

LÍNEA RETRACTIL CON CINTA NYLON



HB-3.5D

Línea Retrácil HARU con FAJA DE NYLON, este sistema anticaídas se utiliza en todo el mundo para seguridad en altura, confiable, práctico y de peso ligero. Su carcasa es de polipropileno relleno con fibra de vidrio (poco peso y mayor durabilidad contra los golpes). La longitud de la faja es ajustada automáticamente gracias a un sistema integrado que ofrece al usuario una libertad de movimiento inigualable y al mismo tiempo una seguridad al 100%. Las líneas retrácil HARU aseguran una función de bloqueo automático en caso de caída. En el puesto de trabajo es muy seguro, ya que dispone de un mecanismo de bloqueo único, que se activará con la menor alerta, siempre evitando bloqueos indeseados.

Ofrecemos la mejor opción por talla reducida y su "peso pluma", el modelo HB-3.5 ,

en efecto, la mejor relación peso/longitud (1,6kg./3.5m.) Presentaciones de 3.5mts, 6mts, 10mts, 12mts y 15mts, amplia variedad para todo tipo de trabajos.

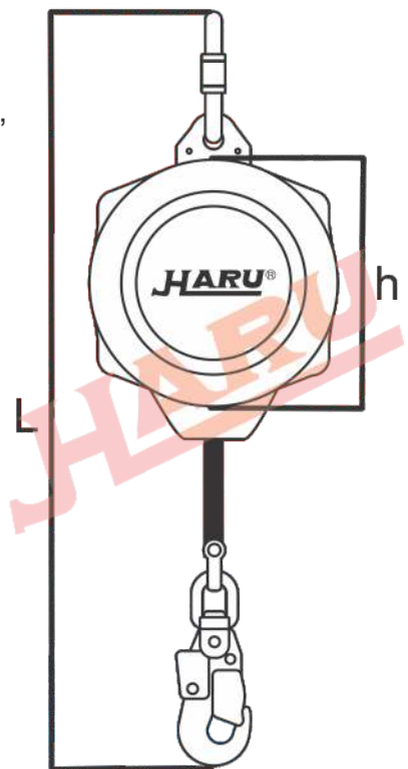
Se emite un certificado individual de prueba, su carga máxima de trabajo es de 150kg, factor de seguridad 3:1, es decir carga de ruptura 450kg, en todos los modelos, a excepción del pequeño HB-3.5D, ya que por su limitado tamaño, su carga máxima de trabajo es de 100kg, factor de seguridad 3:1, es decir su carga de ruptura es 300kg



HD-6N



**HD-10N
HD-12N
HD-15N**



| Modelo | Longitud de Faja (m) | Carga de Ruptura (kg) | Carga de Trabajo (kg) | Ancho de Faja Nylon (mm) | Largo Total (L) | Largo sólo del Tambor (h) | Peso (kg) |
|---------|----------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------|---------------------------|-----------|
| HB-3.5D | 3.5 | 300 | 100 | 25 | 480 | 100 | 1.6 |
| HD-6N | 6 | 450 | 150 | 20 | 630 | 160 | 2.5 |
| HD-10N | 10 | 450 | 150 | 25 | 630 | 220 | 3.0 |
| HD-12N | 12 | 450 | 150 | 25 | 630 | 220 | 3.5 |
| HD-15N | 15 | 450 | 150 | 25 | 630 | 220 | 4.0 |

