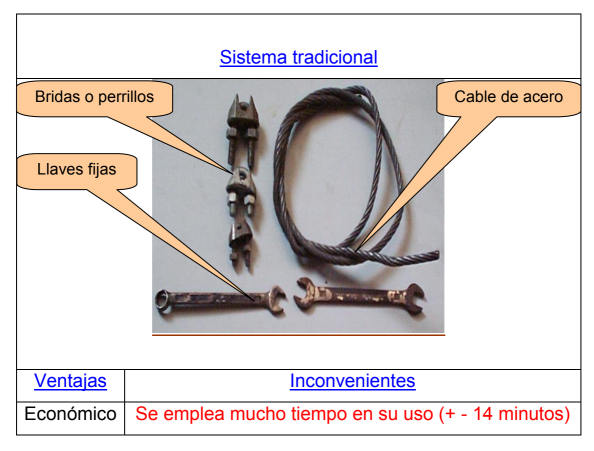
DISPOSITIVO NUEVO PARA DESACUÑAR ASCENSORES





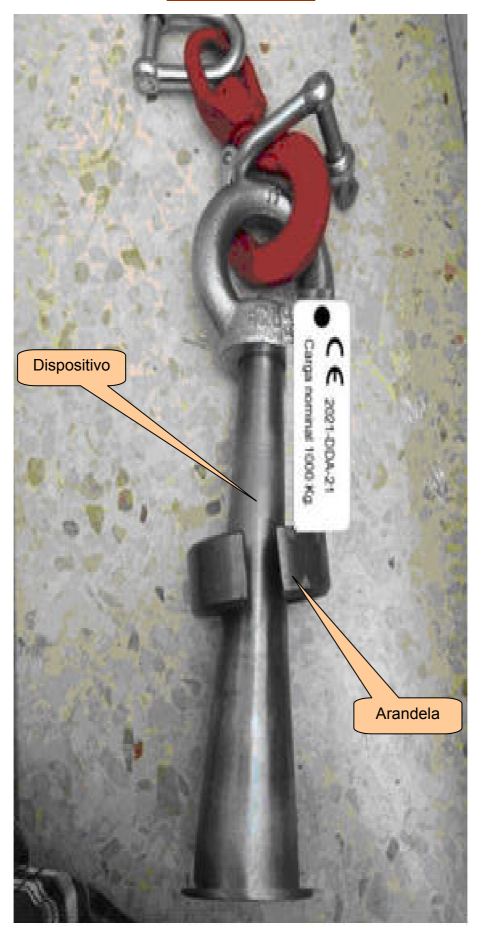
Ventajas

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



<u>DISPOSITIVO NUEVO PARA DESACUÑAR</u> **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.

CMU (Carga Máxima de Utilización): 1.000 kilos.

Más información en la Web www.rescateascensores.es



Juan Luis Santana

www.rescateascensores.es

juanluism@telefonica.net

rescateascensores@telefonica.net

Teléfono 620814116