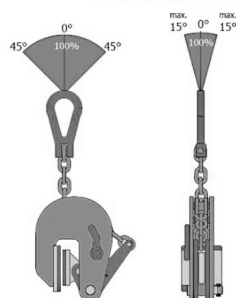
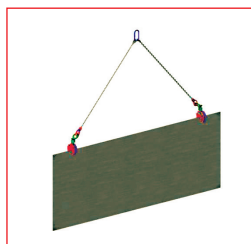


**PINZA DE ELEVACIÓN VERTICAL**



**CE** EN 13157:2004+A1:2009; EN ISO 12100:2010

**DESCRIPCIÓN**

**Ref.: CD-20**

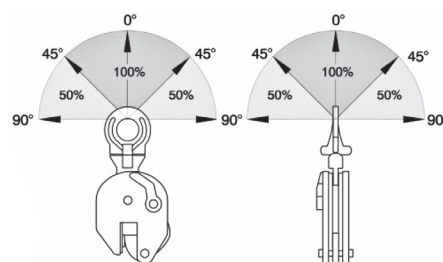
Las pinzas de elevación vertical articuladas se utilizan en operaciones de transporte y elevación de forma vertical para todo tipo de chapas de acero. Están provistas de una anilla de elevación articulada. El seguro accionado por una palanca permite un agarre por parte de las mordazas de forma sencilla y eficaz. Apertura de 0 hasta 30 mm. Anilla de enganche con movimiento bidireccional.



**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

<b>Marcado CE:</b>	SI
<b>Normas CE:</b>	EN 13157:2004+A1:2009; EN ISO 12100:2010
<b>Capacidad carga:</b>	2 T
<b>Apertura:</b>	0-30 mm
<b>Test de carga:</b>	4 T
<b>Peso:</b>	6 kg
<b>Anilla superior:</b>	Abatible
<b>Cierre:</b>	Cierre de seguridad presión sobre chapas
<b>Rotación:</b>	Hasta 180°
<b>Factor seguridad:</b>	5:1
<b>Volumen ud. en m<sup>3</sup>:</b>	0,003857
<b>Presentación:</b>	Caja*1
<b>Código EAN-13:</b>	8436009996730

**ELEVACIÓN · ROTACIÓN**



**LIMPIEZA/ALMACENAMIENTO**

Almacenar en lugar fresco y seco, protegido de la luz solar y rayos ultravioleta, temperaturas extremas, polvo, objetos con bordes cortantes y sustancias agresivas que puedan dañar su durabilidad, conservando el equipo siempre en la embalaje en el que se suministra.

Nunca limpiar la pinza de elevación con agua ni con limpiadora de alta presión.

**ATENCIÓN**

La pinza de elevación sólo puede ser utilizada por personas instruidas en las medidas de seguridad y en su uso.

Sólo eleve cargas que sean menores o iguales a la capacidad de carga de la pinza de elevación.

Enlace web: <https://euroindustrialptc.es/producto/pinza-elevacion-2tn-articulada>