


# DISPOSITIVO NUEVO PARA DESACUÑAR ASCENSORES

<u>Sistema tradicional</u>	
	
<p>Bridas o perrillos</p> <p>Llaves fijas</p>	<p>Cable de acero</p>
<u>Ventajas</u>	<u>Inconvenientes</u>
Económico	Se emplea mucho tiempo en su uso (+ - 14 minutos)

<u>Sistema nuevo</u>	
	

## Ventajas

No se utilizan herramientas (sólo 1 eslinga, 1 grillete y 1 cordino)

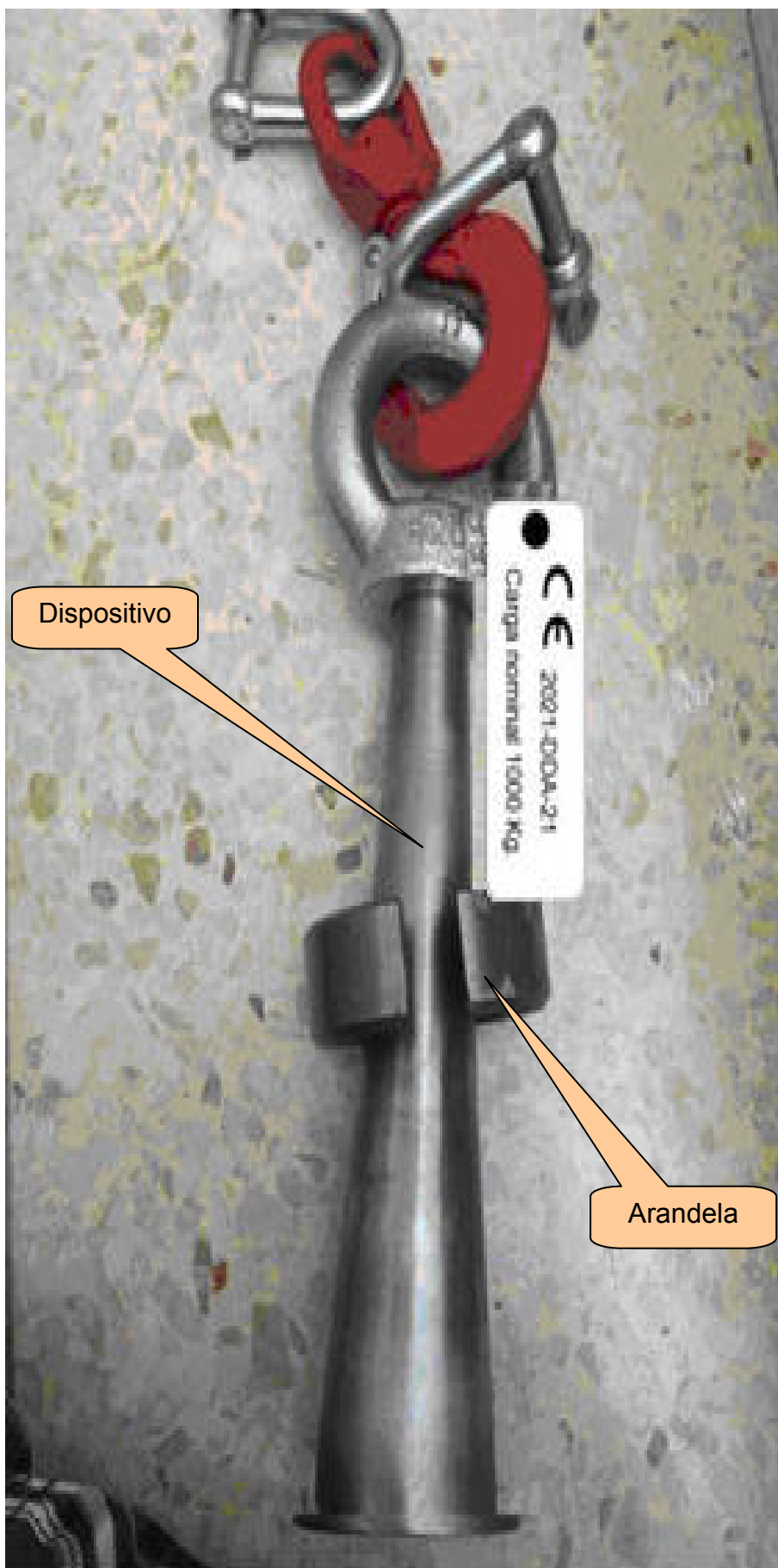
Se emplea poco tiempo en su uso (+ -5 minutos)

Se ganan 9 minutos, con respecto al sistema tradicional

## Componentes del pack



DISPOSITIVO NUEVO PARA DESACUÑAR  
ASCENSORES



DISPOSITIVO NUEVO PARA DESACUÑAR  
ASCENSORES



# DISPOSITIVO NUEVO PARA DESACUÑAR

## ASCENSORES



Nº de serie: 2021-DDA-21
Nombre comercial: DDA
Dispositivo para desacuñar ascensores eléctricos con cuarto de máquinas, tanto arriba como abajo, hasta 1.000 kilos.
El producto indicado cumple la legislación comunitaria de armonización pertinente:
Directiva 2006/42/CE EN ISO 12100-2:2004/A1:2010. Seguridad de las máquinas. Conceptos básicos, principios generales para el diseño.
CEN EN 12644-1:2001+A1:2008 CEN EN 12644-2:2000+A1:2008 Aparatos de elevación de carga suspendida. Información para la utilización y el ensayo.
CTN 58 – Maquinaria de elevación y transporte. Aparatos de elevación de serie (polipastos y accesorios), accionados manual o mecánicamente.
RD 1644/2008. Normas para la comercialización y puesta en servicio de las máquinas.
UNE-EN ISO 12100:2012 Seguridad de las máquinas. Principios generales para el diseño, evaluación y reducción del riesgo.
EN ISO 14121-1 Seguridad de las máquinas. Evaluación del riesgo.
UNE-EN ISO 12100:2012a) Aptitud funcional y sin riesgo para personas.
<b>CMU (Carga Máxima de Utilización): 1.000 kilos.</b>

Más información en la Web [www.rescateascensores.es](http://www.rescateascensores.es)



Juan Luis Santana

[www.rescateascensores.es](http://www.rescateascensores.es)

[juanluism@telefonica.net](mailto:juanluism@telefonica.net)

[rescateascensores@telefonica.net](mailto:rescateascensores@telefonica.net)

Teléfono 620814116