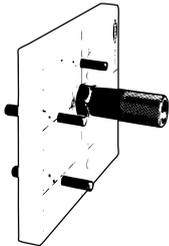


# Taladrado

Taladrado con CNC,  
multi taladro,  
plantilla para el taladrado

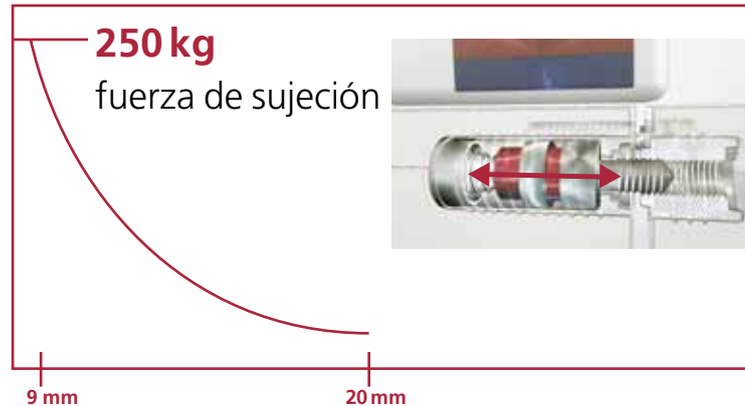


CNC | Rasto



Poca distancia par una gran fuerza  
de sujeción

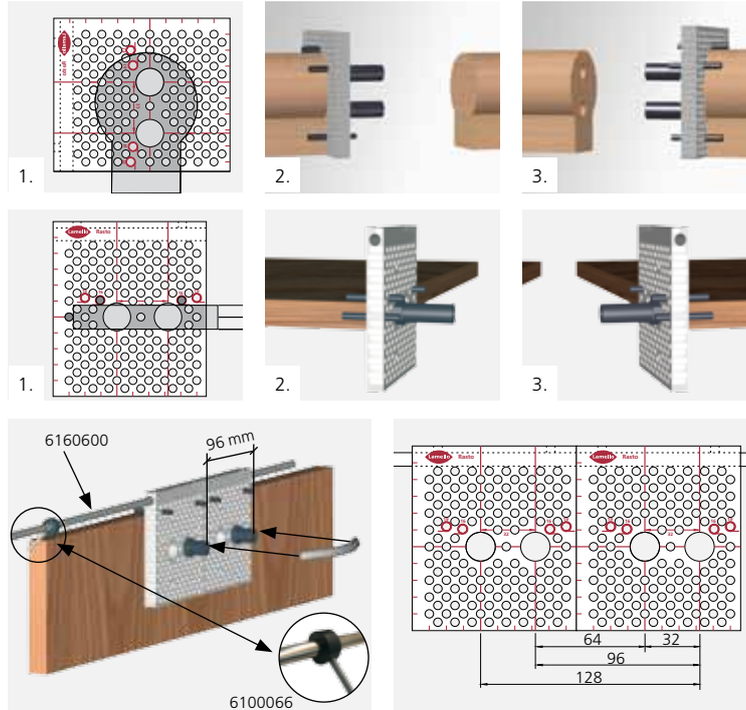
9 mm – max. 20 mm



# 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 toques 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



61012300

20 unidades



61012301

20 unidades



20 unidades

6012317



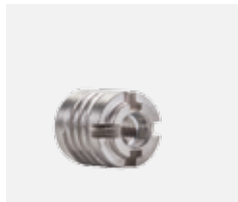
20 unidades

6012309



10 unidades

6012208



20 unidades

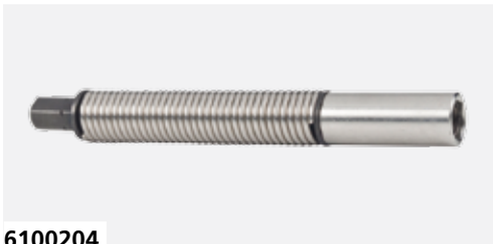
6012312



6112330



6112205



6100204



6112333



6160000



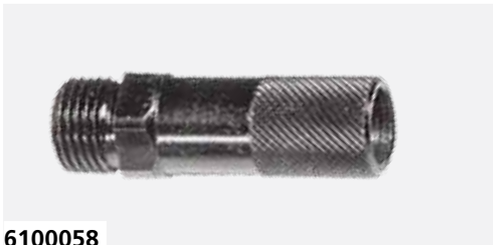
6112060



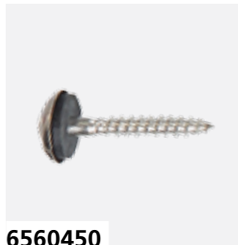
6100061



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



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