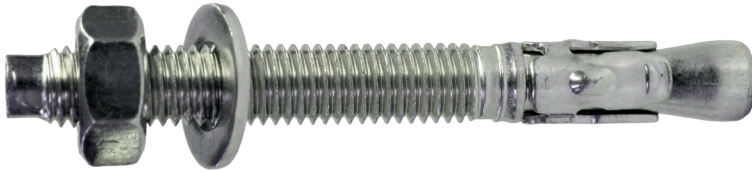


## ANCLAJE ANILLA SN INOXIDABLE A2 STAINLESS STEEL AISI 304 WEDGE ANCHOR SN

### FICHA TÉCNICA TECHNICAL DATA SHEET



#### Material / Material:

#### Cuerpo / Body:

Acero inoxidable A2  
 Stainless Steel AISI 304

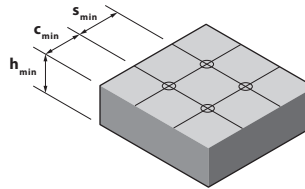
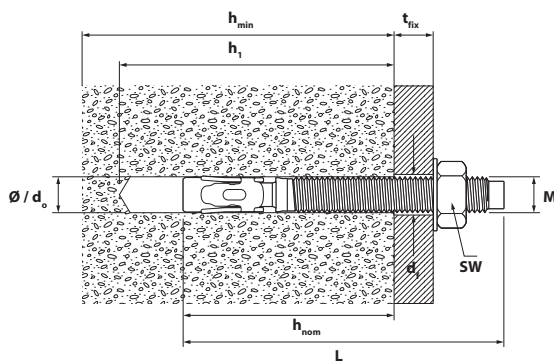
#### Clip / Clip:

Acero inoxidable A2  
 Stainless Steel AISI 304

#### Tuerca / Nut:

DIN 934 - Acero inoxidable A2  
 Stainless Steel AISI 304

### DATOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA



**d** = Diámetro del tornillo / Screw diameter

**l** = Longitud del anclaje / Anchor length

**t<sub>fix</sub>** = Espesor máximo a fijar / Fixture thickness

**d<sub>o</sub>** = Diámetro del agujero / Hole diameter

**h<sub>1</sub>** = Profundidad mínima del taladro /  
Minimum drill depth

**h<sub>min</sub>** = Espesor mínimo del soporte /  
Minimum support thickness

**h<sub>nom</sub>** = Profundidad total de empotramiento /  
Overall embedment depth

**d<sub>f</sub>** = Diámetro de la pieza a fijar /  
Diameter of the fixture

**T<sub>inst</sub>** = Par de apriete recomendado /  
Recommended torque

**SW** = Llave / Wrench

CÓDIGO Code / Code	MEDIDA Measure / Mesure MxL/Ø m.m.	LLAVE Wrench / Clé SW	T <sub>inst</sub> Nm	t <sub>fix</sub> m.m.	h <sub>1</sub> m.m.	h <sub>nom</sub> m.m.	h <sub>min</sub> m.m.	d <sub>f</sub> m.m.	c <sub>min</sub> m.m.	s <sub>min</sub> m.m.	*CMA.		
											Extracción		Cizallado
											tension load / extraction	shear load / cisaillement	
											kN	kN	
SNA206065	M6x65/Ø6	10	10	8	50	30	100	7	70	180	3,2	1,7	
SNA206120	M6x120/Ø6	10	10	60	50	30	100	7	70	180	3,2	1,7	
SNA206140	M6x140/Ø6	10	10	80	50	30	100	7	70	180	3,2	1,7	
SNA206160	M6x160/Ø6	10	10	100	50	30	100	7	70	180	3,2	1,7	
SNA208050	M8x50/Ø8	13	20	2	65	35	100	9	80	190	4,9	3,7	
SNA208080	M8x80/Ø8	13	20	17	65	35	100	9	80	190	4,9	3,7	
SNA208090	M8x90/Ø8	13	20	27	65	35	100	9	80	190	4,9	3,7	
SNA210075	M10x75/Ø10	17	40	5	85	40	100	12	100	220	6,1	4,4	
SNA210090	M10x90/Ø10	17	40	20	85	45	100	12	100	220	6,1	4,4	
SNA210120	M10x120/Ø10	17	40	50	85	45	100	12	100	220	6,1	4,4	
SNA212080	M12x80/Ø12	19	50	3	105	50	150	14	120	300	9,2	9,0	
SNA212090	M12x90/Ø12	19	50	5	105	55	150	14	120	300	9,2	9,0	
SNA212110	M12x110/Ø12	19	50	18	105	55	150	14	120	300	9,2	9,0	
SNA212140	M12x140/Ø12	19	50	48	105	55	150	14	120	300	9,2	9,0	
SNA216125	M16x125/Ø16	24	125	20	120	75	180	18	170	380	14,5	22,2	
SNA216145	M16x145/Ø16	24	125	40	120	75	180	18	170	380	14,5	22,2	
SNA220170	M20x170/Ø20	30	250	40	135	85	210	22	240	440	21,5	34,5	
SNA220215	M20x215/Ø20	30	250	85	135	85	210	22	240	440	21,5	34,5	

