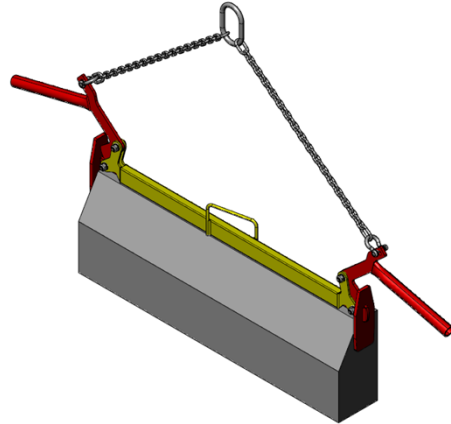
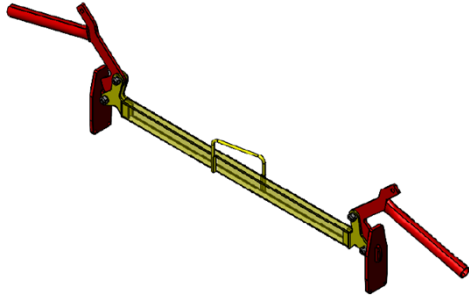


## APLICACIONES

### Elevación a lo largo del borde

**BX12**: para maniobras manuales o mediante eslingas de cargas elevación de bordillos de acera de longitud estándar 1000mm.

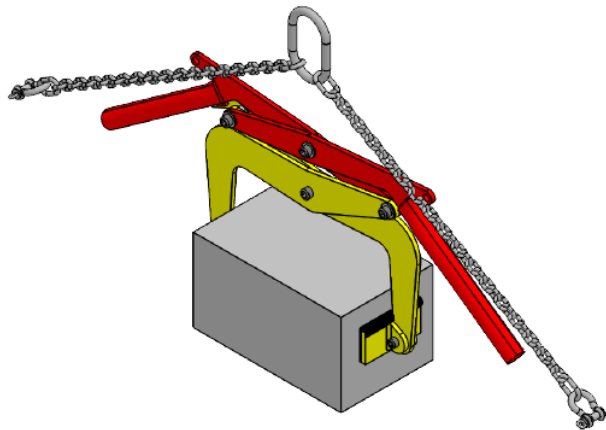
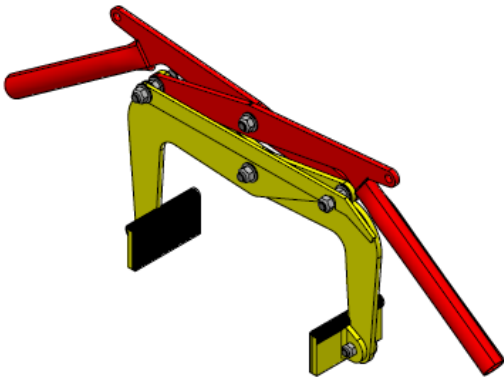
BX12



### Elevación a través del espesor del bordillo

**BX02**: para maniobras manuales o mediante equipos para elevación de elementos de hormigón mayoritariamente bordillos de acera de 120 a 300mm de longitud.

BX02



## DESCRIPCIÓN

**BX12**: estos modelos están equipados de una asa para facilitar su transporte.

**BX02**: esta pinza lleva un sistema de bloqueo en posición abierta y las placas de agarre que están forradas con goma, garantizan una perfecta adherencia sin dejar marca en la carga.

Los modelos BX12 y BX02 llevan argollas que permiten usar eslingas de carga de doble ramal para su manipulación. El apriete de la pinza es proporcional a la carga, disminuyendo el riesgo de daños.

## FUNCIONAMIENTO

**BX12:** (en caso usar un equipo motorizado de elevación, cuelgue la pinza previamente con una eslinga) colocar la pinza sobre el bordillo, longitudinalmente, y elevar.

**BX02:** (en caso usar un equipo motorizado elevación, cuelgue la pinza previamente con una eslinga) apoyar la pinza bloqueada en posición abierta sobre el reborde. Levantar la palanca al mismo tiempo que se empieza la elevación y mantenerla así, evitando que se vuelva a colocar de nuevo en el eje de bloqueo. Al depositar la carga en el suelo, la pinza se bloquea automáticamente en posición abierta.

## OBSERVACIONES ESPECIALES

- Las mordazas deben estar limpias de grasa o aceite.
- No elevar piezas grasientas o aceitosas.
- En la maniobra manual, los operarios deben efectuar la elevación simultáneamente.
- BX12:** temperatura de utilización: -20° a +100°C.
- BX12:** no elevar elementos que no tengan 1m de longitud con una tolerancia de más o menos 10mm.
- El peso de la carga elevada debe ser al menos igual a 5% del CMU.
- BX12** pueden utilizarse con equipos de elevación
- BX02:** temperatura de utilización: -20° a +90°C.
- El peso de la carga levantada debe ser como mínimo igual al 5% de la CMU de la pinza (por ejemplo: para una CMU de 1000 kg, carga mínima 50 kg). Este valor es válido para una pinza en buen estado y en condiciones de uso conformes a las recomendaciones de Tractel Solutions SAS. Póngase en contacto con nosotros para cualquier carga inferior a la mínima recomendada.
- Las pinzas de elevación no son adecuadas para un montaje permanente.

## INDICACIONES GENERALES

- Proceso de fabricación sin soldaduras portantes.
- Revestimiento epoxy en caliente.
- Coefficiente de seguridad: 3 de acuerdo con la norma EN 13155.2003

## CARACTERÍSTICAS Y DIMENSIONES

Ref.	Código grupo	CMU kg	Apertura		A maxi	B	Ø orificio	L eslinga cadena	C		E		F		G	H	I	J	Peso kg
			mini	maxi					mini	maxi	mini	maxi	mini	maxi					
<b>BX12 1000</b>	54008	120	1000		1685	10	12	660	1024	89		370	195	70	X	X			9
<b>BXE1</b>	54018	120	Eslinga de cadena de 2 ramales para pinza BX12/ L=660 mm/ Ø 6 mm / clase 8 con grilletes HR 075 t																2
<b>BX02 120 300</b>	50028	200	120	300	944	13	12	290	397	450	190	215	398	686	60	120	16	80	10
<b>BXE2</b>	54038	200	Eslinga de cadena de 2 ramales para pinza BX02/ L=290 mm/ Ø 6 mm / clase 8 con grilletes HR 0,75 t																1

