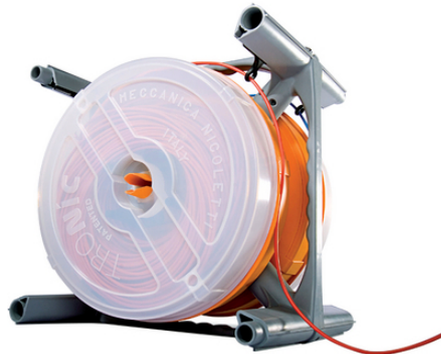


## Productos TRONIC

Soluciones móviles y flexibles para transportar, almacenar y desenrollar rollos y bobinas de cables unipolares.

### Info

Los productos TRONIC están perfectamente adaptados para rollos de cables unipolares H05V-K y H07V-K de LAPP (referencias acabadas en S para mayor densidad), así como el resto de cables unipolares de LAPP.



### Beneficios

Facilita la manipulación y el almacenamiento de rollos y bobinas de cables unipolares y garantiza un lugar de trabajo limpio y organizado

La extracción directa de varios productos en el sitio de trabajo garantiza procesos de montaje rápidos y eficaces

Solución fácil de usar con tiempos de preparación muy cortos gracias a la facilidad de recarga

Los cables unipolares se pueden desenrollar con la extracción horizontal sin torsión / pliegue

La aplicación de códigos de barras permite el uso de soluciones Kanban. Con FLEXIMARK® también se pueden utilizar otro tipo de códigos.

### Ámbito de uso

Transportar, almacenar y desbobinar cables unipolares

La variante "escaladora" permite subir/bajar escaleras y superar otras barreras

Soluciones móviles de almacenamiento y desenrollado para el sitio de trabajo.

### Características de producto

El módulo TRONIC se compone de 2 cajas TRONIC montadas sobre un soporte

Carro TRONIC S12 para cables unipolares:

capacidad para 12-18 bobinas de cables unipolares (dependiendo de la anchura de bobina)

bastidor de carro con soporte de herramientas

Carro para Módulos TRONIC para cables unipolares, escalador y con compartimento opcional para herramientas (referencia: 85001640)

### Datos técnicos

Dimensiones:

Fits for cable rings:

Cable outer diameter: max. 10 mm

Coil Diameter: max. 295 mm

Inner diameter: 80-180 mm

Height: max. 80 mm

Datos generales:

Carga máxima por cada TRONIC: 7 kg

Carga máx. del carro TRONIC S12:

1º nivel: 60 kg

2º nivel: 40 kg

Última actualización (24.04.2024)

©2024 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

Product Management <http://lappespana.lappgroup.com>

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02\_03.16

## Productos TRONIC

Material:

3º nivel: 30 kg

Acero pintado

### Nota

TRONIC es una marca registrada de la empresa Meccanica Nicoletti S.R.L

Las fotografías e imágenes no son a escala ni deben considerarse representaciones fieles de los respectivos productos.

Precios netos sin IVA ni recargos. Venta a clientes profesionales.

**Productos TRONIC**

Referencia	Denominación	Contiene	Capacidad rollos/bobinas	Dimensiones en mm	Peso kg
<b>Caja</b>					
85001632	TRONIC Box	-	1	D=310.0, H=103.0	0,7
85001624	Carro de cable unipolar TRONIC 12	12 TRONIC	12	L=670.0, W=610.0, H=950.0	19
85001629	Carro de cable unipolar TRONIC 48	48 TRONIC	48	L=865.0, W=770.0, H=1460.0	106
<b>Módulo</b>					
85001625	Módulo TRONIC	2 TRONIC	2	L=335.0, W=335.0, H=280.0	2,6
85001621	Módulo TRONIC - carro de cable unipolar 6x2	6 TRONIC Module	12	L=610.0, W=600.0, H=1270.0	29
85001622	Módulo TRONIC - carro de cable unipolar 18x2	18 TRONIC Module	36	L=840.0, W=820.0, H=1400.0	93
85001639	Módulo TRONIC - carro escalador para cable unipolar escalador	6 TRONIC Module	12	L=710.0, W=680.0, H=1360.0	40
<b>Carrete</b>					
85001628	Carro TRONIC S12 para cables unipolares	-	18	L=620.0, W=590.0, H=1160.0	20
<b>Accesorios</b>					
85001637	Tapa TRONIC	1 transparentní víko	-	-	-

Última actualización (24.04.2024)

©2024 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

Product Management <http://lappespana.lappgroup.com>

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02\_03\_16

## Productos TRONIC

