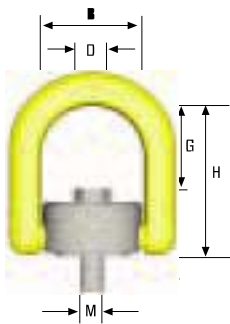


CÁNCAMO GIRATORIO RLP



* Factor de Seguridad
4:1

MÉTRICA Código	Trabajo Toneladas*		Medidas en mm.						Peso Aprox. Kgs.
	0°	90°	B	D	G	H	L1/L2	M	
RPL-M8-10	0,60	0.30	42	12	35	60	15/26	M8	0.3
RPL-M10-10	1,00	0.50	42	12	34	60	20/31	M10	0.3
RPL-M12-10	1,50	0.75	57	19	46.5	85	19/40	M12	0.9
RPL-M16-10	3,00	1.50	57	19	44	85	24/50	M16	0.9
RPL-M20-10	5,00	2.50	83	28	56	111	32/67	M20	2.8
RPL-M24-10	7,00	3.50	83	28	53	111	37/77	M24	2.8
RPL-M30-10	12,00	6.00	114	34	69.5	144	49.5	M30	7.0
RPL-M36-10	14,00	8.00	114	34	65.5	144	61	M36	7.3
RPL-M42-10	16,00	14.00	149	40.4	90	185	65,5	M42	14.0
RPL-M48-10	20,00	16.00	149	40.4	86	185	75.5	M48	14.9



"Para más información sobre cargas de trabajo y aplicaciones, consulten las instrucciones de uso "RLP" o contacten con su distribuidor."

Cáncamo Giratorio RLP, Grado 10

El nuevo patentado RLP está diseñado para ser usado en aplicaciones donde un cáncamo convencional no sería adecuado. El RLP está diseñado para ser usado como elemento de elevación, punto de trincaje o de enganche.

- El diseño con la anilla "D" abierta permite la inserción de una anilla o gancho directamente al RLP.

- El tornillo con cabeza hexagonal permite un fácil montaje.
- El RLP puede girar 360° y articular 180°.
- Al ser forjado en Grado 100+ ofrece una CMT más alta y mayor seguridad comparado con los cáncamos estándar DIN 580.



En la foto, cáncamos estándar DIN 580 y RLP