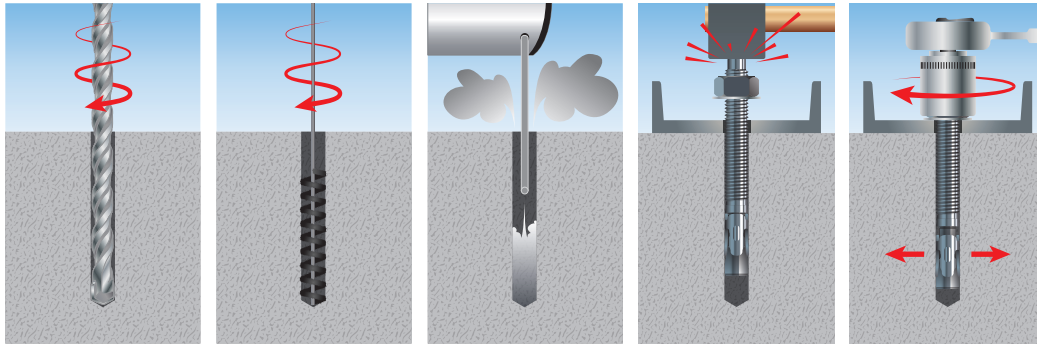
\*CMA.: Carga máxima admisible / CMA.: Maximum allowable load.

Los datos técnicos son el resultado de las pruebas efectuadas en hormigón tipo C20/25, no fisurado, son datos válidos aislados sin la influencia de distancias reducidas desde los bordes o entre ejes. Recomendamos la aplicación de un COEFICIENTE DE SEGURIDAD 4 para las cargas a tracción y cizalladura. / The technical data is the result of the tests carried out on concrete type C20/25, not cracked, they are valid isolated data without the influence of reduced distances from the edges or between axes. We recommend the application of a SAFETY FACTOR of 4 for tensile and shear loads.

## ANCLAJE ANILLA SN INOXIDABLE A2 STAINLESS STEEL AISI 304 WEDGE ANCHOR SN

### FICHA TÉCNICA TECHNICAL DATA SHEET

### INSTALACIÓN / INSTALLATION



### APLICACIONES / APPLICATIONS



Los anclajes SN de acero inoxidable A2 están indicados para la fijación sobre hormigón macizo y piedra de estanterías, mobiliario urbano, maquinaria, barandillas y todo tipo de estructuras de acero y similares. Se recomiendan para fijaciones en ambientes húmedos, industriales y exteriores en general.

*The AISI 304 stainless steel SN anchors are indicated for fixing shelves, street furniture, machinery, railings and all types of steel and similar structures to solid concrete and stone. They are recommended for fixing in humid, industrial and outdoor environments in general.*