

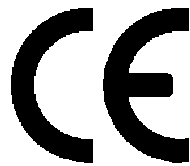
# FICHA TÉCNICA

**Retráctil anticaídas cable 42 m**  
**Ref. C2842AL**



## Descripción

Anticaídas retráctil automático de cable de acero con sistema de frenado por inercia, absorbedor de energía interno y carcasa protectora en aluminio. El cable se mantiene en tensión constante y sigue al usuario en su desplazamiento, concediéndole gran libertad de movimiento. Además se recoge dentro de la carcasa quedando perfectamente protegido y sin estorbar. Soporte de suspensión especialmente robusto, cómodo, de fácil deslizamiento del cable y de gran durabilidad. Incluye un conector al arnés de tipo gancho de 170 mm. Protección extensiva cuando se produce una caída sobre un borde afilado. Especialmente en aplicaciones horizontales. Diseño compacto: uso estacionario, con gran radio de acción.



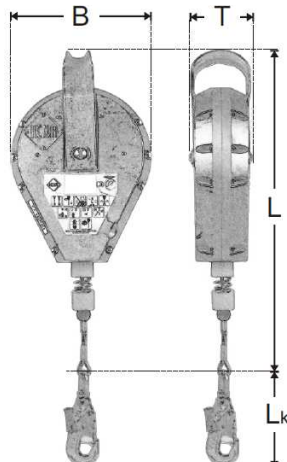
## Especificaciones técnicas

Dimensiones			Longitud conector (L <sub>k</sub> )
Longitud	Anchura	Profundidad	
750 mm	370 mm	120 mm	170 mm

Peso: 27,2 Kg.

Longitud cable: 42 m.

Material: Carcasa plástica y cable de acero galvanizado.



## Campo de aplicación

Resistencia especial contra soluciones salinas, agua salada, calor, fuego, frío y radiación ultravioleta.

## Aviso importante

Indicaciones: Leer atentamente las instrucciones de uso.

-Fijar el dispositivo retráctil en un punto de anclaje seguro y verticalmente sobre la cabeza de la persona a asegurar. La fijación debe facilitar una adaptación a posibles cambios de posición del cable.

-No debe utilizarse sobre terrenos movedizos en los que uno se pueda hundir.

Comprobar siempre que el aparato no está deteriorado, si se rompe algún hilo debe ser retirado de su uso.

Importante: Utilizar sólo con arneses que cumplan la EN 361.

**EN 360**  
Anexo II de la Directiva  
89/686/EEC

**Distribuido por:**

FARU, S.L.  
PLATAFORMA LOGÍSTICA DE ZARAGOZA  
EDIFICIO PLAZA, C/ TARENTO, NAVE 5  
50197 (Zaragoza) – ESPAÑA  
www.faru.es tel: (34) 976 463737 fax: (34) 976 503732