

	1-ramal	2-ramales		3- y 4-ramales		sin-fin	
Diámetro nominal en mm.							
Inclinación- $\beta$	0°	0-45°	> 45-60°	0-45°	> 45-60°	-	
Factor de carga	1	1,4	1	2,1	1,5	1,6	
Ø 4	0,63	0,88	0,63	1,32	0,95	1	
6	1,5	2,1	1,5	3,15	2,25	2,4	
8	2,5	3,5	2,5	5,25	3,75	4	
10	4,0	5,6	4,0	8,4	6,0	6,4	
13	6,7	9,5	6,7	14	10	10,6	
16	10	14	10	21	15	16	
20	16	22,4	16	33,6	24	25,6	
22	20	28	20	42*	30	32	
	Factor de carga a utilizar en caso de cargas asimétricas:						
	1	1	1	1,5	1	1	

**Calidad VIP. CMU en toneladas**  
para eslingas de 1,2 y 3-4 ramales, con diferentes ángulos de inclinación y cargas simétricas.

Ø 4 mm  
**VIP mini** ver Pag. 29

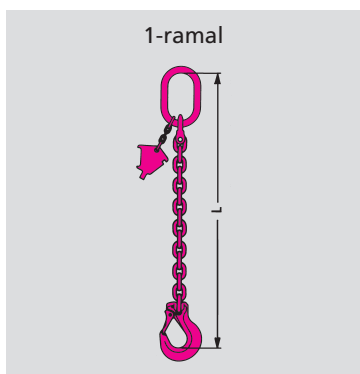
\* Usando el equilibrador VW se puede alcanzar una CMU de hasta 56t (ver pág. 26).

Diámetro nominal en mm.	Eslingas Sin-fin				En ahorcado			
	un ramal		ramal doble		un ramal		ramal doble	
	0-45°	> 45-60°	0-45°	> 45-60°	0°	0-45°	> 45-60°	
Factor de carga	1,1	0,8	1,7	1,2	0,8	1,1	0,8	
Ø 4	0,69	0,5	1,1	0,75	0,5	0,69	0,5	
6	1,65	1,2	2,55	1,8	1,2	1,65	1,2	
8	2,75	2	4,25	3	2	2,75	2	
10	4,4	3,2	6,8	4,8	3,2	4,4	3,2	
13	7,5	5,3	11,2	8	5,3	7,5	5,3	
16	11	8	17	12	8	11	8	
20	17,6	12,8	27,2	19,2	12,8	17,6	12,8	
22	22	16	34	24	16	22	16	
	Factor de carga a utilizar en caso de cargas asimétricas:							
	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	
Temperatura °C	Al usar eslingas de cadena por encima de los 200°C (ver pág. 7), la carga ha de ser reducida en base a los baremos siguientes.							
	- 40 a + 200° C		200 - 300 °C		300 - 400 °C			
	100 %		90 %		75 %			

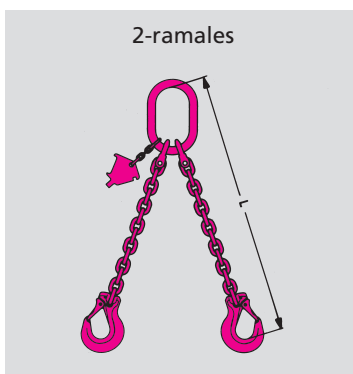
Para elevaciones en ahorcado, reducir la CMU en un 20%.

**Ejemplos de aplicación.**

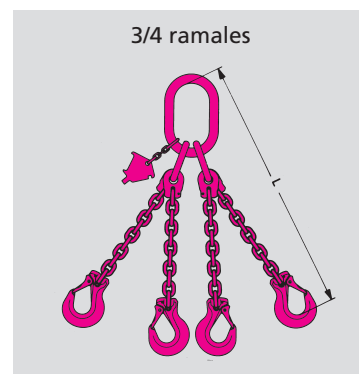
**Referencias de pedido.**



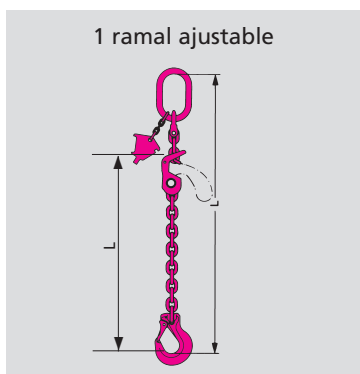
Referencia de pedido: VIP-G1...



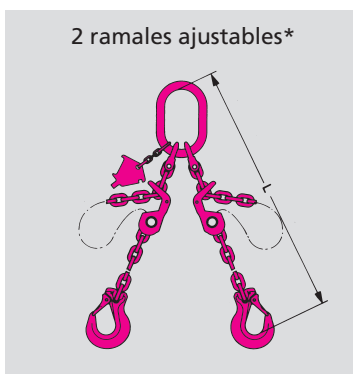
Referencia de pedido: VIP-G2...



