

# BANCOS DE MONTAJE Y PRUEBA

## JOB 1000 PLUS / AW / S

Banco de ensamblaje multifunción para el montaje de todos los herrajes perimetrales en los cerramientos de PVC y madera-aluminio.

Dimensión máxima puerta/ventana:  
2500 mm x 2500 mm.

### JOB 1000 PLUS

Unidad fresadora horizontal.

### JOB 1000 AW

Unidad taladradora de 3 husos.

### JOB 1000 S

Medición directa del corte herrajes.  
Inclinación neumática de la tabla 0° - 14°.



## JOB 15 3000 / 2000 / L / 15

Banco de ensamblaje con plano de trabajo con guías ajustables.

### JOB 15/3000

Tamaño máximo del piso:  
3875 mm x 2015 mm.  
Soporte extensible posterior, con 2 barras de soporte longitudinal deslizantes.

### JOB 15/2000

Tamaño máximo del piso:  
2874 mm x 2015 mm.  
Soporte extensible posterior, con 2 barras de soporte longitudinal deslizantes.

### JOB 15L

Tamaño máximo del piso:  
3875 mm x 1150 mm.

### JOB 15

Tamaño máximo del piso:  
2874 mm x 1150 mm.



## JOB TB MAXI / LOCK / TB

Banco de prueba para cerramientos.  
Bloqueo contramarco mediante par de barras verticales retráctiles montadas en guías lineales, de activación neumática.

### JOB TB MAXI

Dimensiones máximas cuadro:  
3200 mm x 2500 mm.  
Transportador neumático retráctil con rodillos de pvc.

### JOB TB LOCK

Dimensiones máximas cuadro:  
2400 mm x 2300 mm.  
Mordazas de bloqueo ortogonales a la superficie de trabajo.

### JOB TB

Dimensiones máximas cuadro:  
2286 mm x 2300 mm.  
Rotación neumática de 0° a 90°.



## JOB SDB

Banco de montaje de caja.

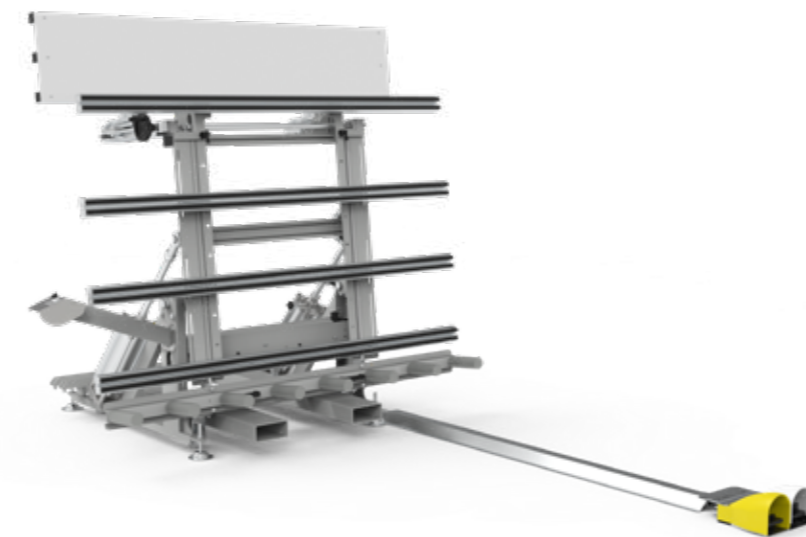
Dimensiones max. del plano de trabajo:  
3000 mm x 2300 mm.

Altura máxima caja marco:  
400 x 400 mm.

Vuelco neumático 0° - 84°.

Transportador de rodillos que se puede excluir manualmente con rodillos de acero 2000 (Ø 60 x 200).

Drives n. 2 pedales.



## JOB GLA

Banco de acristalamiento.

Dimensiones del plano de trabajo:  
1500 mm x 1500 mm.

Carrera del cilindro transversal: 100 mm.

Transportador de rodillos que se puede excluir manualmente.

