



BFG 2400

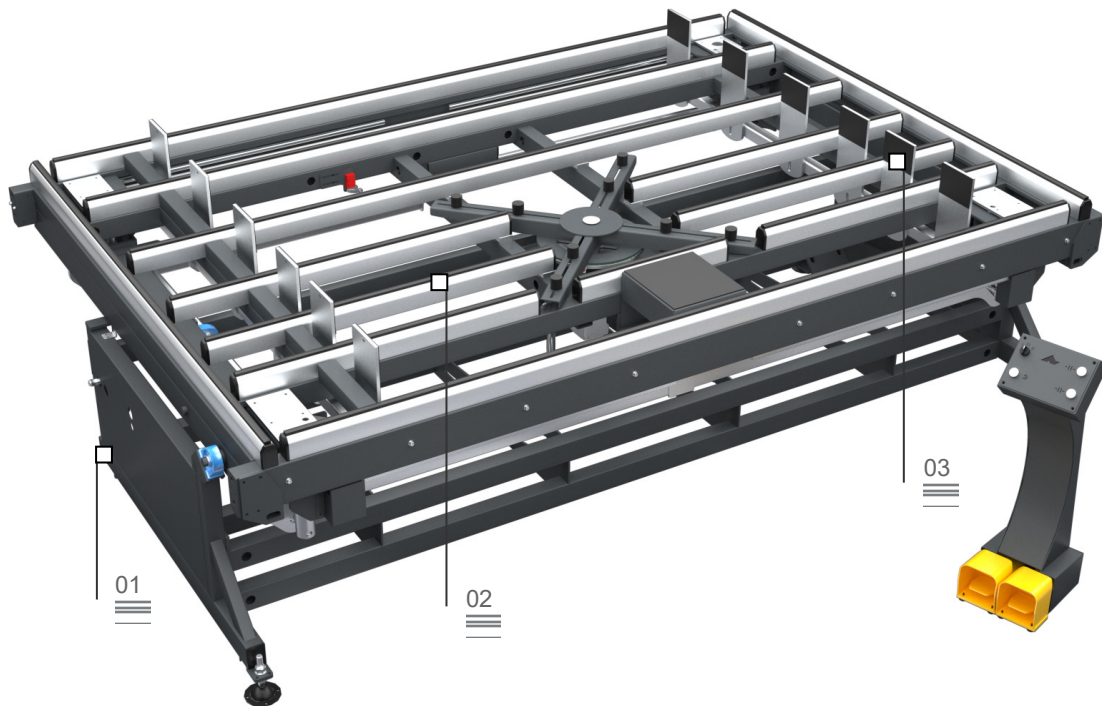
Banco para el montaje del cristal

Patas ajustables

01

Plano de apoyo en PVC rígido antifricción

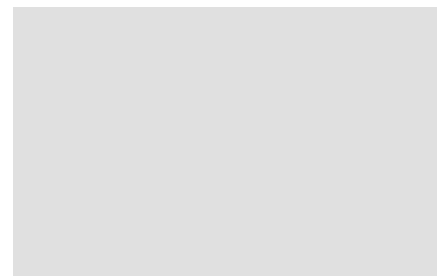
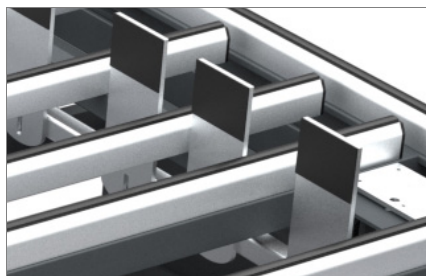
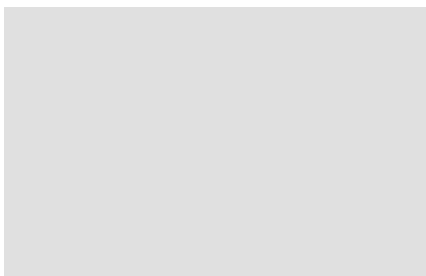
02



El estudio de un correcto flujo de los materiales, ya sea que se trate de semimanufacturas, piezas a montar o productos acabados, es un aspecto muy importante en la racionalización y optimización del ciclo productivo. La línea Logística de Tekna ofrece a las empresas una respuesta concreta a todas las exigencias de almacenaje, desplazamiento y ensamblaje. BFG 2400 es un banco para el ensamblaje del marco de aluminio con la goma u el cristal. El cristal se levanta mediante una cruceta y, con el empleo de un sistema de mordazas autoalineantes, los marcos se prensan sobre el cristal, de dos en dos. Tras prensar el primer par de lados, la cruceta se hace girar y se repiten las mismas operaciones de prensado sobre los restantes lados.

Sistema de prensado para acristalado

03



Las imágenes se muestran sólo a modo ilustrativo

BFG 2400

Banco para el montaje del cristal

01

Patas ajustables

Unas patas, ajustables en altura, permiten posicionar el plano de apoyo a la altura deseada alineándolo perfectamente con los otros productos de la Línea Dinámica. Además, pueden fijarse al suelo a través de unos adecuados agujeros.

02

Plano de apoyo en PVC rígido antifricción

El plano de apoyo en PVC rígido antifricción hace deslizar el marco facilitando su desplazamiento.

03

Sistema de prensado para acristalado

Dos carros paralelos, accionados por cilindros de grandes dimensiones, permiten insertar el perfil en el cristal, hasta un tamaño mínimo de la hoja de 400 x 400 mm.

PLANOS DE APOYO

Plano de apoyo regulable en altura (mm)	920~980
---	---------

BLOQUEO DE LA PIEZA

Dimensiones máximas de prensado (mm)	2.400 x 2.400
--------------------------------------	---------------

Dimensiones mínimas de prensado (mm)	400 x 400
--------------------------------------	-----------

SUPERFICIES DE APOYO

Superficies de apoyo recubiertas con PVC rígido antifricción	•
--	---

NEUMÁTICA

Sistema de elevación neumático del cristal con dos posiciones	•
---	---

MEDIDAS

Largo (mm)	3.000
------------	-------

Dimensiones A x P x H (mm)	3.420 x 1.950 x 990
----------------------------	---------------------

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Patas con agujeros para su fijación al suelo	•
--	---

Peso (Kg)	420
-----------	-----

Consumo aire (NI/min)	300
-----------------------	-----