

Cliente: _____
 Contacto: _____
 Teléfono: _____

Fecha: _____
 Área: _____

Datos requeridos para cotizar

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

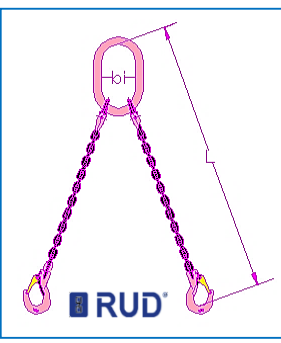
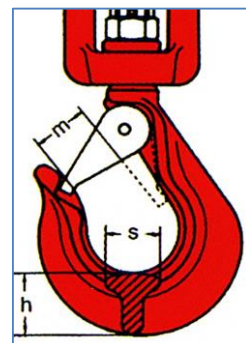
b1 _____ cm.

Dimensiones del gancho de la grúa:

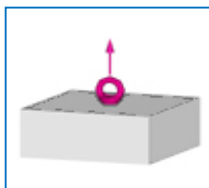
m _____ cm. **s** _____ cm. **h** _____ cm.

Largo de la eslinga (**L**): _____ cm.

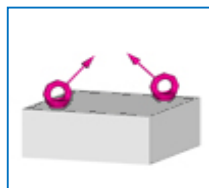
¿Qué carga (peso) desea transportar con la eslinga de cadena?
 _____ kg. (Ver tabla de referencia de peso)



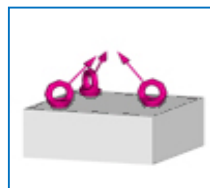
¿Cuántos ramales ha de tener la eslinga de cadena y cuántos cáncamos existen que puedan ser utilizados? Marcar la opción correspondiente:



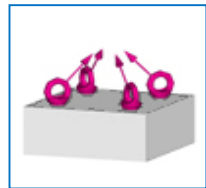
1 Ramal



2 Ramales

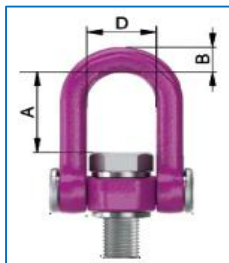


3 Ramales



4 Ramales

Dimensiones del cáncamo más grande a usar:



A _____ cm.

B _____ cm.

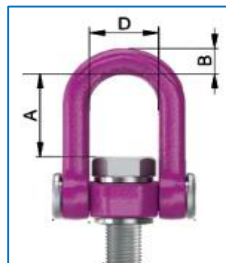
D _____ cm.



D _____ cm.

K _____ cm.

Dimensiones del cáncamo más chico a usar:



A _____ cm.

B _____ cm.

D _____ cm.



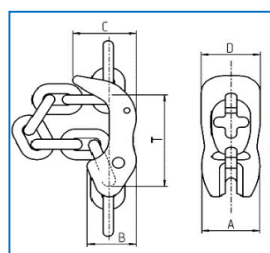
D _____ cm.

K _____ cm.

¿Se requiere Acortador?:

NO

SI : Marcar la opción correspondiente



ICE Acortador directo en ramal de cadena IMVK



ICE gancho acortador IVH



Gancho Cobra Hook



Gancho Automatico

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

Nota: Si se pide alguna eslinga fuera de estos rangos favor de pedir apoyo a Soporte Tecnico de PRIVARSA.

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

(H 1/8) (H 1/10) (D 1/12)

		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
6	ICE-12	1,8	2,52	1,8	3,75	2,7
8	GK-8	2	2,8	2	4,25	3
8	VIP-10	2,5	3,5	2,5	5,25	3,75
8	ICE-12	3	4,25	3	6,3	4,5
10	GK-8	3,15	4,25	3,15	6,7	4,75
10	VIP-10	4	5,6	4	8,4	6
10	ICE-12	5	7,1	5	10,6	7,5
13	GK-8	5,3	7,5	5,3	11,2	8
13	VIP-10	6,7	9,5	6,7	14,1	10
13	ICE-12	8	11,2	8	17	11,8
16	GK-8	8	11,2	8	17	11,8
16	VIP-10	10	14	10	21,2	15
16	ICE-12	12,5	17	12,5	26,5	19
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
22	GK-8	15	21,2	15	31,5	22,4
22	VIP-10	20	28	20	42	30
26	GK-8	21,2	30	21,2	45	31,5
28	VIP-10	31,5	45	31,5	67 *	47,5 *
32	GK-8	31,5	45	31,5	67	47,5