Funcionamiento de la mesa basculante mediante pedal.

Activación de cilindro cruzado a través de la consola.



## TILT 1 / 2

Tavolo per il ribaltamento di ante e telai da linea orizzontale/verticale e viceversa.

### TILT 1

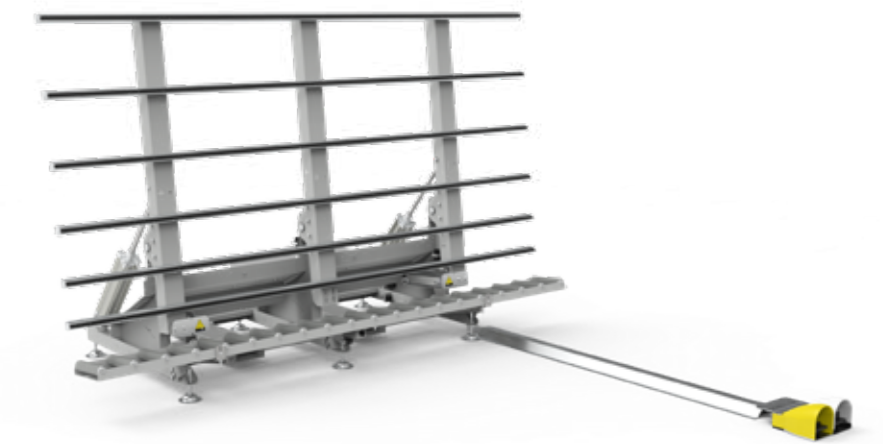
Dimensiones max. del plano de trabajo:  
2300 mm x 2000mm.

Transportador con rodillos de material plástico; fijo.

### TILT 2

Dimensiones max. del plano de trabajo:  
2300 mm x 3000 mm.

Transportador con rodillos de material plástico; neumático retráctil.

