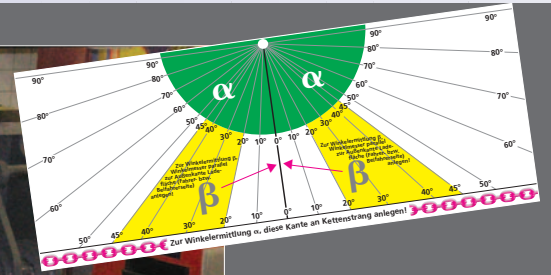
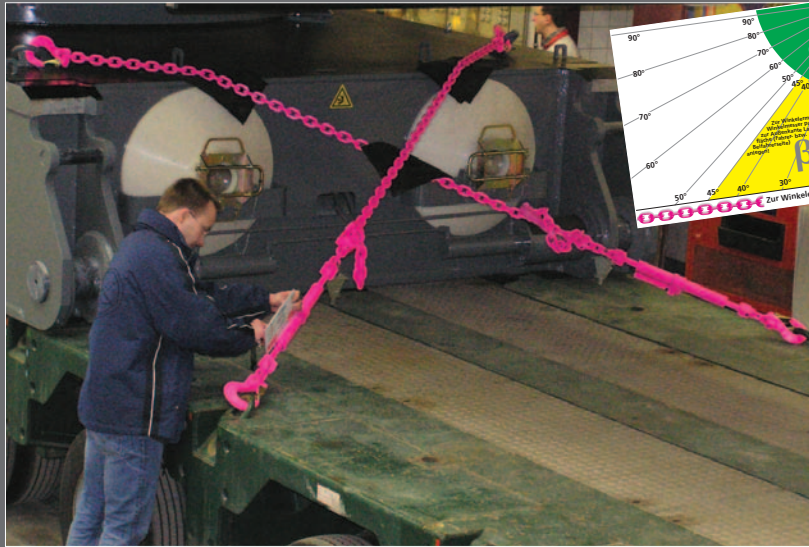


**Sistemas de amarre VIP  
en acero de alta resistencia  
Grado 100**

*...¡lo mejor  
del mercado!*



**Ultraligeros y  
extremadamente  
resistentes,  
desde  
3.000 daN  
hasta  
20.000 daN.**



**Capacidad de  
amarre según la  
nueva directiva  
DIN/EN 12195-3.**



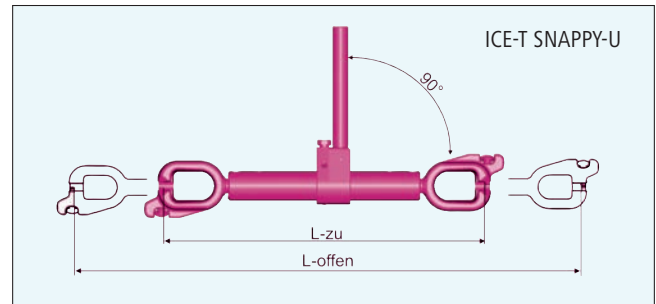
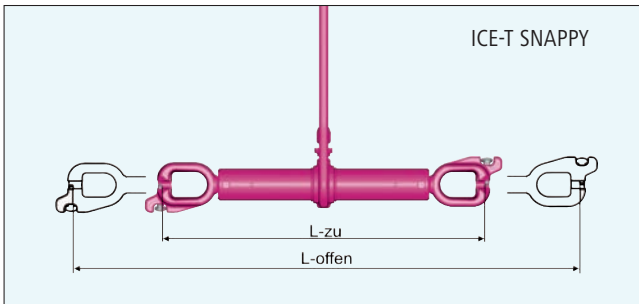
**¡La mejor  
capacidad de amarre  
posible  
cumpliendo con...**



**¡Pregunte por el catálogo  
específico de publicación  
especial!**

**...las exigencias  
legales!**

ICE-T-SNAPPY Tensor y acortador de Cadena.



