

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

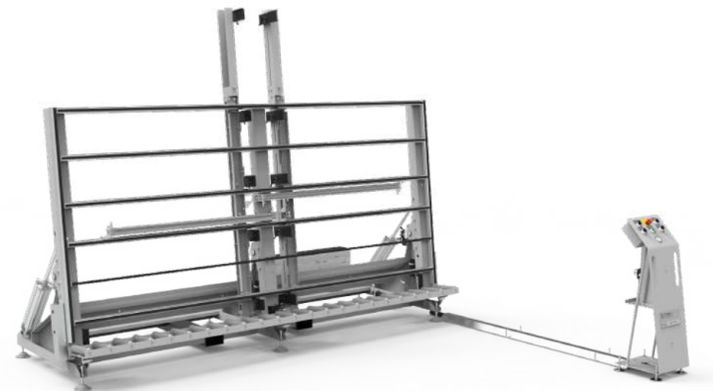
Dimensiones máximas cuadro:
3200 mm x 2500 mm.
Transportador neumático retráctil con rodillos de pvc.

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.

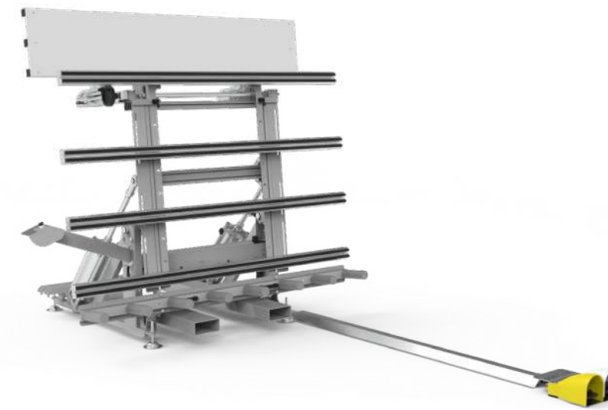
Dimensiones max. del plano de trabajo:
3000 mm x 2300 mm.

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

Mesa de volteo horizontal/vertical y viceversa para hojas y marcos.

TILT 1

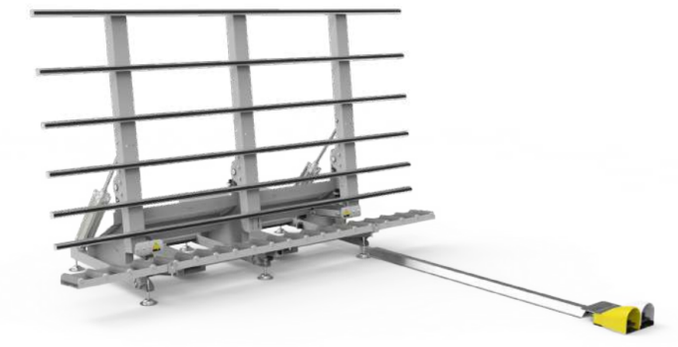
Dimensiones max. del plano de trabajo:
2300 mm x 2000mm.

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	Acrilamiento	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

* soluciones para el mecanizado de marcos de madera y aluminio bajo pedido.



FomGroup

FomIndustrie

FomFrance

FomChina

FomIndia

FomRomânia

FomUSA

FomTurkey

FomEspaña

FomDeutschland

FomBrasil

FomCono Sur

FomCanada

Comall

FST

profteQ

RIM

Tex Automation

GrafSynergy

Dubus



03.2025_ versión 1.2

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

infocomall@comall.it

comall.it



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.