

GAMME BIG

REFERENCIA
NCHL

ANTI CAIDA DE CARGA



VERSIÓN 1

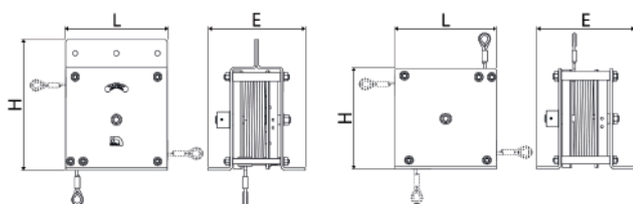


VERSIÓN 2

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Carcasa en acero con pintar epoxy
- Tornillos en acero zincado
- Sistema de frenado con doble gatillo y trinquete en acero
- Cable en acero galvanizado
- Distancia de frenado disminuido

DIMENSIONES / REFERENCIAS



VERSIÓN 1

VERSIÓN 2

DESCRIPCIÓN

Los anti caídas de carga **NEOFEU** constituyen una solución eficaz en distintos tipos de aplicaciones para detener automáticamente la caída de una carga. Estos ofrecen una protección complementaria en caso de falla desde sistemas principales de detención o de transporte de cargas. El freno entra en acción y para la carga en una corta distancia inferior a 60 cm.

UTILIZACIÓN

Los anticaídas de carga **NEOFEU** funcionan tanto para cargas estáticas como en movimiento gracias a su sistema automático de retorno de cable.

Carga máxima de uso (kg)	Referencia	Longitud de cable (m)	Diam. cable (mm)	Diam. vaina (mm)	Diam. anclaje (mm)	Vel. máx de desplazamiento de la carga (m/min) indicativo	Distancia de frenado (m) ¹	Disipación de energía	Dimensiones (Largo x alto x Profundidad)(mm)	Masa (kg)
300	NCHL300/20	20	5.5	24	20 ²	≤ 20 ³	< 0.6	✗	V1: 330 x 428 x 263 V2: 330 x 328 x 263	40
300	NCHL300/30	30	5.5	24	20 ²	≤ 20 ³	< 0.6	✗	V2: 330 x 328 x 298	40
500	NCHL500/20	20	7	24	20 ²	≤ 20 ³	< 0.6	✗	V1: 330 x 428 x 263 V2: 330 x 328 x 263	45
500	NCHL500/30	30	7	24	20 ²	≤ 20 ³	< 0.6	✗	V2: 330 x 328 x 298	45
1000	NCHL1000/10	10	9	24	20 ²	≤ 20 ³	< 0.6	✗	V1: 370 x 480 x 353 V2: 370 x 370 x 353	V1: 85 V2: 75
1000	NCHL1000/20	20	9	24	20 ²	≤ 20 ³	< 0.6	✗	V1: 455 x 565 x 336 V2: 455 x 455 x 336	V1: 115 V2: 105
1500	NCHL1500/10	10	11	28	20 ²	≤ 20 ³	< 0.6	✗	V1: 370 x 480 x 353 V2: 370 x 370 x 353	V1: 90 V2: 80
1500	NCHL1500/20	20	11	28	20 ²	≤ 20 ³	< 0.6	✗	V1: 455 x 565 x 336 V2: 455 x 455 x 336	V1: 120 V2: 110
2000	NCHL2000/10	10	12	28	25 ²	≤ 20 ³	< 0.6	✗	V1: 370 x 480 x 353 V2: 370 x 370 x 353	V1: 90 V2: 80
2000	NCHL2000/20	20	12	28	25 ²	≤ 20 ³	< 0.6	✗	V1: 620 x 735 x 390 V2: 620 x 640 x 390	V1: 285 V2: 260
2500	NCHL2500/10	10	12	28	25 ²	≤ 20 ³	< 0.6	✗	V1: 370 x 480 x 353 V2: 370 x 370 x 353	V1: 90 V2: 80
3000	NCHL3000/10	10	15	≥ 36	25 ²	≤ 20 ³	< 0.6	✗	V1: 620 x 735 x 390 V2: 620 x 640 x 390	V1: 280 V2: 255
4000	NCHL4000/10	10	16	≥ 36	25 ²	≤ 20 ³	< 0.6	✗	V1: 620 x 735 x 390 V2: 620 x 640 x 390	V1: 280 V2: 255
5000	NCHL5000/10	10	18	≥ 40	25 ²	≤ 20 ³	< 0.6	✗	V1: 620 x 735 x 390 V2: 620 x 640 x 390	V1: 285 V2: 260

² Diámetro de los orificios pasantes para la fijación (ver #5.1).

³ Velocidad estándar establecida en fábrica. Consúltenos para una adaptación.
Para toda adaptación, consulte con nosotros.

