



CERTIFICADO DE REVISION SEGÚN NORMA EN 365  
(UE) 2016/425 (Directiva 89/686/CEE)  
**FICHA DE VERIFICACIÓN EPI**

# ANTICAÍDAS DESLIZANTES

**CLIENTE:** DPT-SEPEI  
Polígono La Paz  
s/n, Teruel, 44195  
**MODELO:** Sekurkable  
SKC-EVO

**CONFORME NORMA:**  
EN353-2

VERIFICACIÓN HISTÓRICA					
Año de fabricación:	08/2023	Fecha de compra:	----	Fecha de primer uso:	08/2023
N.º Serie	0146	N.º Lote	----		
La revisión del EPI será realizada siempre y cuando no se den los siguientes casos: * Porque el equipo haya sufrido un choque importante * Porque el equipo haya sobrepasado su vida útil  El controlador declina toda responsabilidad en caso de inexactitud en las informaciones sobre verificación histórica facilitada por el usuario.  La garantía de la reparación es de 6 meses sobre las piezas sustituidas. No se incluye otro tipo de avería, ni el uso inadecuado o manipulación del equipo por personas ajenas al servicio técnico de Irudek.  La vida útil de los elementos metálicos es ilimitada.					

VERIFICACIÓN VISUAL DE LOS ELEMENTOS DE SEGURIDAD	B	AV	R	M	NP
Estado impresión de la información del equipo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Estado cuerpo: corrosión, desgaste, fisuras...	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Estado bloqueador (muelas): corrosión, desgaste, fisuras	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Estado pines de sujeción	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Estado absorbedor de energía	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Estado muelles	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
VERIFICACIÓN FUNCIONAL	B	AV	R	M	NP
Estado puerta de apertura para cuerda/cable: giro, cierre...	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Estado pieza posicionadora	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Deslizamiento y bloqueos correctos del aparato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>B: Bien / AV: A Vigilar / R: Reparado / M: Mal / NP: No Procede</b>					
<b>COMENTARIOS:</b>  SE COLOCAN EN ORIFICIO DE CONEXIÓN LOS PINES DE PLASTICO.					

<b>VEREDICTO:</b>	El producto es <b>APTO</b> y puede continuar en servicio	<b>X</b>	El producto es <b>NO APTO</b> y no debe continuar en servicio
<b>Fecha revisión:</b>	08/04/2026	<b>Fecha próxima revisión:</b>	07/04/2027
<b>Verificado por:</b>	JOSUE PAGAN OLIVA IRUDEK Nº EC89514/6581D1700		

Firma y sello: