

OJO CARGO INTEGRAL Y OJO CARGO BRIDLE

CARGO INTEGRAL EYE (CIE):

Ideal para aplicaciones donde se requiera el uso de una eslinga con cuerpo amplio para máxima estabilidad y protección de superficies suaves. Esta eslinga distribuye la carga sobre un área mayor.

Ancho (pulgadas)	Número de Parte	Ancho del Ojo	Longitud del Ojo	Longitud Mínima de la Eslinga	Capacidad Estipulada (lbs — Canasta o "U" Vertical Únicamente)
6	CIE2-93	1 1/2"	12"	3'	18,600
6	CIE4-93	1 1/2"	12"	4'	37,200
8	CIE2-94	2"	12"	4'	24,800
8	CIE4-94	2"	12"	4'	44,000
12	CIE2-96	2"	14"	5'	37,200
12	CIE4-96	2"	20"	5'	66,000
16	CIE2-98	3"	18"	5'	44,000
16	CIE4-98	3"	24"	6'	88,000
18	CIE3-96	2"	24"	8'	37,200
18	CIE6-96	3"	30"	8'	66,000
24	CIE3-98	3"	30"	10'	44,000
24	CIE2-912	5"	30"	10'	66,000
24	CIE6-98	3"	36"	10'	88,000
24	CIE4-912	6"	36"	10'	132,000



CARGO BRIDLE EYE (CBE):

Misma aplicación que la CIE, pero siendo una versión para cargas más ligeras. Los ojos son más pequeños en anchura, por lo que también son más compatibles con ganchos pequeños.

⚠ ADVERTENCIA

LA FALLA DE UNA
ESLINGA PUEDE CAUSAR:

**LA MUERTE
O LESIONES
GRAVES**

LA FALLA DE LA ESLINGA
PUEDE OCURRIR POR
MAL USO, DAÑO O USO
EXCESIVO DE LA MISMA.

DE ACUERDO A LOS ESTÁNDARES Y REGULACIONES DE LA INDUSTRIA



Ancho	Número de Parte	Ancho del Ojo	Longitud del Ojo	Longitud Mínima de la Eslinga	Capacidad Estipulada (lbs— Canasta o "U" Vertical Únicamente)
6	CBE-680	1"	6"	3'	8,000
8	CBE-880	1"	6"	3'	8,000
12	CBE-1280	1"	12"	4'	8,000
16	CBE-16100	1"	12"	4'	1,000
18	CBE-18100	1"	12"	4'	1,000
24	CBE-24100	1"	18"	5'	1,000

