

RGS Cáncamo con rosca

El cáncamo con rosca de alta resistencia RGS está diseñado para ser usado como ojo de elevación en máquinas. Estos cáncamos sólo se deben fijar de forma manual. No están diseñados para ser sometidos a fuerzas de tracción diagonales.

Usos permitidos

Capacidad máxima de utilización según test de carga o tabla con capacidades máximas de utilización en las direcciones de fuerza de tracción indicadas (véase figura 1).

Usos no permitidos

En la elección de la distribución de los cáncamos, asegúrese de que el cáncamo se someta a la carga de forma correcta y se eviten las siguientes situaciones:

- El cáncamo no se puede orientar de forma libre en el sentido de la carga
- La dirección de la fuerza de tracción no se aplica dentro del rango de ángulos indicado
- El cáncamo entra en contacto con aristas vivas o con la superficie de la carga (véase figura 2 ó 3)

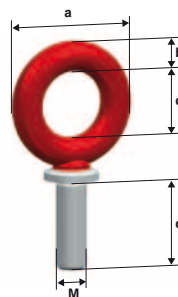


Figura 1

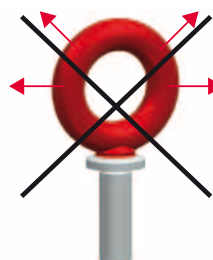


Figura 2

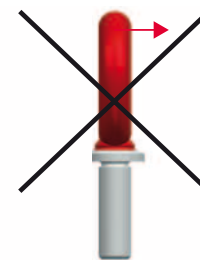
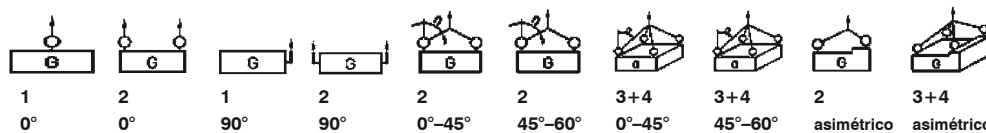


Figura 3

Tipo de eslinga

Número de ramales

Ángulo de inclinación



Código	Rosca [mm]	Capacidad máxima de utilización [kg]	
RGS 8	M8	400	800
RGS 10	M10	700	1.400
RGS 12	M12	1.000	2.000
RGS 14	M14	1.200	2.400
RGS 16	M16	1.500	3.000
RGS 20	M20	2.500	5.000
RGS 24	M24	4.000	8.000

La carga sólo se debe aplicar en la dirección de tiro.
Para estos tipos de eslinga, utilice nuestros cáncamos giratorios PLGW, PLAW, PLBW o PLDW.

Coefficiente de seguridad 4

Reservado el derecho a efectuar cambios técnicos.

Código	Rosca [mm]	Capacidad máxima de utilización [kg]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	Peso [kg/ud.]
RGS 8	M8	400	34	7	20	24	0,05
RGS 10	M10	700	38	8	22	30	0,10
RGS 12	M12	1.000	47	10	26	36	0,20
RGS 14	M14	1.200	57	14	29	40	0,30
RGS 16	M16	1.500	65	15	35	55	0,40
RGS 20	M20	2.500	73	17	39	59	0,60
RGS 24	M24	4.000	95	20	54	84	1,20

Más tamaños por encargo.

Reservado el derecho a efectuar cambios técnicos.