

Soluciones para trabajo pesado



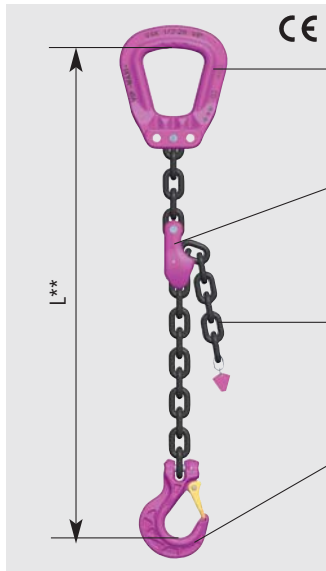
- Levantar cargas pesadas de manera segura
- Largo ajustable, Buena Resistencia en los cantos
- Eslinga se puede dividir (peso), pero bloqueable

Cadena 28 x 84 GK 10
Cargas hasta 126 t

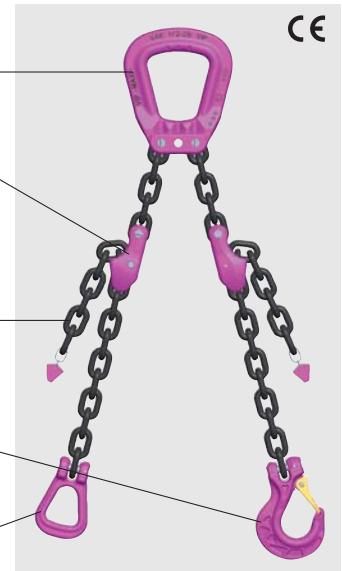
MAXI

Acero-ICE
Patentado

Fácil ajuste manual
del largo del ramal.



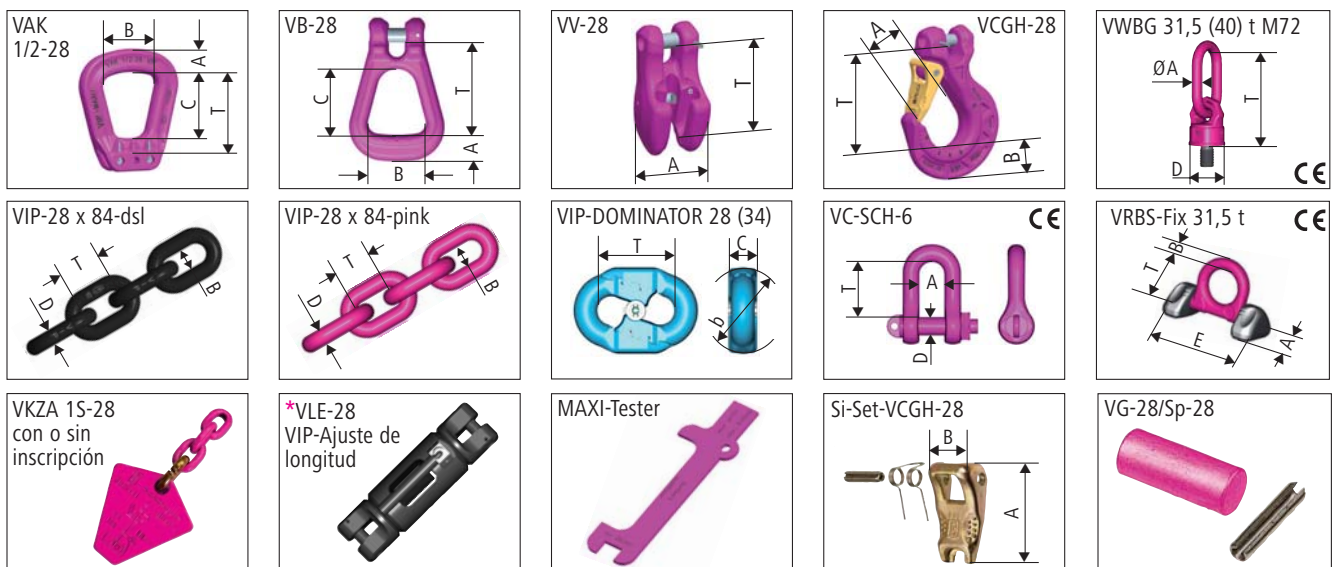
- VIP >MAXI< VAK 1/2-28, para 1 o 2 ramales con acople para gancho de tamaño 50 integrado, con datos de capacidad grabados en el proceso de forja.
- VIP >MAXI< Acortador directo sobre el ramal VV 28, con bolsillo que evita desgaste en la cadena y pasador de seguridad accionado por resorte, se evita el desacople accidental.
- VIP >MAXI< Cadenas 28 x 84, Grado 100, fabricadas de acero-ICE patentado, ideal para aplicaciones en fríos extremos $-60^{\circ}\text{C} > 56$ Joule, dureza superficial 30 % mayor a las cadenas de Grado 80, reemplaza la cadena 32 de Grado 80. Se puede encargar con superficie CRUD-dsl o con pigmento rosa.
- VIP >MAXI< VCGH-28, probado gancho cobra con estructura liviana de esqueleto.
- VIP >MAXI< Pieza final VB-28, como ejemplo para la conexión a un grillete.



