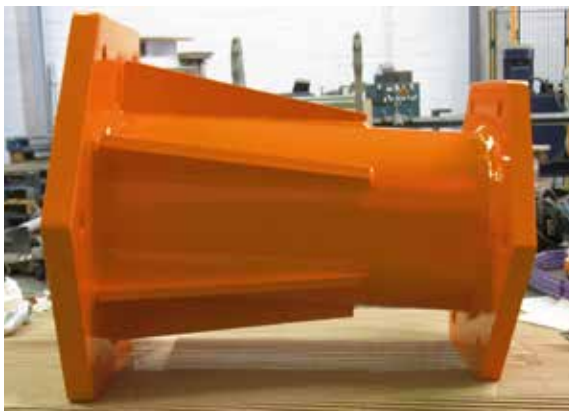
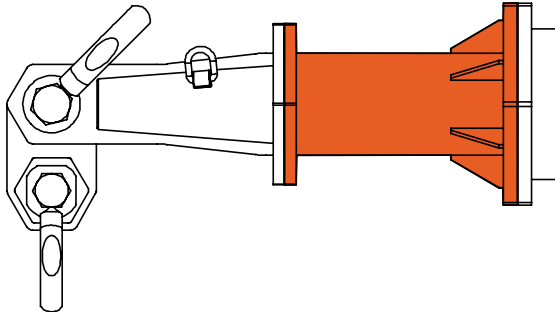


CONE ADAPTER ADAPTADORES CÓNICOS



Do you have to lift a very long load but not so heavy?
The cone adapters are the solution

The cone adapters are placed between the end unit of a certain load and the intermediate sections of upper models. In this way, it is possible use the spreader beam with more length without having to increase the model of the end unit, Drop Link and shackles.

Benefits:

- Reduction of end units and Drop Links in size and cost
- Reduction of upper and lower shackles in size and cost.

¿Tienes que elevar una carga muy larga pero poco pesada?
Los adaptadores cónicos son la solución.

Los adaptadores cónicos se colocan entre los terminales extremos de una determinada carga y la sección intermedia de modelos superiores. De esta manera se puede utilizar el balancín separador con más longitud sin tener que aumentar el modelo de los terminales y los grilletes.

Beneficios:

- Reducción de los terminales extremo y descendente en tamaño y coste.
- Reducción de los grilletes superiores e inferiores en tamaño y coste.

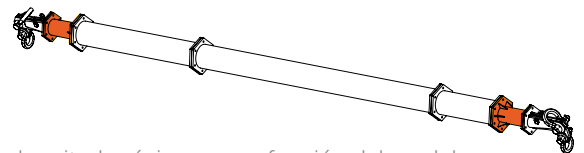
CONE ADAPTERS ADAPTADORES CÓNICOS

CODE CÓDIGO	Section SECCION	END-UNIT TERMINAL EXTREMO	CODE CÓDIGO	Section SECCION	END-UNIT TERMINAL EXTREMO	CODE CÓDIGO	Section SECCION	END-UNIT TERMINAL EXTREMO	CODE CÓDIGO	Section SECCION	END-UNIT TERMINAL EXTREMO
8022034017CA	34	17	8022170034CA	170	34	8022400070CA	400	70	8022800170CA	800	170
8022050017CA	50	17	8022170050CA	"	50	8022400110CA	"	110	8022800250CA	"	250
8022050024CA	"	24	8022170070CA	"	70	8022400170CA	"	170	8022800400CA	"	400
8022070024CA	70	24	8022170110CA	"	110	8022400250CA	"	250	8022800600CA	"	600
8022070034CA	"	34	8022250050CA	250	50	8022600110CA	600	110	80221350250CA	1350	250
8022070050CA	"	50	8022250070CA	"	70	8022600170CA	"	170	80221350400CA	"	400
8022110024CA	110	24	8022250110CA	"	110	8022600250CA	"	250	80221350600CA	"	600
8022110034CA	"	34	8022250170CA	"	70	8022600400CA	"	400	80221350800CA	"	800
8022110050CA	"	50									
8022110070CA	"	70									

CAPACITY WITH THE CONE ADAPTER CAPACIDAD CON ADAPTADORES CÓNICOS

The maximum length depends on the model of the section, but the maximum capacity of the assembly becomes the working load limit of the end units. For example, in the case of the 110/50 cone adapters the capacity table will be

La longitud máxima va en función del modelo de la sección pero la capacidad máxima del conjunto pasa a ser la carga total de los terminales. Por ejemplo, en el caso del adaptador cónico 110/50 la tabla de capacidad será:



OX-SB110

span (m) longitud (m)	2-10m	11m	12m	13m	14m	15m	16m	17m	18m	19m	20m	21m	22m
45° WLL (t)	110	105	91	78	67	58	51	44	39	34	30	26	23
30° WLL (t)	110	110	110	100	88	76	67	58	51	45	40		
20° WLL (t)	110	110	110	110	110	110	110	110	105	92	82	70	63

50t