

SUSPENSIÓN



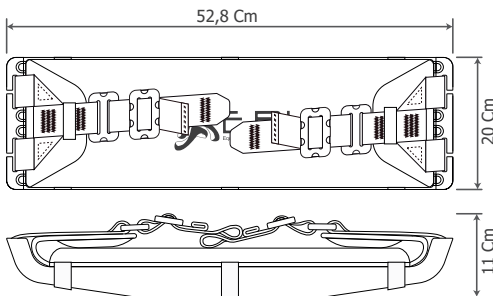
PS-HD-01

Descripción

- ✓ Silla dieléctrica para trabajos prolongados de suspensión con riesgo eléctrico, para usuarios con un peso máximo de 140 kg (1 persona), con uniforme y herramientas incluidas.
- ✓ La silla está compuesta por un sistema de ajuste, fabricado en reatas de poliéster de alta tenacidad, que se adapta a las medidas de los diferentes posibles puntos de conexión. Además, cuenta con un sistema de acolchado removible y reemplazable que brinda un alto confort durante el trabajo en alturas.
- ✓ La base de la silla está elaborada en un material polimérico de alta resistencia a la radiación UV, a las bajas temperaturas y a las altas temperaturas.
- ✓ La silla cuenta con dos portaobjetos laterales con una capacidad de carga máxima de 20 kg cada uno.



Medidas Generales



Unidad de empaque Morral funcional



Peso de la silla completa:
1425 gramos



Dieléctrica



Resistente



Liviana

Características técnicas

ENSAYO	VALOR MEDIDO	CUMPLE
Aislamiento Eléctrico	Resistencia dieléctrica de 14 kV	Si
Resistencia de ajuste	Tensión de 4 kN sin deslizamiento de las hebillas de ajuste	Si
Resistencia a altas temperaturas	Hasta 49 °C	Si
Resistencia a bajas temperaturas	Hasta -18 °C	Si

Aplicaciones

- ✓ Actividades de suspensión.
- ✓ Posicionamiento en estructuras y postes.
- ✓ Ascenso y descenso controlado.
- ✓ Trabajo en alturas de los sectores:
 - Eléctrico
 - Minero
 - Industrial
 - Instalaciones
 - Limpieza
 - Construcción
 - Servicios de redes
 - Trabajos especializados

Generalidades

- ✓ La silla dieléctrica para suspensión es un elemento que hace parte del sistema personal de trabajo en alturas y su uso se recomienda en la realización de actividades con riesgo eléctrico y de suspensión prolongada, brindando apoyo para el sistema de ascenso y descenso controlado, así como también confort durante la suspensión.
- ✓ Se sugiere como medida de seguridad hacer chequeos frecuentes a la silla, inspeccionando cada una de sus partes.
- ✓ Las costuras, reatas y herrajes de la silla están fabricados bajo los estándares de calidad de las normas ANSI, EN y NTC.

Código de colores

- ✓ El presente código de colores es un estándar que utiliza E.P.I. s.a.s. según las propiedades del producto. (los colores de los componentes como las reatas y herrajes, están sujetos a variaciones por disponibilidad).

COLOR	USO
Naranja - Negro	Linea dieléctrica
Verde - Negro	Linea premium

Colores disponibles



Precauciones de uso

- ✓ La silla solo debe utilizarse para trabajos en suspensión, no debe apoyarse sobre superficies para usarse como asiento.
- ✓ Para integrarlo al arnés dieléctrico de cuerpo completo, deben emplearse entre 2 a 4 mosquetones, según lo requiera el usuario.
- ✓ La silla previene los síntomas del síndrome por suspensión.



Evitar caídas o golpes fuertes



Evitar la llama directa



No exponer a productos nocivos

Políticas de garantía

- ✓ La garantía de este equipo por defectos de fabricación o defectos de alguna de sus partes, aplica hasta antes de su primer uso.
 - Como defectos de fabricación se pueden tener: deshilachamiento en reatas o costuras, descosidos, hebillas recubiertas dañadas o ausencia de partes.

NO SE ACEPTA UN PRODUCTO SI PRESENTA:

- Daños ocasionados por llama, calor excesivo o a cualquier elemento que pueda quemar sus componentes.
- Daños en las reatas ocasionados por nudos, elongación excesiva, ataques químicos, sulfatación, suciedad excesiva, abrasión, alteraciones, lubricación excesiva y uso inadecuado.
- Daños en las hebillas recubiertas tales como rupturas y deformación por uso, ataques químicos, alteraciones y uso excesivo.
- Alteraciones, ausencia de partes, o evidencia daños por funciones realizadas de manera impropia.
- Falta de etiquetas o ilegibilidad de las mismas.

- ✓ Es importante leer la información que lleva la guía de instrucciones incluida antes de utilizar cualquier producto.

NOTA: El periodo de cobertura para garantías es de un mes para productos plásticos.

IMPORTANTE:

-Este producto NO es Arc Flash.

-La silla dieléctrica para trabajos de suspensión no es un Equipo de Protección Individual (E.P.I.) por lo tanto, no es un elemento de detención de caídas y tiene que ser utilizada en combinación con un arnés dieléctrico de cuerpo completo y el sistema de protección anticaída.

-No se sienta encima de la silla mientras está sobre el piso, no la deje caer, evite el contacto de la silla con objetos puntiagudos o cortantes.

-Antes de usar, compruebe el estado de la base polimérica y del sistema de ajuste de la silla para suspensión (ensambles correctos, ausencia de fisuras, arañazos, picaduras, decoloración y deformaciones).