

Cliente: _____ Fecha: _____
 Contacto: _____ Área: _____
 Teléfono: _____ Correo: _____

Datos requeridos para cotizar

Diámetro de Masterlink (Aro Maestro), medir el gancho de la grúa:

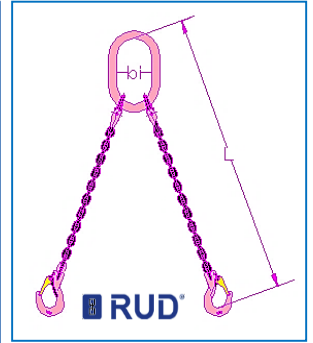
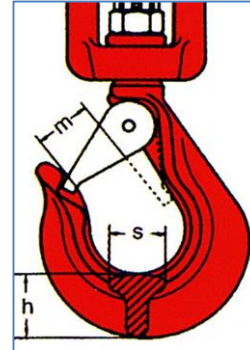
bi _____ cm.

Dimensiones del gancho de la grúa:

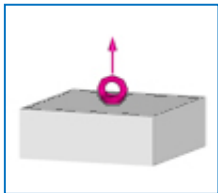
m _____ cm. **s** _____ cm. **h** _____ cm.

Largo de la eslinga (L): _____ cm.

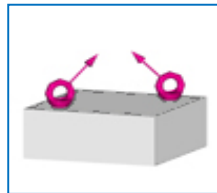
¿Qué carga (peso) desea transportar con la eslinga de cadena?
 _____ kg. **(Ver tabla de referencia de peso)**



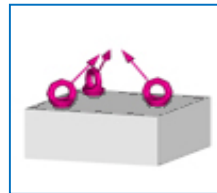
¿Cuántos ramales ha de tener la eslinga de cadena y cuántos cáncamos existen que puedan ser utilizados? Selecciona la casilla correspondiente:



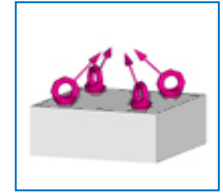
1 Ramal



2 Ramales

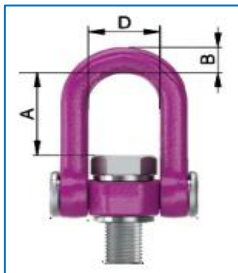


3 Ramales



4 Ramales

Dimensiones del cáncamo más grande a usar:



A _____ cm.

B _____ cm.

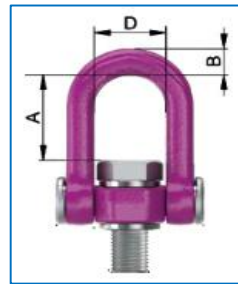
D _____ cm.



D _____ cm.

K _____ cm.

Dimensiones del cáncamo más chico a usar:



A _____ cm.

B _____ cm.

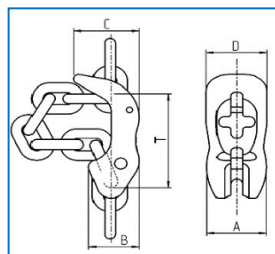
D _____ cm.



D _____ cm.

K _____ cm.

¿Se requiere Acortador?: NO SI: Selecciona la casilla correspondiente



ICE Acortador directo en ramal de cadena IMVK

ICE gancho acortador IVH

Seleccionar el tipo de gancho de carga:



Gancho Cobra Hook



Gancho Automatico

Comentarios del cliente:





Tabla de referencia de carga (kg) grado VIP y ICE

Nota:

Si se pide alguna eslinga fuera de estos rangos, por favor pedir apoyo a Soporte Técnico de PRIVARSA.

Lifting Chains Grade 80
Lifting Chains VIP 100 Grade 100
Lifting Chains ICE 120 Grade 120



		1-leg	2-leg		3- and 4-leg		2 x 2-leg balancer
							
load angle β		0	0-45°	> 45-60°	0-45°	> 45-60°	0-45°
load factor		1	1,4	1	2,1	1,5	2,8
chain diameter	grade						
4	VIP-10	0,63	0,88	0,63	1,32	0,95	-
4	ICE-12	0,8	1,12	0,8	1,7	1,18	-
6	GK-8	1,12	1,6	1,12	2,36	1,7	-
6	VIP-10	1,5	2,1	1,5	3,15	2,25	4,2
6	ICE-12	1,8	2,52	1,8	3,75	2,7	5,1
8	GK-8	2	2,8	2	4,25	3	-
8	VIP-10	2,5	3,5	2,5	5,25	3,75	7
8	ICE-12	3	4,25	3	6,3	4,5	8,4
10	GK-8	3,15	4,25	3,15	6,7	4,75	-
10	VIP-10	4	5,6	4	8,4	6	11,2
10	ICE-12	5	7,1	5	10,6	7,5	14,1
13	GK-8	5,3	7,5	5,3	11,2	8	-
13	VIP-10	6,7	9,5	6,7	14,1	10	19
13	ICE-12	8	11,2	8	17	11,8	22,6
16	GK-8	8	11,2	8	17	11,8	-
16	VIP-10	10	14	10	21,2	15	28
16	ICE-12	12,5	17	12,5	26,5	19	35,3
18	GK-8	10	14	10	21,2	15	-
20	GK-8	12,5	17	12,5	26,5	19	-
20	VIP-10	16	22,4	16	33,6	24	45
22	GK-8	15	21,2	15	31,5	22,4	-
22	VIP-10	20	28	20	42	30	56
26	GK-8	21,2	30	21,2	45	31,5	-
28	VIP-10	31,5	45	31,5	67 *	47,5 *	89
32	GK-8	31,5	45	31,5	67	47,5	-