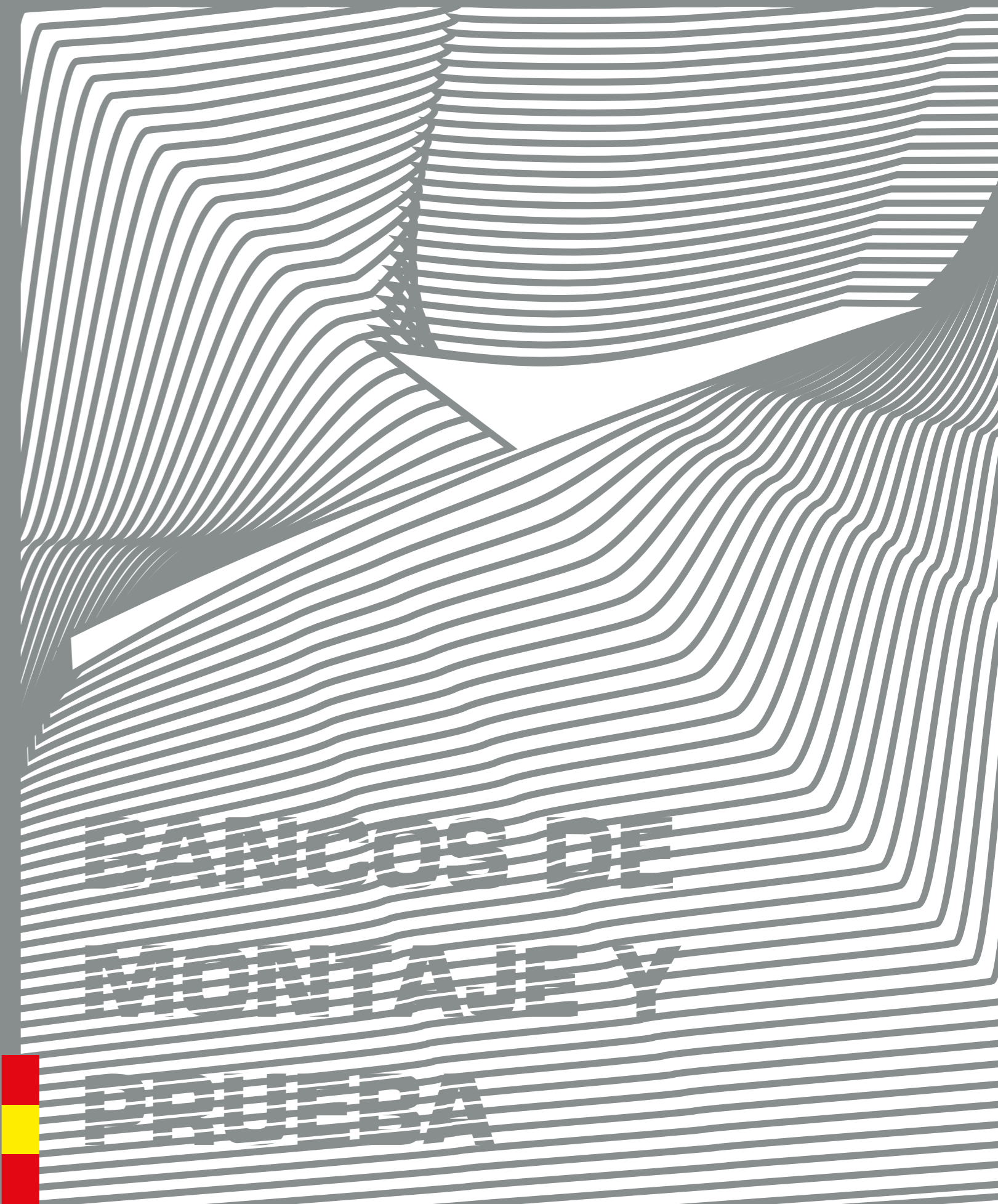


## ELIGE TU FORMATO

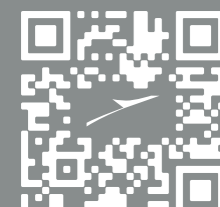
	Montaje de Puerta	Montaje del Marco	Acristalamiento	PVC	MADERA + ALU	Conexión de Aire	Rotación	Inclinable	Capacidad (kg)
JOB 1000 S	✓			✓	✓	✓		✓	200
JOB 1000 AW	✓			✓	✓	✓		✓	200
JOB 1000 PLUS	✓			✓	✓	✓		✓	200
JOB 07	✓	✓		✓			✓		80
JOB 10/360	✓	✓		✓		✓	✓		180
JOB 15	✓	✓		✓		✓			180
JOB 15 L	✓	✓		✓		✓			180
JOB 15 2000	✓	✓		✓		✓			180
JOB 15 3000	✓	✓		✓		✓			180
JOB 20	✓	✓		✓		✓	✓	✓	130
JOB SDB		✓		✓		✓		✓	150
TILT 1	✓	✓		✓					130
TILT 2	✓	✓		✓					130
JOB TB	✓	✓	✓			✓		✓	150
JOB TB MAXI	✓	✓	✓			✓		✓	250
JOB TB LOCK	✓	✓	✓	✓		✓		✓	150
JOB GLA	✓	✓	✓			✓		✓	130



- FomIndustrie
- FomFrance
- FomChina
- FomIndia
- FomRomânia
- FomUSA
- FomTurkey
- FomEspaña
- FomDeutschland
- FomBrasil
- FomCono Sur
- FomCanada
- Comall
- FST
- profteQ
- RIM
- Tex Automation
- GrafSynergy
- Dubus



BANCOS DE  
MONTAJE Y  
PRUEBA



Los datos y las imágenes de este catálogo se presentan a mero título indicativo, Comall se reserva por tanto el derecho de aportar modificaciones de tipo técnico o comercial en cualquier momento y sin aviso previo.

01\_2025\_versione 1.1



Via Salimbene da Parma, 4/C  
42124 - Reggio Emilia (RE) - ITALIA

infocomall@comall.it

comall.it

