









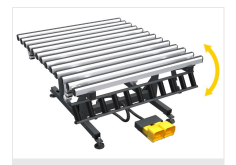
Banco para ensamblar hojas y marcos. Plano de apoyo basculante de 0° (horizontal) a 85° con intercambio neumático entre el plano de apoyo de PVC blando (para la fase de ensamblaje) y el plano de apoyo de PVC rígido antifricción (para la fase de manipulación). El transportador de rodillos se puede abatir manualmente y regular en altura (de 170 a 460 mm) independientemente de la altura del plano de trabajo. Este se puede regular de 895 a 965 mm y sus pies tienen agujeros para poder fijarse al suelo.

#### **HOJA TÉCNICA**

16/12/2025







## Superficie de trabajo abatible

La superficie de trabajo es basculante, con desplazamiento completamente neumático. La superficie de trabajo puede inclinarse desde 0°, posición horizontal, hasta 85°, mediante autorización a través del pedal.



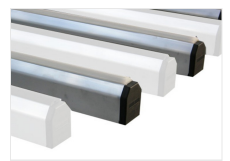
### Intercambio superficie neumático

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



## 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.



# Mesa de rodillos de deslizamiento de cerramiento

Una mesa de rodillos abatible de desplazamiento manual en 2 posiciones preestablecidas con bloqueo automático permite la traslación horizontal del marco, gracias a rodillos montados sobre vástago que garantizan un elevado deslizamiento y facilidad de movimiento.

Emmegi S.p.A. Via delle Industrie, 2 20044 - Arese (MI) ITALY Tel 39 02356961 P.IVA 01978870366 info@tekna.it www.tekna.it The right to make technical alterations is reserved.







#### **FIT T** / BANCOS DE ENSAMBLAJE

| CARACTERÍSTICAS                                |                     |
|--|---------------------|
| Longitud (según el modelo) (mm)                | 1.400; 2.000; 3.000 |
| Ancho (mm)                                     | 1.600               |
| Mesa de rodillos regulable en altura (mm)      | 170 ÷ 460           |
| Superficie de trabajo regulable en altura (mm) | 895 ÷ 965           |
| Peso (kg)                                      | 135                 |
| Ancho mesa de rodillos (mm)                    | 150                 |
| Capacidad máxima (kg)                          | 120                 |
| Consumo aire (NI/min)                          | 25                  |

Incluido Disponible O