VIP >MAXI< G1-V1-VCGH-28 x L

**L = Largo max. útil-ultimo eslabón ubicado en el acortador VV-28.

VIP >MAXI< G2-V2-VCGH/VB-28 x L



Cadena	Nombre	Capacidad t	A	B	C	D	E	T	Peso kg	Nr. de orden
VIP >MAXI< Acero-ICE Patentado 28 x 84	VAK-1/2-28	31,5/45/63	100	250	280	-	-	360	64,3	7900642
	VB-28	31,5	62	130	150	-	-	215	13,7	7900641
	VV-28	31,5	150	-	-	-	-	170	16,9	7900643
	VCGH-28	31,5	90	88	-	-	-	275	26,4	7900638
	VIP-28 x 84-dsl	31,5	-	36,4	-	28	-	84	18,6/m	7900671
	VIP-28 x 84-pink	31,5	-	36,4	-	28	-	84	18,6/m	7900670
	VIP-Dominator 28 (34)	31,5	-	119	40	-	-	126	4,1	58917
	VC-SCH-6	31,5	53	-	-	39	-	120	5,9	7984333
	VKZA-15-28	-	-	-	-	-	-	-	0,18	7901149
	VLE-28	-	-	-	-	*en preparación	-	-	44	7900772
	VG-28/Sp-28	-	-	-	-	-	-	-	0,65	7900708
	Si-Set-VCGH-28	-	165	90	-	-	-	-	1,6	7900640
	MAXI-Tester	-	-	-	-	-	-	-	0,37	7900709
	VWBG 31,5 (40) t M72	31,5 (40)	46	-	-	170	-	338	29,9	7900097
VRBS-Fix 31,5 t	31,5	160	42	-	-	366	202	18,4	7999302	

Resumen Capacidades

VIP >MAXI< 28 x 84 para cargas simétricas



Ángulo de inclinación β	0°	0°	0-45°	>45-60°	0-7°	>7-45°	0-45°	
Factor de carga	1	2	1,4	1	4	2,8	2,1	
Capacidad	31,5	63	45	31,5	126	88	67	

Capacidad de carga en toneladas [t]

Ángulo de inclinación β	0-7°	>7-45°	>45-60°	0-7°	>7-45°	0-7°	>7-45°	0-7°
Factor de carga	2	1,4	1	4	2,8	4	2,8	2
Capacidad	63*	45*	31,5*	126*	88*	126*	88*	63*

Capacidad de carga en toneladas [t]



Atencion:

- Para cargas asimétricas se debe reducir la capacidad en un 50 %.
- * Cuando se usan cadenas sin fin o como coronas: Pasadores o cancamos deben tener un diámetro de $3 \times t > 250 \text{ mm}$. Si el diámetro es menor (carga sobre el canto) se debe disminuir la capacidad de carga en un 20 %.

! Para elevacion en ahorcado, se debe estar seguro que la carga no se desplace o que se suelte.