Referencia de pedido: VIP-G3...  
VIP-G4...



Referencia de pedido: VIP-G1-V1

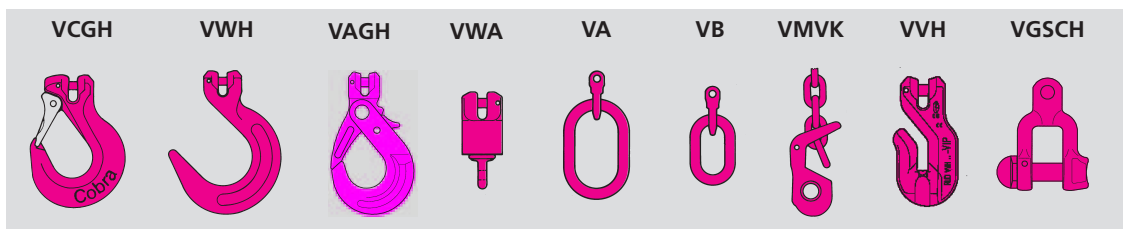


Referencia de pedido: VIP-G2-V2



Referencia de pedido: VIP-G3-V3...  
VIP-G4-V4...

**Combinaciones**



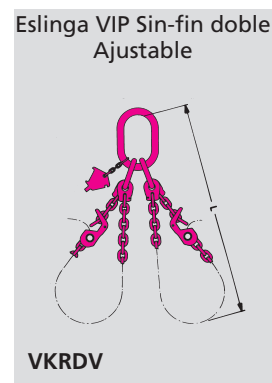
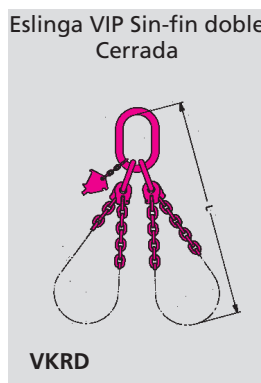
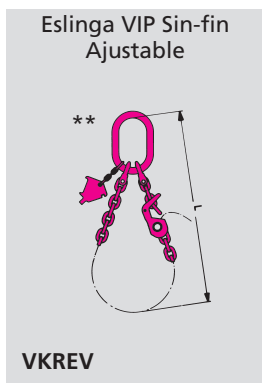
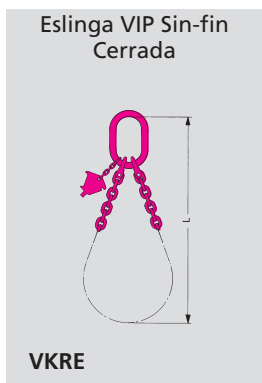
Referencia de pedido:

\* VIP-G2-V2-VCGH/10x2000

= Eslinga de cadena VIP de 2 ramales con 2 acortadores VMVK

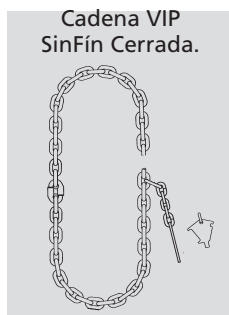
VCGH = Componente final/10 = Diámetro de cadena x 2000 = Longitud útil "L" (mm)

**Eslingas Sin-fin**



Referencia de pedido:

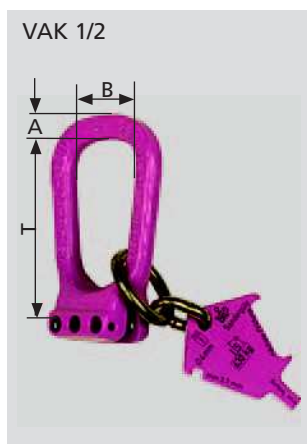
\*\* VKREV-8 x 2.000 = Eslinga VIP Sin-fin de 1 ramal con acortador, 8 = diámetro de cadena x 2.000 = Longitud útil "L" (mm)



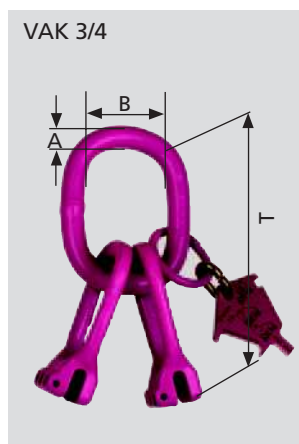
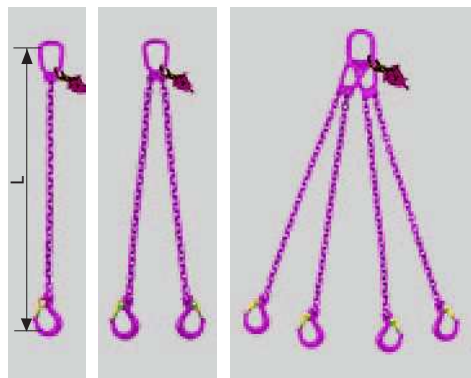
**VIP**-VIP Conector especial de cierre para eslingas VIP Sin Fin de día. 20 y 22 mm. Para más detalles solicitar información.

