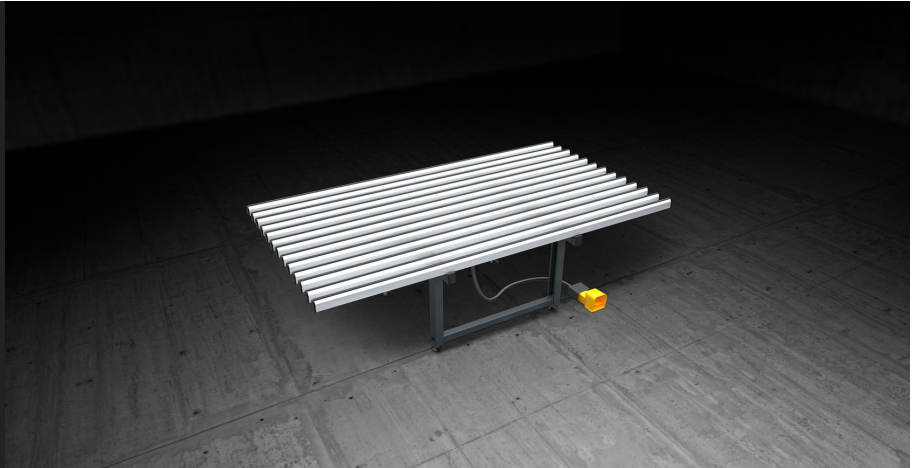


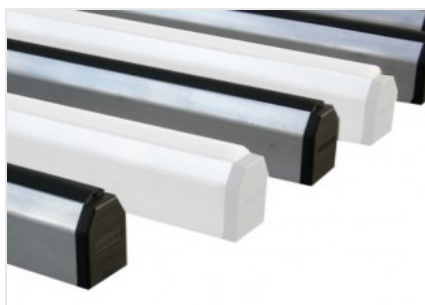


# ***FIT***

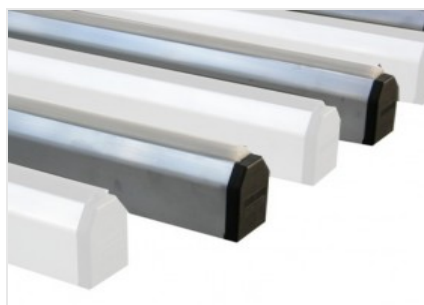
## **Bancos para el ensamblado manual**



Banco de montaje de hojas y marcos. Banco horizontal con dos planos de apoyo, accionados neumáticamente, que se alternan: un plano de apoyo de PVC blando (para la fase de montaje) y un plano de apoyo de PVC rígido antifricción (para el desplazamiento). El banco puede regularse en altura (de 895 a 965 mm) y las patas poseen unos agujeros para su fijación al suelo.

**Superficie de PVC blando antideslizante**

Las superficies de trabajo están recubiertas con PVC blando antideslizante que garantiza un apoyo seguro en el posicionamiento del marco.

**Superficies de apoyo de PVC duro antifricción**

La superficie de apoyo de PVC duro antifricción garantiza un gran deslizamiento del marco, permitiendo facilidad de desplazamiento.

**Intercambio superficie neumático**

Un sistema de cilindros neumáticos realiza el intercambio neumático garantizando el ascenso de la superficie de apoyo de PVC duro respecto de la de apoyo de PVC blando.

**Patas ajustables**

Las patas ajustables en altura aseguran que la mesa de trabajo esté colocada a la altura deseada y perfectamente alineada con los demás productos de la Línea Dinámica. Además, pueden fijarse al suelo gracias a los orificios correspondientes.

**FIT / BANCOS PARA EL ENSAMBLADO MANUAL****CARACTERÍSTICAS**

|                                 |                               |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Longitud (según el modelo) (mm) | 1.400 ; 2.000 ; 2.500 ; 3.000 |
| Ancho (mm)                      | 1.600                         |
| Superficie de rodillos          | <input type="radio"/>         |
| Elevación neumática para vidrio | <input type="radio"/>         |
| Consumo aire (NI/ciclo)         | 0,5                           |
| Capacidad máxima (kg)           | 240                           |

**PESO (SEGÚN EL MODELO)**

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| FIT 1.600 X 1.400 mm (kg) | 87  |
| FIT 1.600 X 2.000 mm (kg) | 96  |
| FIT 1.600 X 2.500 mm (kg) | 105 |
| FIT 1.600 X 3.000 mm (kg) | 115 |

Incluido ● Disponible ○