

FICHA TÉCNICA

Cod. Certificación: ANCLS

Cod. Producto: ANCLS-K0KAO



CHILESIN
FALL PROTECTION

DESCRIPCIÓN:

Punto de anclaje móvil, longitud fija 1.00 mts, diseñado en cinta seguridad 45 mm (Nomex Kevlar); argolla D grande en un extremo y lazo en cinta en el otro. Procesado en doble cinta para protección ante superficies abrasivas, bordes afilados, prevención de desgarros, cortes, etc. diseñado especialmente para trabajos de soldadura en altura, lugares donde puede haber contacto con piezas calientes, fundiciones o ambientes altamente corrosivos, e hilo de Kevlar color amarillo para una rápida y fácil inspección

APLICACIÓN:

Los puntos de anclajes móviles se diseñan para crear un punto de anclaje en áreas donde una conexión directa no está disponible. El mismo es utilizable en 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 anclaje usando la argolla en D del extremo.
- 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:

- > Estrobo, Mod's: CAVS#, CAVR# Nomex Kevlar.
- > Amortiguador de Impacto, Mod's: AMR0#, AMR1#, AMR2# Nomex Kevlar.
- > Autoretractil, Mod's: RET#.

ENSAYOS:

El producto terminado satisface, con Certificación, 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 A10.32-2012



CERTIFICADO
Nº SC2303-1



ISO 9001:2008

IMAGEN PRODUCTO:



ESPECIFICACIONES:

La materia prima utilizada: Cinta Plana 45 mm Nomex Kevlar y Argolla D grande; recibe Control de Laboratorio Interno con especificaciones que exceden los requerimientos de normas:

ANSI A10.32-2012 (U.S.A)

Cinta Plana 45 mm.:	Ruptura.	2720/3105 kgf.	(Req. Min.: 2268 Kgf).
Argolla D Grande.:	Sin Deformación.	2680 kgf.	(Req. Min.: 2268 Kgf).

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.