## NOVEDAD MUNDIAL - El único sistema Mini-mecano en 4mm!

Mecano  
"en miniatura"  
para pequeñas  
cargas; máx. 1.320 kg!



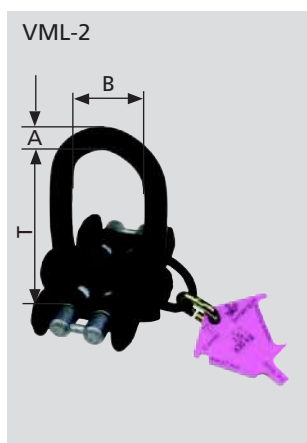
Eslingas VIP, longitud fija.



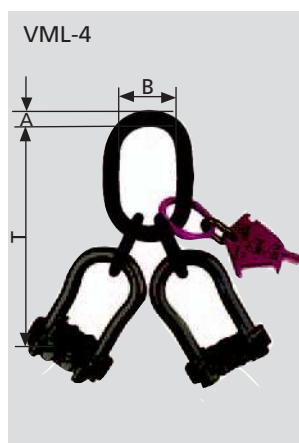
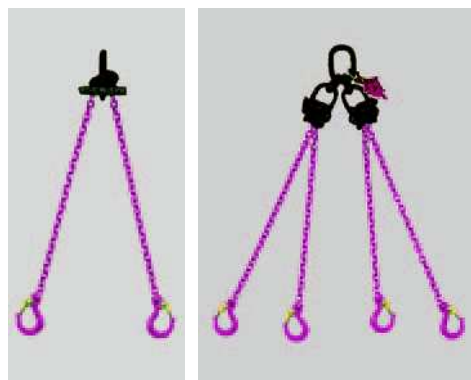
VIP-  
Anilla de  
suspensión  
para 1 y 2  
ramales  
VAK 1/2

VIP-  
Anilla de  
suspensión  
para 3 y 4  
ramales  
VAK 3/4

Cadena	CMU t	Modelo	A	B	T	Peso/kg	Ref.
4	0,63	VAK 1/2 - 4	8	28	55	0,1	79 84 445
4	1,32	VAK 3/4 - 4	10	35	115	0,3	79 84 447



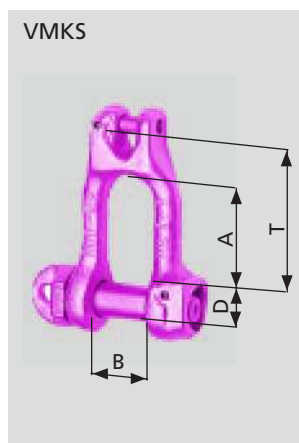
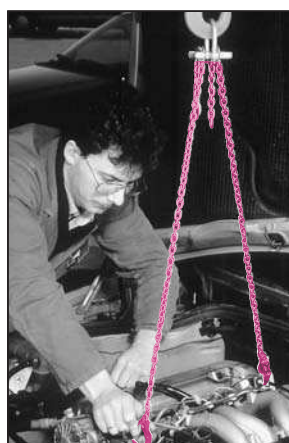
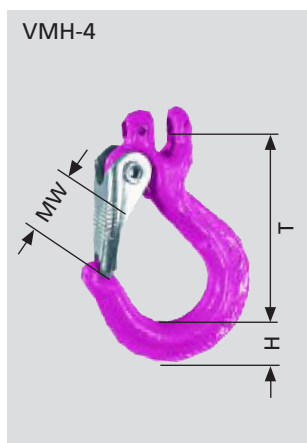
Eslingas VIP ajustables.



VIP-  
Mini Lifter  
VML-2

VIP-  
Mini Lifter  
VML-4

Cadena	CMU t	Modelo	A	B	T	Peso/kg	Ref.
4	0,63/0,88	VML 2 - 4	10	30	66	0,26	79 84 478
4	1,32/0,95	VML 4 - 4	10	35	150	0,85	79 84 479



VIP-  
Mini-gancho  
VMH-4

**\* ¡VIP-  
eslabón final  
VEA-4!**

VIP-  
Mini-grillete  
con conexión  
directa  
VMKS

Cadena	CMU t	Modelo	MW	A	B	T	D	H	Peso/kg	Ref.
4	0,63	VMH - 4	18	-	-	56	-	13	0,12	79 84 43
4	0,63	VMKS - 4	30	30	14	-	10	42	0,12	79 85 243
4	0,63	VEA - 4	-	-	-	-	-	-	0,05	79 90 215

