



## Cáncamo roscado Yoke 8-203 (Hoist Ring)

### 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.
- Acabado superficial: Dacromet color plata.
- Con arandela de aleación de acero.

**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	Rosca M	Par de apriete Nm	A mm	B mm	C mm	D	E	F mm	G	M	Peso kg
Y6YC8203C004	0,5	M8x1.25	10	40	41	41	10	17	101	65	M8	0,4
Y6YC8203C005	0,55	M10x1.5	16	40	41	43	10	11	101	65	M10	0,5
Y6YC8203L005*	0,55	M10x1.5	16	40	41	43	10	26	101	65	M10	0,5
Y6YC8203C010	1,3	M12x1.75	38	65	59	57	15	15	157	104	M12	1,7
Y6YC8203L010*	1,3	M12x1.75	38	65	59	57	15	30	157	104	M12	1,7
Y6YC8203C019	2,4	M16x2	81	65	59	61	15	20	157	104	M16	1,8
Y6YC8203L019*	2,4	M16x2	81	65	59	61	15	35	157	104	M16	1,8
Y6YC8203C021	2,7	M20x2.5	136	65	59	65	15	25	157	104	M20	1,8
Y6YC8203L021*	2,7	M20x2.5	136	65	59	65	15	45	157	104	M20	1,9
Y6YC8203C030	3,75	M20x2.5	136	85	74	74	22	25	203	134	M20	4
Y6YC8203L030*	3,75	M20x2.5	136	85	74	74	22	45	203	134	M20	5,2
Y6YC8203C042	5,25	M24x3	312	85	74	78	22	26	203	134	M24	4,2
Y6YC8203L042*	5,25	M24x3	312	85	74	78	22	56	203	134	M24	4,3
Y6YC8203C070	8,75	M30x3.5	637	100	80	77	25	81	216	160	M30	6,6
Y6YC8203C110	13,75	M36x4	1.005	120	106	108	36	76	306	220	M36	15
Y6YC8203C125	15,6	M42x4.5	1.005	120	106	111	36	65	305	220	M42	16
Y6YC8203C135	16,9	M48x5	1.350	120	106	115	36	70	306	220	M48	16
Y6YC8203C155	19,4	M56x5.5	1.350	138	109	-	34	94	308	241	M56	19,1
Y6YC8203C223	27,9	M64x6	2.847	138	100	-	38	98	312	241	M64	23

## Datos técnicos

(\*) Diseño de perno largo para piezas de metal blando.

# Plano

