



By **CHILESEN**
CENTRO DE INVESTIGACIONES Y DESARROLLO



DESLIZADOR CABLE VERTICAL CON MOSQUETON

MANTENIMIENTO

- Debe darse un cuidadoso tratamiento a los aspectos de mantención y almacenamiento de un sistema personal para detención de caídas.
- Se recomienda utilizar una esponja húmeda para LIMPIAR las cintas y cuerdas.
- Para quitar manchas usar jabón suave NEUTRO, luego eliminar con agua fría y suspender.
- Guardar en un ambiente LIMPIO, SECO y que no reciba luz solar DIRECTA.
- Verificar que en el lugar de almacenamiento no existan ROEDORES, NI SUSTANCIAS QUÍMICAS VOLÁTILES CORROSIÓN O HUMO.

CERTIFICACIONES



CARACTERÍSTICAS

- Deslizador para cable desmontable
- Utilizado en Línea de Vida Vertical en cable de 6-9 mm (3/8").
- Fabricado en acero inoxidable de alta resistencia (22.2 Kn).
- Máxima fuerza de detención : ≤ 4.0 KN.
- Cumple con Recomendaciones de OSHA 1926.502/1910.66.
- Incluye mosquetón de acero forjado de 1" abertura
- Deslizador freno con dispositivo de seguridad para detención utilizado con cable extendido y tensionado.

NORMATIVIDAD

ANSI/ASSE A 10.32 2004	
ANSI Z 359.1 - 2007	
CAN/CSA Z 259.10 - M90	
NCh 1258/2005	
NTC 2037 - 1985	

ADVERTENCIA

Se debe seleccionar:

- Un punto de anclaje rígida y capaz de soportar una carga mínima de 5,000 lbs/ 2270kg /22kn.
- Se debe tener especial cuidado con bordes cortantes o filosos.
- Aplicar este punto de anclaje móvil sobre la vertical del trabajador.

APLICACIONES



Detención de Caída



Ascenso y Descenso

Versión	NOV-21-2012
Elaboró	Dpto. Técnico VS