

ANCLAJE ANILLA SN HOMOLOGADO - CE OPCIÓN 7

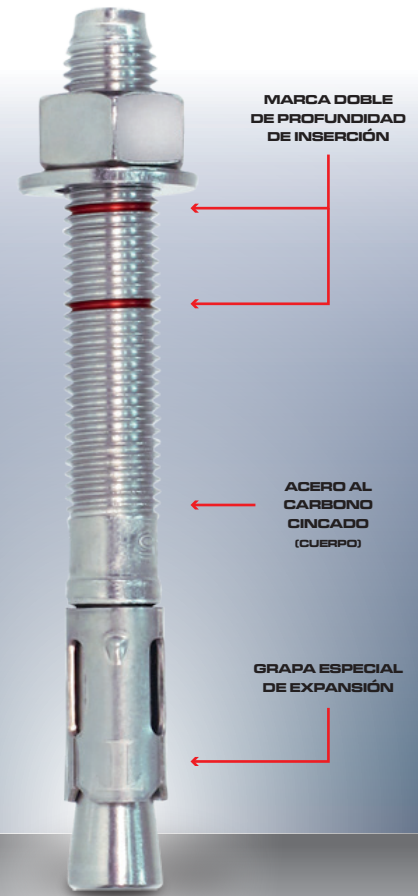
WEDGE ANCHOR - CE OPT.7
 GOUJON D'ANCRAGE - CE OP.7
 ANKER MIT FEINBLECH - CE OPT.7



CE OP. 7



CARACTERÍSTICAS, VENTAJAS Y HOMOLOGACIONES

- Los anclajes SNH han conseguido la Aprobación Técnica Europea (ETA) según ETAG001 - Parte 1 y 2, Opción 7, para uso en hormigón no fisurado para aplicaciones estructurales.
- Anclaje de acero al carbono, cincado.
- Dos profundidades de instalaciones: instalación con profundidad estándar para cargas pesadas y con profundidad reducida para hormigón de bajo espesor (sólo para diámetros 8, 10, 12).
- Homologado para fijaciones estructurales en hormigón de clase de resistencia desde C20/25 hasta C50/60, según el "Documento de Idoneidad Técnica Europeo".
- Seguridad en el empleo gracias a la aplicación del par de apriete.
- Tiempo de espera nulo para la aplicación de la carga.
- Utilizable también en hormigón de clase inferior a C20/25 y piedra natural maciza (ambas las excepciones no están incluidas en el ETA y, por lo tanto, necesitan de ensayos específicos).



CAJA

CINCADO

CÓDIGO CODE CODE	MEDIDA SIZE MESURE	BROCA DRILL FORET	PA.	LLAVE KEY CLÉ	ESPESOR A FIJAR THICKNESS TO FIX ÉPAISSEUR	EXTRACCIÓN TENSION LOAD EXTRACTION	*CMA.	CIZALLADO SHEAR LOAD CISAILLEMENT	PROF. TALADRO HOLE DEPTH PROF. TROU			PRECIO TARIFA PRICE LIST PRIX TARIFS
	(MxL) m.m.	(∅) m.m.	(Nm.)	SW	(tfix - tfix,red) m.m.	(kN)		(kN)	m.m.			€/100 u.
SNH08075	8x75	8	20	13	5-18	5,00		5,30	65	100	500	58,38
SNH08090	8x90	8	20	13	20-33	5,00		5,30	65	100	500	62,10
SNH08115	8x115	8	20	13	45-58	5,00		5,30	65	50	500	71,38
SNH10080	10x80	10	35	17	NA-13	6,00		8,40	75	50	250	82,66
SNH10090	10x90	10	35	17	10-23	6,00		8,40	75	50	250	80,44
SNH10120	10x120	10	35	17	40-53	6,00		8,40	75	50	250	103,88
SNH10150	10x150	10	35	17	70-83	6,00		8,40	75	50	250	131,79
SMH12X90	12x90	12	60	19	NA-13	9,30		11,80	85	25	250	119,82
SNH12110	12x110	12	60	19	18-33	9,30		11,80	85	25	125	137,04
SNH12140	12x140	12	60	19	48-63	9,30		11,80	85	25	125	167,50
SNH12160	12x160	12	60	19	68-83	9,30		11,80	85	25	125	182,22
SNH16125	16x125	16	120	24	3-NA	16,00		21,90	110	25	125	262,32
SNH16145	16x145	16	120	24	23-NA	16,00		21,90	110	20	100	280,85
SNH16170	16x170	16	120	24	48-NA	16,00		21,90	110	15	75	324,16
SNH20170	20x170	20	240	30	23-NA	17,00		32,10	135	10	50	487,50

APLICACIÓN

