

# FICHA TÉCNICA

Cod. Certificación: ANCLS  
Cod. Producto: ANCLS-PBCAO



**CHILESIN**  
FALL PROTECTION

## DESCRIPCIÓN:

Punto de anclaje móvil, de longitud fija, diseñado en cinta plana bicolor 45 mm (poliester); anillo-D Grande de en un extremo y lazo en cinta en el otro. Procesado sobre un pad de apoyo en cinta plana 75 mm (nylon), para función de protección ante superficies abrasivas, con rebordes, etc. y prevención de desgarros, cortes.

Longitud 1,00 (u otras longitudes para satisfacer particulares necesidades de trabajo).

## APLICACIÓN:

El ANCLR-C15 se diseña para crear un punto de anclaje móvil en áreas donde una conexión directa no está disponible y resultando un conector de anclaje para diversas aplicaciones.

## ADVERTENCIA:

Se DEBE seleccionar:

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

## 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.
- Para quitar manchas usar jabón suave o NEUTRO, luego eliminar con agua fría y suspender.
- Se recomienda SUSPENDER el arnés usando la argolla en D posterior.
- 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.

## ACCESORIOS INCORPORABLES:

- Ø Estrobos, Mod's: CAVS#, CAVR#.  
Ø Amortiguador de Impacto, Mod'92s: AMR0#, AMR1#, AMR2#.

## ENSAYOS:

El producto terminado satisface, con Certificación/es, ICONTEC (COLOMBIA) las pruebas y ensayos requeridos (según corresponda) en norma/s citadas precedentemente:

- Prueba de funcionamiento dinámico, ensayo de impacto.
- Prueba de funcionamiento estático, energía residual.

## CERTIFICACIÓN:



CSC-0149-2  
ANSI/ASSE Z359.1-2007  
ANSI/ASSE A10.32-2012



CERTIFICADO  
Nº SC2303-1



ISO 9001:2008

## IMAGEN PRODUCTO:



## ESPECIFICACIONES:

La materia prima utilizada: Argolla D Grande y Cinta plana bicolor 45mm, recibe Control de Laboratorio Interno con especificaciones que exceden los requerimientos de normas:  
ANSI A10.32-2012 y ANSI Z359.1-2007 (U.S.A)

Carga sin Deformación Argolla D Grande. 2670 kgf. (req.: 2268 kgf ruptura).  
Carga sin Deformación Cinta plana 45mm. 2720/3105 kgf. (req.: 2268 kgf ruptura).

<sup>(1)</sup> Requerimiento del Sistema Control de Calidad con Auditoria Externa: (ICONTEC).

## GARANTÍA DEL PRODUCTO:

El fabricante del producto no posee control alguno sobre: ambiente de trabajo donde éste será usado, la condición climática, la idoneidad y responsabilidad del usuario para usar el producto en condiciones previstas, etc.; por ello, normativamente (2) está indicado que:

"Una Persona Competente debe capacitar al usuario antes de usar cualquier tipo de equipo conforme a esta Norma.

Una Persona Competente debe inspeccionar cada sistema en forma periódica (no menos de dos veces al año) conforme a las recomendaciones del fabricante y dejar constancia escrita de la fecha de cada inspección.

Todos los sistemas de protección de caídas sujetos a impactos causados por una caída libre, deben ser retirados del servicio y evaluados por personal competente"

(2) ANSI A10.32  
ANSI Z359.1-2007.

3. General requirements.  
6. Inspección, mantenimiento y almacenamiento del equipo por parte del usuario.