

# Transportador de Acetal® AOTM para bobinas.



## Descripción

- Los transportadores por cadena de Acetal® para bobinas son una novedad.
- La cadena modular de Aceta® tiene un perfil especial para no permitir el desplazamiento lateral de las bobinas.
- La cadena modular de Aceta® tiene certificación de la FDA administration.
- El transportador permite de transferir bobinas de peso máximo de 4000Kg.

## Características principales

- El chasis está proyectado para tener la máxima robustez.
- Los transportadores se pueden instalar encajados a nivel del piso o fuera del piso y son carrables.
- Utilización de cadena plástica de Acetal® de alta calidad abastecida por Unichain.
- La cadena modular de Acetal® no necesita de manutención.
- El espesor de la maglia de la cadena es 1,18 pulgadas.

Las descripciones técnicas así como las fotos pueden ser modificadas en cualquier momento sin previo aviso.

### NE ENGINEERING

Via Leccio, 21/a, 25/a  
55016 Porcari  
(LUCCA) ITALY  
Tel. +39 0583 210501  
<http://www.ne-engineering.com>

Este documento es de propiedad de la N.E. Engineering SRL situada en Via Leccio 21/A, 25/A Porcari (Lucca) Italy, que prohíbe la reproducción o la distribución de todo o de una parte de este documento, sin autorización escrita.  
© CopyRights todos los derechos están reservados.



**El perfil de forma de V** de la parte central de la cadena garantiza la estabilidad de la bobina de papel.



**El transportador encajado** en el piso permite al operador de trabajar en un ambiente más seguro.



**Elevado número de piñones** sobre del eje que asegura una larga duración del transportador.



**Cadena modular** pesada de espesor de 1,18".

## Principales características técnicas del AOTM.

### Características generales.

Modelo de cadena del transportador	: Acetal®.
Proveedores de la cadena	: Unichain.
Proveedor del motorreductor	: Bonfiglioli.

### Principales características de la transmisión.

Altura desde el piso	: 450 mm.
Capacidad del transportador	: 1200 Kg/m <sup>2</sup> y max. 10 tons.
Velocidad de la cadena modular	: 9 metros/men.

### Principales características eléctricas.

Potencia instalada	: 7.5 KW.
Tensión de alimentación	: 400v.
Frecuencia	: 50Hz.
Fotocélulas	: Omron.
Control de la frecuencia	: Omron.

Las descripciones técnicas así como las fotos pueden ser modificadas en cualquier momento sin previo aviso.

#### NE ENGINEERING

Via Leccio, 21/a, 25/a  
55016 Porcari  
(LUCCA) ITALY  
Tel. +39 0583 210501  
<http://www.ne-engineering.com>

Este documento es de propiedad de la N.E. Engineering SRL situada en Via Leccio 21/A, 25/A Porcari (Lucca) Italy, que prohíbe la reproducción o la distribución de todo o de una parte de este documento, sin autorización escrita.  
© CopyRights todos los derechos están reservados.