

# FICHA TÉCNICA

Cod. Certificación: CINT2L-PBC11G  
Cod. Producto: CINT2L-PBC11G(BC11G)



**CHILESIN**  
FALL PROTECTION

## DESCRIPCIÓN:

Cinturón Liniero Simple, fabricado en cinta plana bicolor 45 mm. (poliester), dos argollas chicas en D y ajuste mediante hebilla de espigón y ojettillos

Dispone de pad de apoyo acolchado de material laminado y propiedad repelente a la humedad, cuenta con accesorios portaherramientas en cinta plana negra 30 mm. y mosquetón niquelado para control de herramientas.

## APLICACIÓN:

Unidad para ser usada como componente de un Sistema Personal para limitar posición en faenas de altura donde no exista riesgo de accidental caída libre.

*Cinturón Liniero Profesional con diseño orientado a trabajos en altura (tendido y/o mantenimiento de redes eléctricas, comunicaciones, servicios telefónicos, TV-Cable y otros) donde habitualmente las exigencias de la faena imponen sobre el cuerpo del usuario condiciones extremas debidas a los tiempos de exposición en que soporta la carga de su propio peso y adicionales (herramientas, equipo, etc.).*

## ADVERTENCIA:

Se DEBE seleccionar:

- a) Un punto de anclaje rígido y capaz de soportar una carga mínima de 5,000 lbs / 2270 kg / 22 kN.

*Cinturón limitador de posición uso exclusivo en trabajos donde:  
No existe riesgo de caída libre.*

## MANTENIMIENTO:

Debe darse un cuidadoso tratamiento a los aspectos de mantención y almacenamiento de un sistema personal para detención de caídas.

- a) Se recomienda utilizar una esponja húmeda para LIMPIAR las cintas y cuerdas.  
b) Para quitar manchas usar jabón suave o NEUTRO, luego eliminar con agua fría y suspender.  
c) Se recomienda SUSPENDER el arnés usando la argolla en D posterior.  
d) Guardar en un ambiente LIMPIO, SECO y que no reciba luz solar DIRECTA.  
e) Verificar que en el lugar de almacenamiento no existan ROEDORES, Ni SUSTANCIAS QUÍMICAS volátiles, corrosión o humo.

## ACCESORIOS INCORPORABLES:

- Ø Cabo, Mod's: CAVR#, CAVS#.

## ENSAYOS:

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

- a) Prueba de funcionamiento dinámico, ensayo de impacto: Punto de sujeción un costado de la cintura (lanzamiento de pié).

## CERTIFICACIÓN:



IRAM 3622-2:1999



CERTIFICADO  
Nº SC2303-1



ISO 9001:2008

## IMAGEN PRODUCTO:



## ESPECIFICACIONES:

La materia prima utilizada: Argolla D Chica, Hebilla Espigón y Cinta Plana Bicolor 45mm (poliester), recibe Control de Laboratorio Interno con especificaciones que exceden los requerimientos de normas:  
IRAM 3622-2:1999

Cinta Plana 45 mm.:	Ruptura.	2720/3105 kgf.	(Req. Min.: 2268 Kgf).
Argolla D Chica.:	Sin Deformación.	2670 Kgf.	(Req. Min.: 2268 Kgf).
Hebilla Dos Piezas.:	Sin Deformación.	2065 kgf.	(Req. Min.: 1814 Kgf).

Requerimiento del Sistema Control de Calidad con Auditoria Externa:  
(IRAM).

## 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 3.  
ANSI Z359.1-2007.

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