El tensor está montado insertado en el ramal de la cadena, con la cadena pasando a través del elemento acortador. Diseño especialmente robusto gracias a la sólida barra roscada de su interior. Posee un dispositivo de seguridad para evitar que se afloje y boquillas de engrasado en ambos lados.

El tensor está sellado para proteger la barra roscada de la suciedad. Pretensión STF de conformidad con EN. El giro del tensor puede ser a derecha e izquierda. ICE-T-SNAPPY con palanca plegable y boquillas de engrasado.

Cadenas ICE Ø	Cap. Amarre daN	Tipo	L-abierto	L-cerrado	Ajuste mm	Pretensión STF en daN [kp]	Peso kg. (..U)	Nº Ref. (..U)
8	6000	ICE-T-8 SNAPPY (..U)	563	387	177	2800	3,7 (3,8)	7995906 (7996379)
10	10000	ICE-T-10 SNAPPY (..U)	594	418	177	2800	4,5 (4,6)	7995907 (7996380)
13	16000	ICE-T-13 SNAPPY (..U)	820	572	249	2800	9,5 (9,9)	7995908 (7996381)

**Consejo:** Una vez que un tensor sea utilizado para operaciones de amarre, nunca podrá ser utilizado posteriormente en operaciones de elevación. Este Tensor ICE compacto para operaciones de amarre con acortamiento rápido de cadena, no está permitido para operaciones de elevación.

Determinación de la longitud con el ICE-T

AMARRE ELEVACIÓN

**Atención:**  
Factor de seguridad en operaciones de amarre 2:1  
Factor de seguridad en operaciones de elevación 4:1

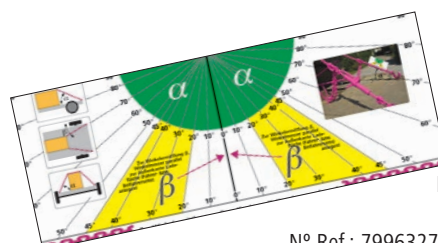


Para un ajuste exacto de la longitud en una eslinga de cadena. Gracias a la rosca derecha/ izquierda del tensor, se pueden hacer ajustes al milímetro. Bajo carga, solamente es posible aflojar el tensor, aumentando con ello la longitud de los ramales de cadena.



Placa de identificación patentada con calibrador integrado.

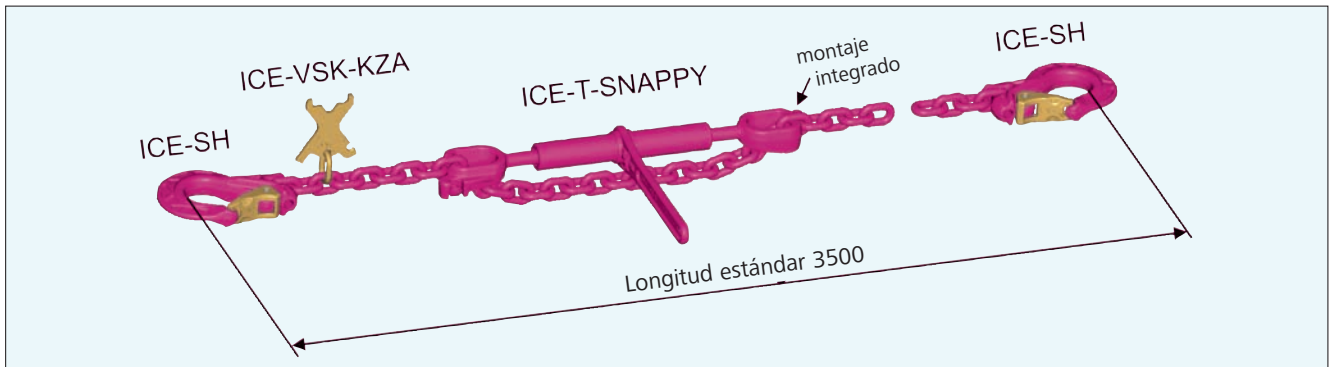
ICE-VSK-KZA	Nº Ref. (con eslabón de montaje)
ICE-VSK-8	7995772
ICE-VSK-10	7995773
ICE-VSK-13	7995774



