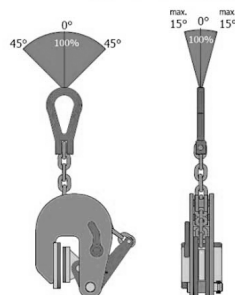
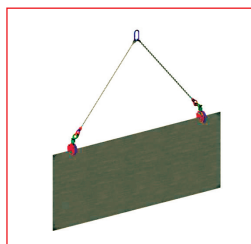


PINZA DE ELEVACIÓN VERTICAL



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

DESCRIPCIÓN

Ref.: CD-10

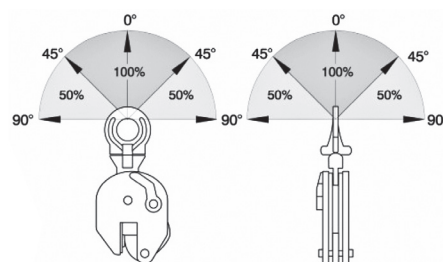
Las pinzas de elevación vertical articuladas se utilizan en operaciones de transporte y elevación de forma vertical para todo tipo de chapas de acero. Están provistas de una anilla de elevación articulada. El seguro accionado por una palanca permite un agarre por parte de las mordazas de forma sencilla y eficaz. Apertura de 0 hasta 22 mm. Anilla de enganche con movimiento bidireccional.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Marcado CE:	SI
Normas CE:	EN 13157:2004+A1:2009; EN ISO 12100:2010
Capacidad carga:	1 T
Apertura:	0-22 mm
Test de carga:	2 T
Peso:	3.6 kg
Anilla superior:	Abatible
Cierre:	Cierre de seguridad presión sobre chapas
Rotación:	Hasta 180°
Factor seguridad:	5:1
Volumen ud. en m³:	0,003119
Presentación:	Caja*1
Código EAN-13:	8436009996723

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-1tn-articulada>