

# RACK DE ALMACENAMIENTO DINÁMICO para bobinas de cables



Certificado de conformidad  
con la norma NF EN 15512 y  
los Eurocódigos 3



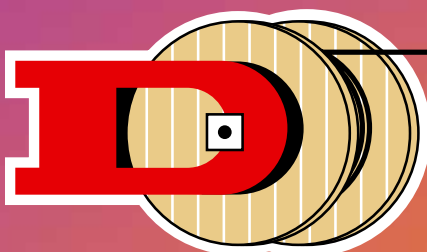
Soportes de eje individuales  
con piezas adaptables con  
sistema antisalida del eje



Rodillos de retorno  
con guía para el cable



Anillo y abrazadera antirretorno  
del anillo para facilitar el  
desbobinado



**drouaire & fils** S.A.  
[www.drouaire.com](http://www.drouaire.com)



# Optimice el almacenamiento dinámico de sus bobinas de Ø 2200 mm maxi.



## ■ CARACTERÍSTICAS

La configuración de los racks para bobinas DROUAIRE es adaptable: simple cara o doble cara.

Permiten el almacenamiento vertical de 2 a 6 bobinas.

- Dos estructuras a elegir :
  - estándar (hasta Ø 1400 mm),
  - reforzada (hasta Ø 2200 mm).
- Carga admisible por travesaño : hasta 8 toneladas.
- Anchura de paso de los travesaños : 710, 910 o 1250 mm (posibilidad de modificación a petición).
- Profundidad de cada rack :
  - 770 mm para los racks de simple cara,
  - 1750 mm para los racks de doble cara.
- Altura de cada rack :
  - 3600 mm almacenamiento de 3 o 4 bobinas,
  - 4800 mm almacenamiento de 4 o 5 bobinas,
  - 5700 mm almacenamiento de 5 o 6 bobinas.

## ■ PUNTOS FUERTES

- Tiempo de desbobinado de los cables optimizado.
- Alta resistencia a los choques.
- Se gana un espacio considerable.
- Facilidad de uso, la bobina se coloca rápidamente.
- Detección visual del material.
- Soportes del eje individuales con piezas adaptables sin utillaje (soportes no atornillados : grapados y claveteados) con sistema antisalida del eje.
- Rodillos de retorno con guía para el cable.
- Alimentación eléctrica de enrollamiento móvil que puede fijarse directamente sobre el rack.



## Accesorios

### ■ CARGADOR DE BOBINAS



#### Para el apilador

- Palés de anchura máxima de 600 mm.
- Bobinas de anchura de 600 maxi y Ø 1050 maxi.



#### Para la carretilla elevadora

Los palés deben ajustarse con una anchura interior máxima como mínimo equivalente a la anchura máxima de las bobinas + 30 mm.

### ■ ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA



#### Carril Gainelec con chariot

- 220 V mono + Tierra o 380 V trifásico + neutro + Tierra.
- Adaptable mediante elementos derechos de 5 metros de anchura.



#### Enrollador con resorte

- Anchura de desbobinamiento útil : 20 metros.
- Equipado con un cable de 3 G 2.5 mm<sup>2</sup> para una tensión de 220 V + T.

**DROUAIRE & FILS S.A.**

47160 Villefranche-du-Queyran - FRANCE - Tel. : +33 (0)5 53 88 70 87 - Fax : +33 (0)5 53 88 76 49 - [www.drouaire.com](http://www.drouaire.com)