**Tarjeta de Amarre ICE-VIP**  
✦ Dispositivo de medición para hallar el ángulo de inclinación. Incluye un gráfico de cálculo

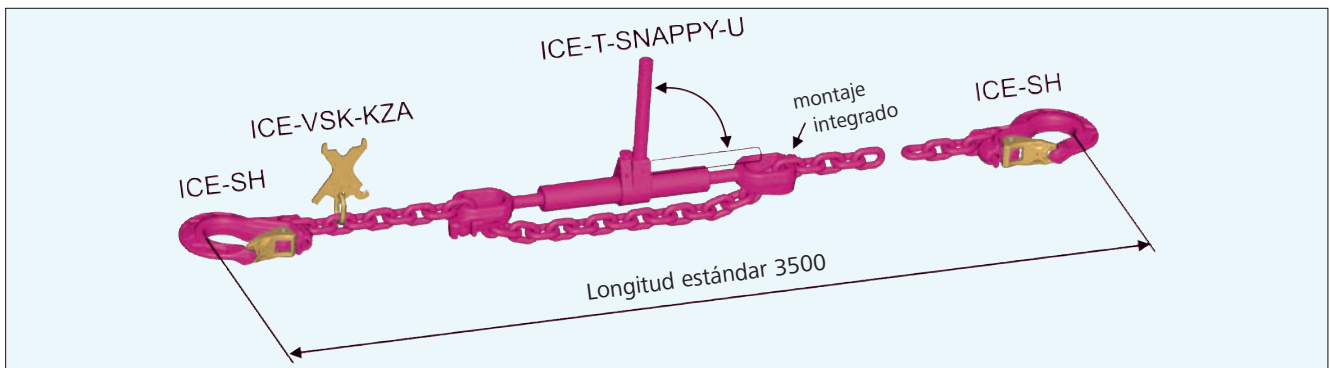
Nº Ref.: 7996327

### ICE-VSK Conjunto de amarre ICE con ICE-T SNAPPY – palanca de carraca rígida, tramo de cadena integrado, acortable -



Ø Cadena	Tipo de cadena	Capacidad de amarre daN	Tensor		Lmin mm	peso kg/u	Nº Ref.
			Tipo	Fuerza de pretensión STF en daN [kp]			
8	ICE-VSK-8-C-ICE-T	6000	ICE-T-8-SNAPPY	2800	760	11,0	7996389
10	ICE-VSK-10-C-ICE-T	10000	ICE-T-10-SNAPPY	2800	850	16,2	7996390
13	ICE-VSK-13-C-ICE-T	16000	ICE-T-13-SNAPPY	2800	1120	24,1	7996391

### Cadena de amarre ICE con ICE-T SNAPPY – palanca de carraca retráctil



Ø Cadena	Tipo de cadena	Capacidad de amarre daN	Tensor		Lmin mm	peso kg/u	Nº Ref.
			Tipo	Fuerza de pretensión STF en daN [kp]			
8	ICE-VSK-8-C-ICE-T-U	6000	ICE-T-8-SNAPPY-U	2800	760	11,1	7996392
10	ICE-VSK-10-C-ICE-T-U	10000	ICE-T-10-SNAPPY-U	2800	850	16,3	7996393
13	ICE-VSK-13-C-ICE-T-U	16000	ICE-T-13-SNAPPY-U	2800	1120	24,5	7996394

También adecuada para trincar gracias a la elevada pre-tensión STF.



**Cadena de amarre tipo C**  
En montaje integrado.

