

# 001NV

## Mesa horizontal desplazable

Mesa deslizante diseñada para la **manipulación automática de elementos soldados**; gracias a ella, desde 2 o más líneas de soldadura diferentes (por ejemplo, puertas o bastidores) es posible dirigir y clasificar los cuadros hacia líneas de procesamiento posteriores específicas.

### Presentación

#### Automatizar para acelerar

La estructura, construida íntegramente con tubos de acero soldados y pintados al horno, está equipada con una **superficie de contacto compuesta por correas de poliuretano en forma de panel**, con un **perfil de guía termosoldado por debajo**.

### Las ventajas de la mesa horizontal deslizante

#### Soluciones de vanguardia

1. **Estructura sólida y resistente al paso del tiempo.**
2. Permite **canalizar** la producción de varias máquinas **hacia un único punto de trabajo.**
3. **Gran facilidad de uso.**



El movimiento de la instalación está garantizado por **4 ruedas de acero de alta resistencia** que, accionadas por un sistema conectado directamente al eje de transmisión de las ruedas delanteras, **se deslizan sobre unos carriles especiales** fijados al suelo; la **plataforma con correas motorizadas desplaza los cuadros** hacia la mesa de destino correspondiente en función de las necesidades de producción.

## Especificaciones

### Dimensiones

Longitud	3.600 mm
Ancho	2.850 mm
Altura	955 mm
Peso	800 Kg

### Detalles

Potencia Instalada	7 Kw
Alimentación	400 V
Consumo Aire	- NI/min
Presión de Ejercicio Min.	- bar

## Características Operativas

### Composición

#### Estructura

Superficie de contacto compuesta por correas de poliuretano.  
4 ruedas de acero.  
Plataforma con correas motorizadas.

#### Elaboraciones

Movimiento automático de los elementos soldados.

### Operadores n.1

## Características Técnicas

### Prestazioni

Depende de las fuentes a las que está conectado.

### Dimensiones del cuadro desplazable

Longitud	3.200 mm
Ancho	2.800 mm

## Opcional

### Bajo pedido, el sistema puede estar equipado con:

Movimiento con correa y motor sin escobillas  
para instalaciones con más de 2 usuarios y alta productividad.