

YOUR PARTNER

RAPHA
S Y S T E M S
A U S T R I A



ALMACÉN DE BOBINAS (PATERNÓSTER)

– para el stock de rollos de folio en la prensa

L
I
S
T
O

S
I
M
P
L
E



- Opciones:
- Ionización
 - Manual o automático
 - Sistema de corte

Descripción:

Los sistemas de almacenaje de folio paternóster sirven para el almacenaje de los rollos de folio de PVC.

* Al lado de la prensa de membrana en un mínimo espacio una cantidad grande de folios puede ser almacenada. Sólo presionando un botón usted puede conseguir puntualmente y simplemente el folio necesario para la continuación del proceso.

* Además el prealmacenaje para todos los rollos de folio - también sobre un mínimo espacio una cantidad grande de folios puede ser almacenada y estar siempre al alcance de la mano.

Opciones:

- * Manual o automático
- * Paternóster paletizador
- * Ionización

Contenido del pedido:

- * Paternóster
- * Transportadores de rollos (encima)
(ATTENTION: Please choose between scissor type hangers or special hangers.)

Detalles técnicos: en la parte posterior

www.rapha-systems.at

RAPHA
S Y S T E M S
Griesperwarth 4
A-3262 Wang AUSTRIA

TEL +43(0)7488/71133
FAX +43(0)7488/71133-12

office@rapha-systems.at

www.rapha-systems.at

Para la máxima calidad de piezas de folio en 3D.

ROLLOS FOLIO PATERNÓSTER – HOJA TÉCNICA

Diámetro interior max. 90mm,

diámetro entre barras 42,4 mm

Paneles de lado - total por todas partes hasta altura total

Enrejado de protección de 2,2 metros sobre el piso a la altura total de sobreborde

Cadena de carga con una cadena de cerrojo hueco

Fuerza de fracción 100 kN, división 50mm = porte de trama de sistema de suspensión de barras

Rotación speed ca. 5,5 m/min

Control con un interruptor clave con vuelta (TOTMANN) para interruptor ON/OFF.

Nominal voltage 400 V; 3N; 50 Hz

red eléctrica (red) tubo de conexión CEKON-plug 16A

Red eléctrica fusible (neto) (construcción sided)- 10A inert

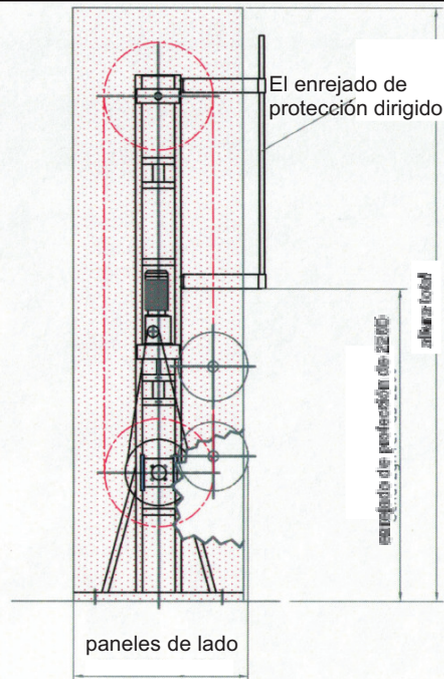
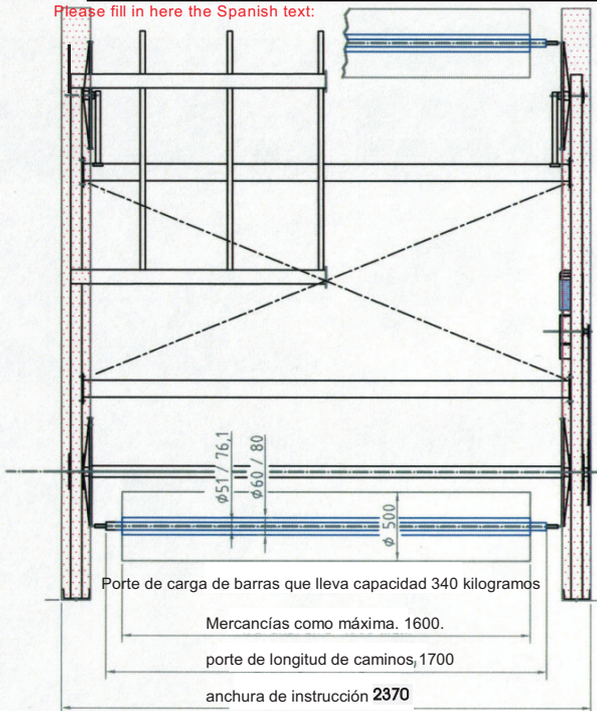
"Muela la capacidad de carga " datas: (contemple(busque) tabel siguiente) -

el requisito previo para la instalación es una llevada de carga buena capacitable el piso, una tierra plana y sólida

- NO "suelo deslizante"

alturas	Capacidad con rollos de diámetro 300mm, cantidad de rollos almacenables	Capacidad con rollos de diámetro 500mm, cantidad de rollos almacenables	Capacidad giro (kw)	Total peso (kg) con rollos de peso máx. 340 kg	Total peso incluido estructura-(kg)	Capacidad de carga de tierra específica (a ²)	Capacidad de carga de tierra específica (kg/cm ²)
2,80	14	8	1,1	2720	3500	1,26	0,88
3,00	15	9	1,5	3060	3880	1,40	0,97
3,20	16	10	1,5	3400	4250	1,53	1,06
3,40	18	10	1,5	3400	4290	1,55	1,07
3,60	19	11	1,5	3740	4870	1,76	1,22
3,80	20	12	1,5	4080	5240	1,89	1,31
4,00	21	12	2 x 1,1	4080	5280	1,90	1,32
4,20	22	13	2 x 1,1	4420	5660	2,00	1,42
4,40	23	14	2 x 1,1	4760	6160	2,22	1,54
4,60	24	14	2 x 1,5	4760	6210	2,24	1,55
4,80	26	15	2 x 1,5	5100	6600	2,38	1,65
5,00	27	16	2 x 1,5	5440	7010	2,53	1,75
5,20	28	16	2 x 1,5	5440	7050	2,55	1,76
5,40	29	17	2 x 1,5	5780	7430	2,68	1,86

Please fill in here the Spanish text:



CAPACIDADES:

DIÁMETRO DE ROLLOS 500 - CON DISTANCIA MEDIA de 600 mm

DIÁMETRO DE ROLLOS 400 - CON DISTANCIA MEDIA de 500 mm

DIÁMETRO DE ROLLOS 300 - CON DISTANCIA MEDIA de 350 mm

CONSEJO IMPORTANTE:

Carga de metros

= altura total + aproximadamente 20 cm

¡RECARGA no es posible!