



## Cancámo Giratorio Doble Codipro DSS UP

### Información del producto

El cancámo giratorio universal DSS es un anillo giratorio doble. Está especialmente diseñado para levantar y girar simultáneamente cargas pesadas. Su doble acción giratoria asegura una perfecta alineación con la eslinga.

#### Características:

- Giratorio bajo carga
- Utilizable para cualquier tipo de operación de elevación
- El par de apriete está estampado en todos los anillos de elevación de la gama GRADUP.

**Material:** Acero de alta resistencia

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

**Rango de temperatura:** -20°C hasta +200°C

**Certificación:** EN 1677-1

*except grade/WLL*

**Nota:** Bajo pedido, el producto se puede certificar para amarre.

**Coefficiente de seguridad:** 5:1

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	L1 mm	S	Peso kg
Y6ADSSM24UP0	4,5	M 24 (x3)	160	61	31	70	98	73	149	33	36	19	5,4
Y6ADSSM30UP0	7,7	M 30 (x3.5)	250	61	31	70	98	73	149	33	45	19	5,5
11.42DSS M 33 UP	8,5	M 33 (x3.5)	250	61	31	70	98	73	149	33	50	19	5,5
Y6ADSSM36UP4	11	M 36 (x4)	320	61	31	70	98	73	149	33	54	19	5,5
Y6ADSSM36UP3	11	M 36 (x3)	320	61	31	70	98	73	149	33	54	19	5,5
11.42DSS M 39 UP	12	M 39 (x4)	320	61	31	70	98	73	149	33	58	19	5,7
Y6ADSSM42UP4	13	M 42 (x4,5)	400	61	31	70	98	73	149	33	63	19	5,8
Y6ADSSM42UP3	13	M 42 (x3)	400	61	31	70	98	73	149	33	63	19	5,8
Y6ADSSM45UP0	14,5	M 45 (x4,5)	400	61	31	70	98	73	149	33	63	19	5,9
Y6ADSSM48UP5	17	M 48 (x5)	600	79	38	90	123	91	182	45	68	19	11
Y6ADSSM48UP3	17	M 48 (x3)	600	79	38	90	123	91	182	45	68	19	11
Y6ADSSM48UP4	17	M 48 (x4)	600	79	38	90	123	91	182	45	68	19	11
11.42DSS M 52 UP	19	M 52 (x5)	600	79	38	90	123	91	182	45	68	19	12,2
11.42DSS M 56 UP	22	M 56 (x5,5)	600	79	38	90	123	91	182	45	78	19	11,3
11.42DSS M 56X4 UP	22	M 56 (x4)	600	79	38	90	123	91	182	45	78	19	11,4
11.42DSS M 72 UP	22	M 72 (x6)	600	79	38	95	123	91	182	45	90	19	14
11.42DSS M 72X4 UP	22	M 72 (x4)	600	79	38	95	123	91	182	45	90	19	14
Y6ADSSM64UP6	25	M 64 (x6)	600	79	38	95	123	91	182	45	90	19	12,2
Y6ADSSM64UP4	25	M 64 (x4)	600	79	38	95	123	91	182	45	90	19	12,2
11.42DSS M 80 UP	25	M 80 (x6)	600	79	38	100	123	91	182	45	90	19	15
11.42DSS M 90 UP	25	M 90 (x6)	600	79	38	100	123	91	182	45	90	19	15,5
11.42DSS M 100 UP	25	M 100 (x6)	600	79	38	110	123	91	182	45	90	19	16,5

# Plano

