

# DESPLAZAMIENTO CUADROS

## BANCOS

### BANCO A RODILLOS LIBRE

Banco de ensamble para celdas de muros de cortina.

Banco exclusivamente con rodillos locos.

Carga de celdas de 600 mm a 2500 mm de ancho.



### BANCO A RODILLOS MOTORIZADOS

Bancos de ensamble para celdas de muros de cortina.

Banco con alas laterales motorizadas.

Carga de celdas de 600 mm a 2500 mm de ancho.



### BANCO DE DESPLAZAMIENTO / PASO OPERADOR

Banco para el desplazamiento de hojas y marcos con paso operador.

**BANCO DE DESPLAZAMIENTO**  
Regulación altura facilitada.  
Capacidad: 120 Kg.

**BANCO DE DESPLAZAMIENTO CON PASO OPERADOR**  
Regulación altura facilitada.  
Capacidad: 120 Kg.



### CW 360

Banco de ensamble giratorio con rodillos de desplazamiento.

Altura de la mesa de trabajo: 930 – 1050 mm.

Dimensiones del plano de trabajo:  
X = 2500 mm;  
Y = 900/2500 mm.



## LOGÍSTICA Y EMBALAJE

### HANDLING S8000 E

Manipulador electrónico.

Capacidad: 300 Kg.

Doble bomba de vacío de alimentación cruzada.



### ROTOPLAT

Embaladora automática para puertas y ventanas.

Diámetro de plato 1800 mm.

Capacidad: 120 Kg.



## MANEJO DE PANELES

### BANCO DE RODILLOS 250 / 400 / TRASLO 1

Banco de rodillos para el desplazamiento de hojas y marcos o cerramientos.

#### BANCO DE RODILLOS 250

Rodillos horizontales en acero:  
Ø 50 mm L=250 mm

#### BANCO DE RODILLOS 400

Rodillos horizontales en acero:  
Ø 50 mm L=400 mm.

#### TRASLO 1

Banco de rodillos para el desplazamiento de hojas y marcos.

Rodillos horizontales en acero:  
Ø 50 mm L=250 mm.



### TRANSPORTADOR DE RODILLOS DE DOBLE FRENTE 2000x250 / 360°

#### TRANSPORTADOR DE RODILLOS DE DOBLE FRENTE 2000x250

Rodillos horizontales en acero:  
Ø 50 mm L=250 mm.

Dimension máxima cuadro:  
H 2400 mm.

#### TRANSPORTADOR DE RODILLOS DE DOBLE FRENTE 360°

Ángulo de rotación de 360° en sentido horario y antihorario, con el émbolo de resorte puede bloquear la posición en 0°, 90°, 180°, 270°, 360°.



### VOLTEADOR

Banco volteador con Vuelco neumático 0°/85°.

Altura del plano de apoyo: 900 mm.

Dimensiones máximas del plan de trabajo: 1150 mm x 2200 mm.

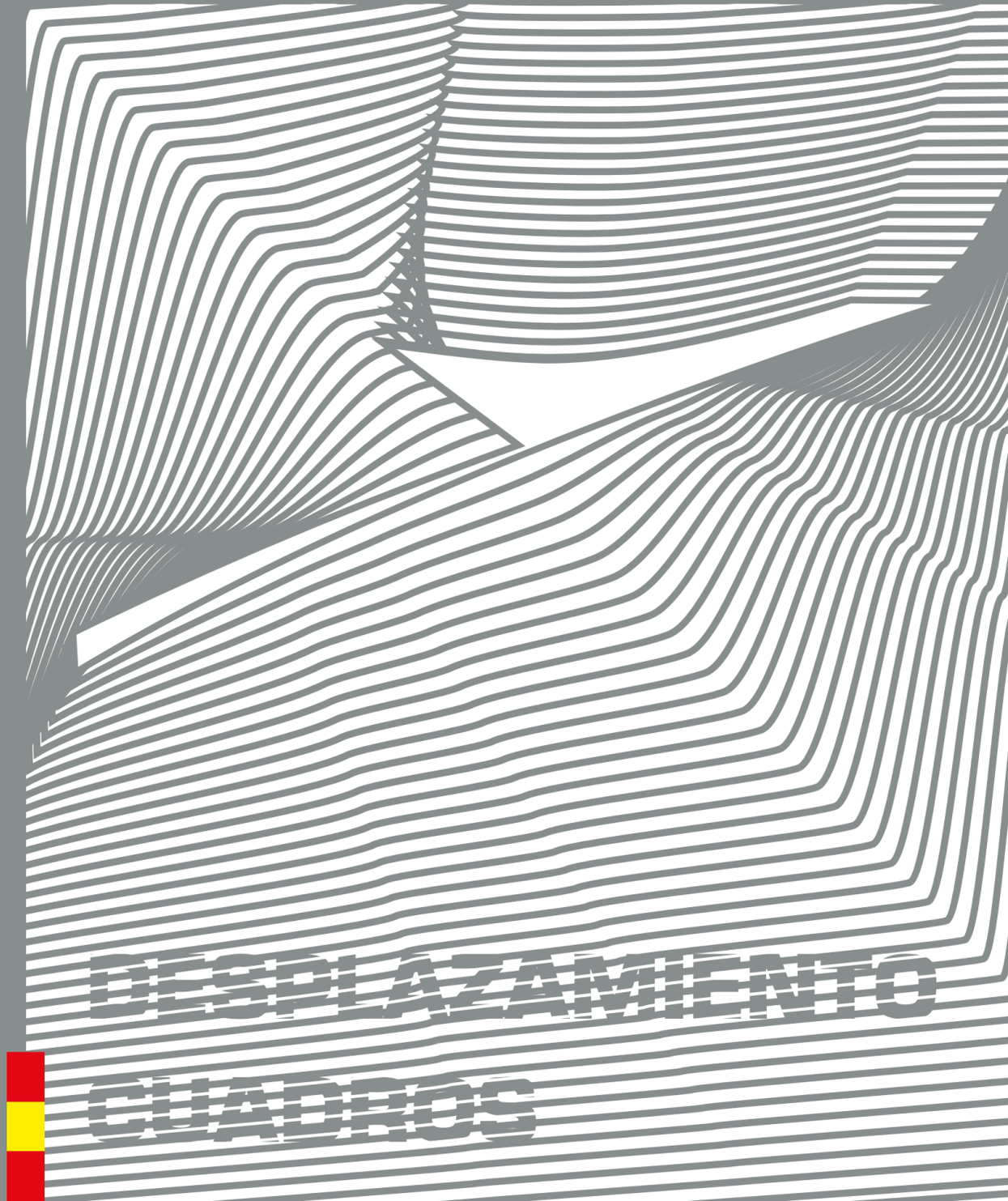




FomGroup

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

 **Comall**



01\_2025\_versione 1.1

 **Comall**  
AluminiumMachinery

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

[infocomall@comall.it](mailto:infocomall@comall.it)

[comall.it](http://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.