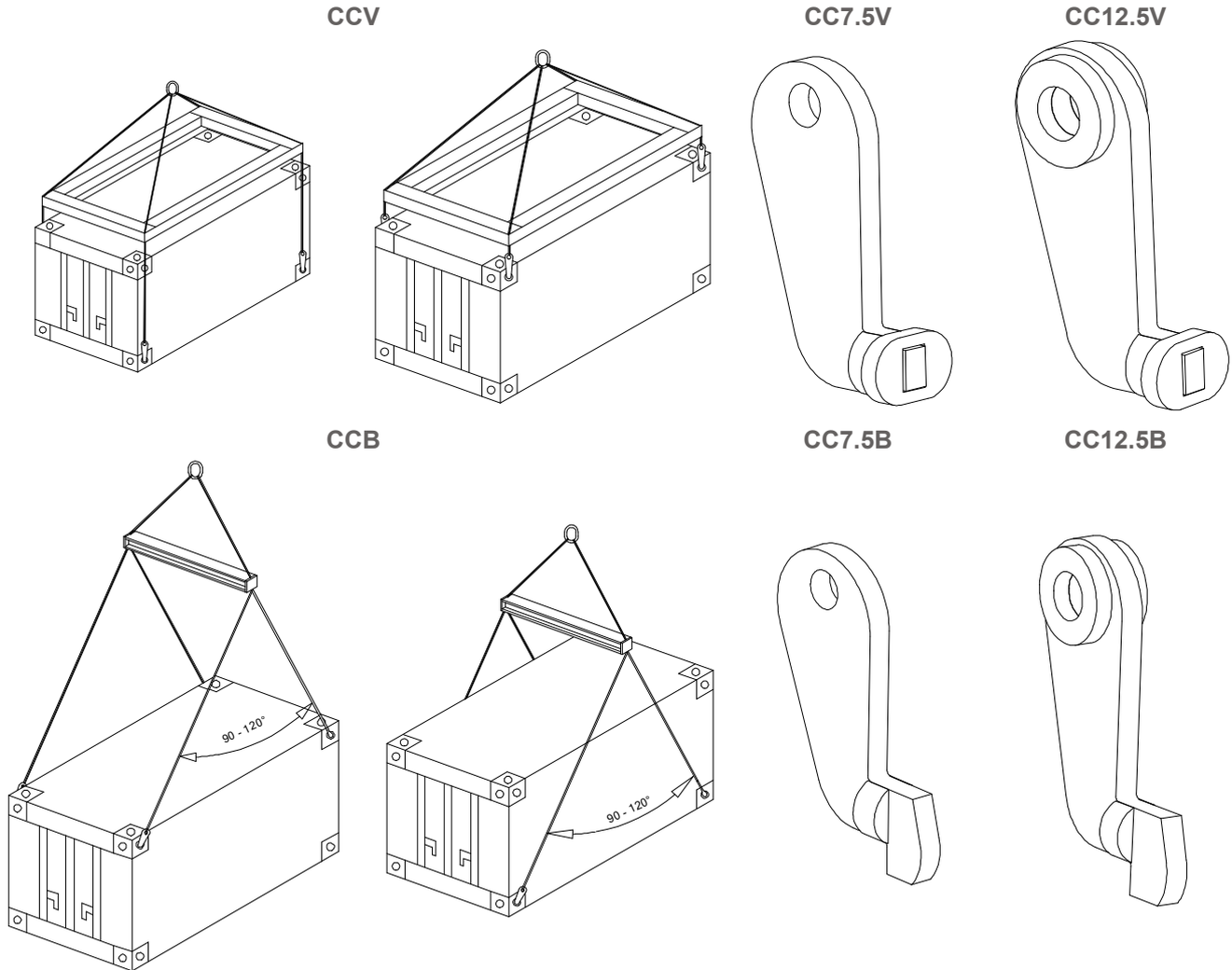


APLICACIONES

Elevación de contenedores por sus esquinas estándar ISO.



DESCRIPCIÓN

2 modelos:

- CCV: contenedor levantado por la parte superior o inferior, tracción vertical.
- CCB: contenedor levantado por la parte superior o inferior, tracción oblicua.

Eslingas no proporcionadas.

FUNCIONAMIENTO

- CCV: izaje con balancín en cuadro y 4 eslingas.
- CCB: izaje con un solo balancín y dos eslingas de 2 ramales.

INSTRUCCIONES IMPORTANTES

- La CMU del modelo CCB se especifica en la dirección del eje del gancho. El peso del contenedor que se puede levantar depende del ángulo de la eslinga.
- No utilice orejetas de contenedores diseñadas para tracción inclinada (CCB) para tirar verticalmente y viceversa.
- Orejetas de contenedor CCB para tracción inclinada: se adhieren a un ángulo de eslinga comprendido entre 90 y 120°.
- Temperatura de trabajo: -20° a +100°C.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Fabricado sin soldaduras de carga.
- Recubrimiento epoxi en caliente.
- Factor de seguridad: 3 según norma EN 13155.2003.
- Producto conforme a la normativa francesa, en particular el decreto del 01/03/2004 relativo al control de los dispositivos de elevación y la Directiva Europea nº2006/42.
- Producto con marcado CE y entregado con declaración de conformidad e instrucciones de uso.

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES

Ref.	Código	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	Peso/ 4 kg
CCV7,5	50038	16	55	32	160	44	99	X	20	50	77	16
CCV12,5	50048	25	55	40	160	44	99	50	20	50	77	20
CCB7,5	50058	16	55	32	145	64	119	X	20	72	50	16
CCB12,5	50068	25	55	40	160	74	129	50	20	73	50	20

* **IMPORTANTE:** controle la capacidad real teniendo en cuenta el ángulo de la eslinga.

Dimensiones in mm

Modelo	Código	CMU por gancho kg	Tracción	CMU 4 eslingas a 0°	CMU 4 eslingas a 90°	CMU 4 eslingas a 120°
CCV7,5	50038	7 500	Vertical	30 000		
CCV12,5	50048	12 500		50 000		
CCB7,5	50058	7 500	Oblicuamente		21 000	15 000
CCB12,5	50068	12 500			35 000	25 000

