

001SP

Transportador de rodillos con soporte vertical

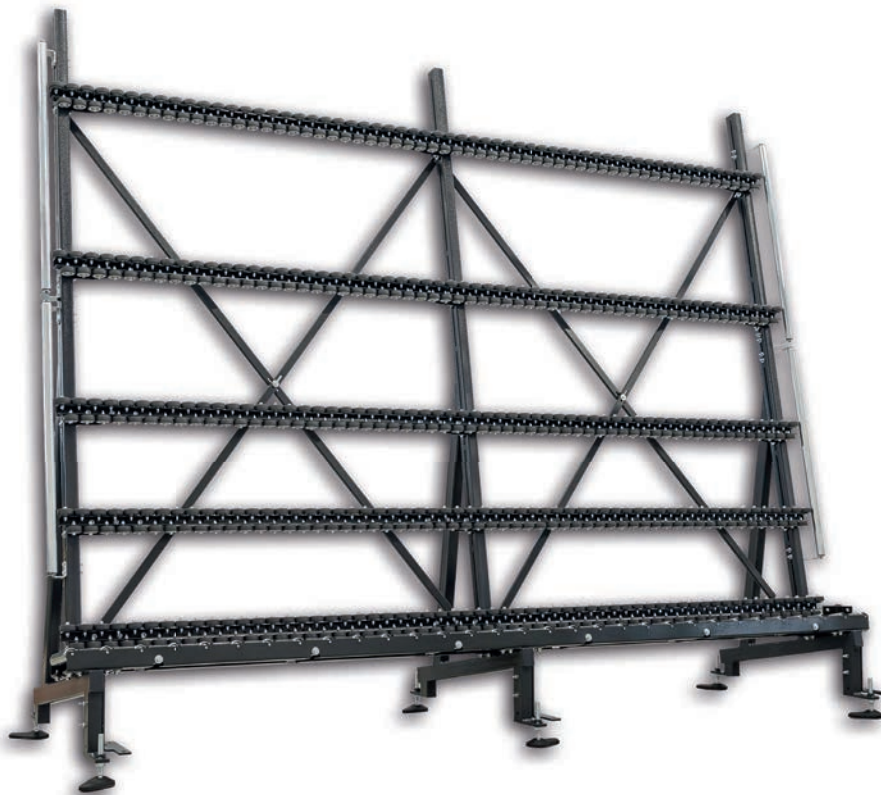
Transportador de rodillos **indispensable en cualquier instalación logística** automatizada e integrable en cualquier línea de trabajo para el desplazamiento de hojas, marcos o ventanas y marcos acabados.

Solución ideal y económica, está fabricada íntegramente en tubo de acero soldado y pintado al horno, y está provista de una **base con ruedas de acero de 200 mm** y un **soporte vertical con 5 listones provistos** de ruedas pivotantes y perfil de **protección de las esquinas** a los lados del soporte.

Presentación

Indispensable y económica

1. **Estructura simple y económica.**
2. Alta **modularidad.**
3. **Facilidad de instalación.**
4. La guía conduce los elementos sobre **rodillos**, no sobre cepillos u otros materiales.
5. Distancia entre rodillos de **solo 50 mm** con protección de seguridad.



Especificaciones

Dimensiones

Longitud*	desde 1.000 a 3.000 mm
Ancho	750 mm
Altura*	desde 2.000 a 3.000 mm
Peso*	desde 70 a 140 mm

*Depende de la versión.

Detalles

Potencia Instalada	- Kw
Alimentación	- V
Consumo Aire	- NI/min
Presión de Ejercicio Min.	- bar

Características Operativas

Composición

Estructura

Base con rodillos de acero.
Soporte vertical provisto de ruedas pivotantes.
Protección de las esquinas en los laterales del soporte.

Elaboraciones

Desplazamiento de hojas, bastidores o marcos acabados.

Operadores n.1

Características Técnicas

Prestaciones

Depende del sistema al que está conectado.

Dimensiones del cuadro procesable

Longitud	2.800 mm
Ancho	1.500 mm

Opcional

Bajo pedido, el sistema puede estar equipado con:

Posibilidad de **reducir el paso** entre los rodillos a 100 mm.
Kit para movimiento de rotación manual/automático.
Rodillo adicional de 200 mm.

Guías de suelo para soporte móvil.
Kit para traslación de soporte móvil sobre raíles.
Rodillo adicional de 500 mm.
Sistema anticaída para cuadros

Variantes disponibles

Versión **Cuadro útil** 3.000 x 2.800 mm (Vers. 001SP30).
Versión **Cuadro útil** 3.600 x 2.800 mm (Vers. 001SP36).
Versión **Cuadro útil** 4.000 x 2.800 mm (Vers. 001SP40).
Versión **Cuadro útil** 5.000 x 2.800 mm (Vers. 001SP50).

Versión **motorizada con carril de desplazamiento autónomo** y rodillos recubiertos de goma (carril de deslizamiento de 3 m).
Versión con **rodillos pivotantes** de 500 mm.