

## Conjunto anilla maestra YOKE X-006

---

### Información del producto



- 25% más resistente que el conjunto de anillas grado 8.
- Fabricado de acuerdo a EN 1677-4, ASTM A906/A906M, ASTM A952/A952M, ASME B30.9, ASME B30.26, OSHA 1910.184 y DIN PAS1061.
- Carga de prueba de fabricación (MPF) a 2,5 veces la WLL.
- Gancho probado a fatiga a 1,5 veces la WLL a 20.000 ciclos.
- Mínima temperatura de revenido: 400 °C.
- Conjunto de anilla maestra diseñada para eslingas de 3-4 ramales de cadena y poliéster.
- Cada anilla está marcada con el número de lote correspondiente al test de certificación de trazabilidad de primeras materias.

... [Más información](#)

---

**Material:** Aleación de acero templado y revenido grado 10.

**Marcado:** According to standard, CE-marked

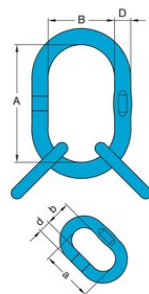
**Certificación:** EN 1677-4

**Coefficiente de seguridad:** 4:1

**Grado:** 10

## Conjunto anilla maestra YOKE X-006

### Plano



### Datos técnicos

Referencia CYE	Código	Chain diameter mm	Fuerza máxima de utilización WLL ton	EWL mm	Carga de prueba kN	Compatible con gancho simple DIN 15401 N°	D mm	A mm	B mm	d mm	a mm	b mm	Peso kg
Y6YAU006D19	BD-19 + 2 DD+13	6	4,2	189	103	5	19	135	75	13	54	25	1,3
Y6YAU006D22	BD-22 + 2 DD+16	7-8	8,2	230	201	6	22	160	90	16	70	34	2,2
Y6YAU006D28	BD-28 + 2 DD+19	10	10,7	265	262	8	28	180	100	19	85	40	3,9
Y6YAU006D32	BD-32 + 2 DD+22	13	15,7	315	385	10	32	200	110	22	115	50	6,1
Y6YAU006D36	BD-36 + 2 DD+28	16	22,2	325	544	16	36	260	140	28	140	65	10,6
Y6YAU006D50	BD-50 + 2 DD+32	20	34,1	450	835	32	50	300	200	32	150	70	21,2
Y6YAU006D5G	BD-50 + 2 DD+36	22	40	470	980	32	50	300	200	36	170	75	23,8