



## Cáncamo roscado Yoke 8-231 (Anchor Point)

### Información del producto



- Gira 360° y pivota 180° simultáneamente y permite izar desde cualquier dirección.
- Las piezas con carga nominal son inspeccionadas al 100% con magnaflux.
- Trazabilidad en todas las piezas forjadas y tornillos.
- Los pernos son rosca métrica. También disponible modelo en rosca UNC.
- Test de prueba a 2,5 veces la WLL.
- Test de fatiga a 20.000 ciclos a 1,5 veces la WLL.
- Montaje rápido y simple, sólo se requiere un orificio roscado.

\* Consultar disponibilidad del modelo 8-231L con perno largo.

**Norma:** cumple o excede todos los requerimientos ASME B30.26. Probado de acuerdo a EN 1677-1.

**Material:** fabricado en acero aleado, templado y revenido.

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

**Certificación:** EN 1677-1

**Coefficiente de seguridad:** 4:1

Referencia CYE	Fuerza máxima de utilización WLL ton	Par de apriete Nm	Thread M mm	Longitud de rosca (E) mm	Paso DIN 13	A mm	B mm	C mm	D	F mm	G	R mm	SW mm	I	Peso kg
Y6YC8231C005	0,5	30	M 8	12	1,25	33	42	28	11	80	58	17	13	44	0,3
Y6YC8231C007	0,7	60	M 10	15	1,5	33	41	29	11	80	58	17	17	44	0,3
Y6YC8231C010	1	100	M 12	20	1,75	33	39	31	11	80	58	17	19	44	0,3
Y6YC8231C015	1,5	120	M 14	21	2	50	56	45	17	116	90	27	22	63	0,9
Y6YC8231C020	2	150	M 16	24	2	50	54	46	17	116	90	27	24	63	0,9
Y6YC8231C025	2,5	200	M 18	26	2,5	65	77	57	20	155	108	34	30	86	1,9
Y6YC8231C030	3	250	M 20	30	2,5	51	52	49	17	116	90	27	30	63	1
Y6YC8231C050	5	400	M 24	36	3	72	81	59	25	163	126	37	36	88	2,6
Y6YC8231C056	5,6	400	M 27	38	3	87	96	79	30	204	148	46	41	110	4,9
Y6YC8231C078	7,8	500	M 30	48	3,5	87	94	81	30	204	148	46	46	110	5
Y6YC8231C125	12,5	1.000	M 36	54	4	110	112	98	36	248	188	57	55	128	9,6
Y6YC8231C156	15,6	1.500	M 42	63	4,5	110	101	108	36	248	188	57	65	128	10,9
Y6YC8231C200	20	2.000	M 48	72	5	110	97	112	36	248	188	57	75	128	11,6
Y6YC8231C220	22	2.100	M 56	84	5,5	123	116	121	36	274	202	64	85	146	15
Y6YC8231C225	22,5	2.200	M 64	100	6	123	111	126	36	274	202	64	95	146	16,3

# Plano

