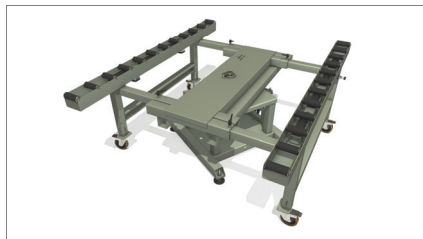
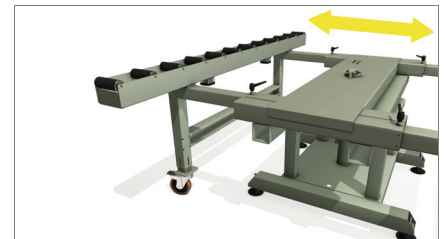


Spin Bench

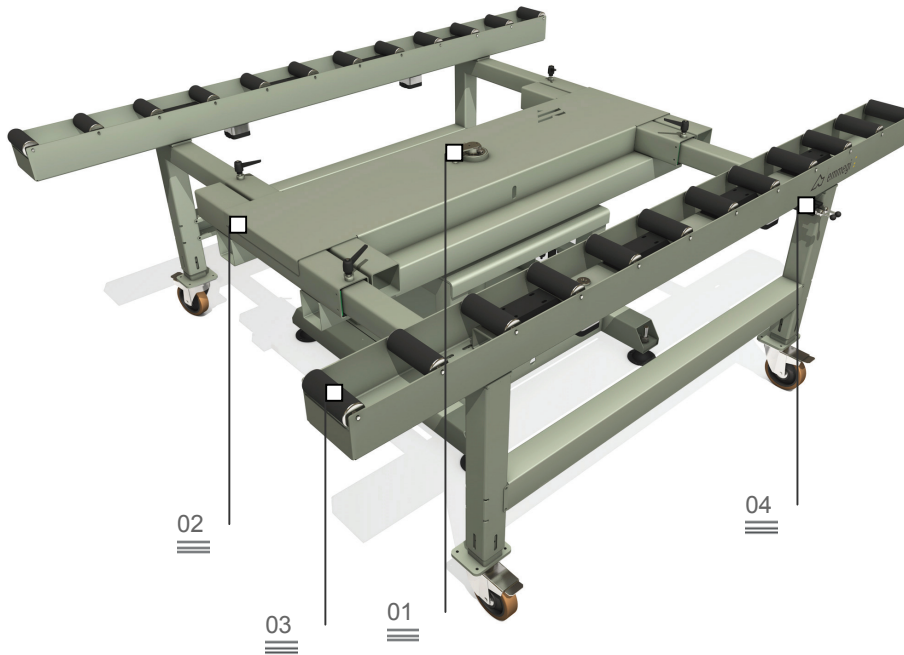
Banco de ensamblaje



Rotación 01



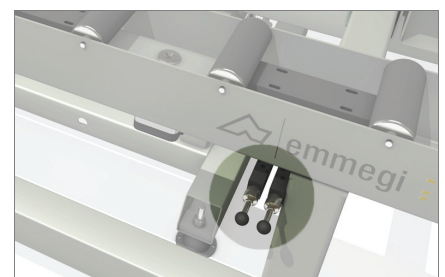
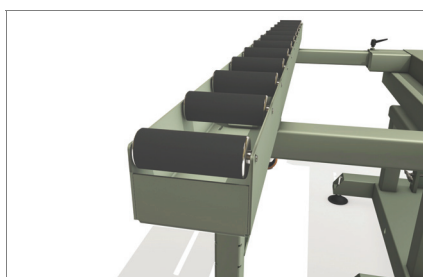
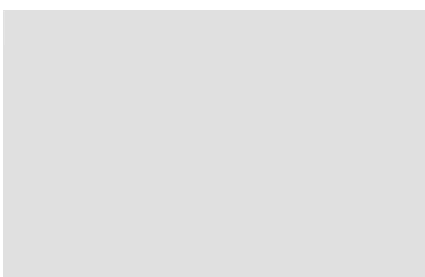
Extensión 02



Banco modular para el ensamblaje y el desplazamiento en línea de módulos de fachadas. Se suministra con dos bases de rodillos recubiertos de PVC blando. La distancia entre las dos bases puede regularse en función de las dimensiones de la carpintería. Un sistema, que se acciona neumáticamente, permite bloquear los rodillos durante las fases de trabajo. El banco puede girar a 360° para facilitar las operaciones de ensamblaje y sellado del módulo. La posición angular se bloquea mediante mando neumático.

Base de rodillos 03

Mando neumático 04



Spin Bench

Banco de ensamblaje

01

Rotación

El banco puede girar de 360° alrededor de la estructura central para facilitar las operaciones de ensamblaje y sellado de la celda. La posición angular se bloquea neumáticamente mediante válvula manual.

02

Extensión

SPIN BENCH puede extenderse de 1.000 mm a 2.500 mm. Tras determinar la posición de las bases de rodillos, unas manillas de bloqueo permiten fijar la base de rodillos en la posición seleccionada garantizando gran versatilidad.

03

Base de rodillos

Las celdas de fachada apoyan sobre bases de rodillos de 160mm de ancho, recubiertas con una vaina de PVC blando, reduciendo así al mínimo el esfuerzo del usuario.

04

Mando neumático

Un sistema neumático, mandado por una válvula manual, permite al usuario bloquear la rotación de algunos rodillos en cada una de las dos bases. De esta manera, se pueden realizar las operaciones de ensamblaje en la celda.

BASES DE RODILLOS

Largo de la base de rodillos (mm)	2.500
Ancho mín. de la base de rodillos (mm)	1.000
Ancho máx. de la base de rodillos con apoyo central móvil (mm)	2.500

CARACTERÍSTICAS

Sistema de bloqueo neumático de los rodillos	•
Altura (mm)	940 ÷ 1.000
Consumo de aire (NI/min)	5
Peso (kg)	460
Capacidad de carga (kg)	450