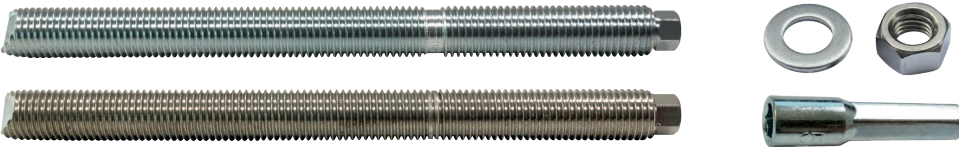


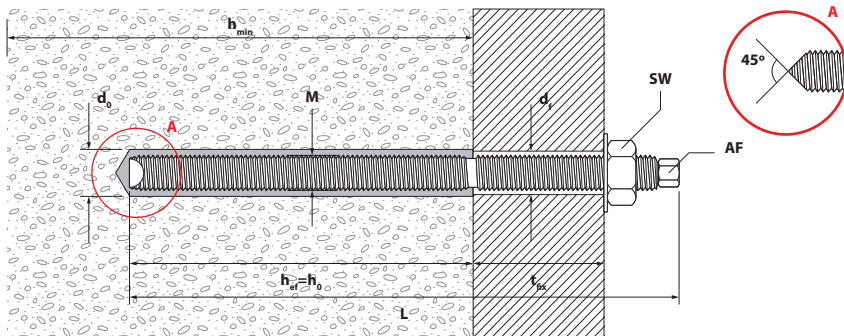
## ESPÁRRAGO DE ROTACIÓN PARA CÁPSULA QUÍMICA ANCHOR STUD 45° SLICED, WITH NUT AND WASHER FOR CHEMICAL CAPSULE

### FICHA TÉCNICA TECHNICAL DATA SHEET



<b>SER</b> Material / Material:	Acero cincado 5.8 Zinc plated steel 5.8
<b>SER4</b> Material / Material:	Acero Inoxidable A4 Stainless Steel AISI 316

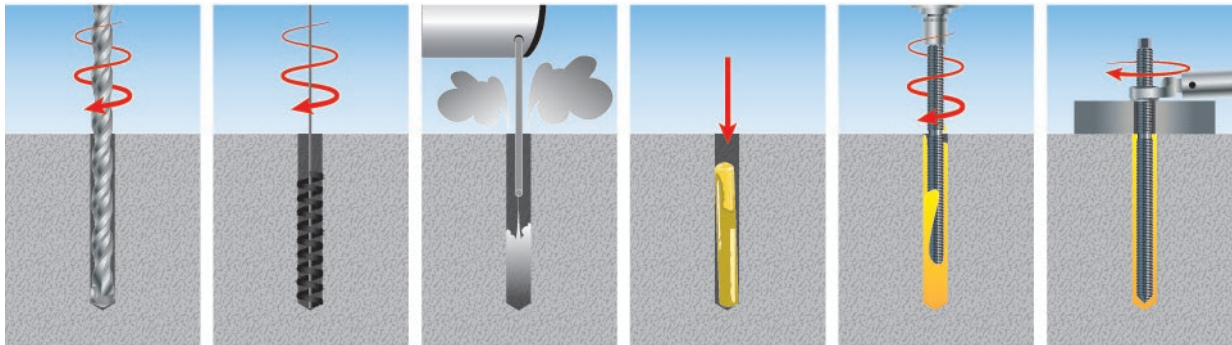
### DATOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA



<b>M</b>	= Rosca métrica / Metric thread
<b>d<sub>0</sub></b>	= Diámetro del agujero / Hole diameter
<b>h<sub>0</sub></b>	= Profundidad del taladro / Drill depth
<b>h<sub>ef</sub></b>	= Profundidad efectiva del anclaje / Effective anchorage depth
<b>d<sub>f</sub></b>	= Diámetro del agujero pasante / diameter of clearance hole in the fixture
<b>t<sub>inst</sub></b>	= Grosor máximo de la pieza a fijar / maximum thickness of fixture
<b>T<sub>inst</sub></b>	= Par de apriete para instalación / Installation torque
<b>h<sub>min</sub></b>	= Espesor mínimo del soporte / Minimum support thickness
<b>c<sub>min</sub></b>	= Distancia mínima / Minimum edge distance
<b>s<sub>min</sub></b>	= Espaciado mínimo / Minimum spacing
<b>SW</b>	= Medida llave tuerca / Nut wrench size
<b>AF</b>	= Medida llave / Wrench size

CÓDIGO Code	CÓDIGO Code	MEDIDA Measure	h <sub>ef</sub>	d <sub>0</sub>	h <sub>0</sub>	d <sub>f</sub>	T <sub>inst</sub>	h <sub>min</sub>	c <sub>min</sub>	s <sub>min</sub>	AF	SW
Acero cincado 5.8	Acero Inox. A4 (AISI 316)	MxL m.m.	m.m.	m.m.	m.m.	m.m.	Nm	Nm	Nm	Nm	m.m.	m.m.
SER08110	SER408110	<b>M8x110</b>	80	10	80	9	10	110	60	60	5	13
SER10130	SER410130	<b>M10x130</b>	90	12	90	12	20	120	70	70	6	17
SER12160	SER412160	<b>M12x160</b>	110	14	110	14	40	150	85	85	8	19
SER16190	SER416190	<b>M16x190</b>	125	18	125	18	60	160	95	95	10	24
SER20260	SER420260	<b>M20x260</b>	170	25	170	22	120	220	130	130	13	30
SER24300	SER424300	<b>M24x300</b>	210	28	210	26	150	300	160	160	13	36

### INSTALACIÓN / INSTALLATION



### APLICACIONES / APPLICATIONS

El espárrago de rotación SER y SER4 está especialmente diseñado para la aplicación junto a la cápsula química SQR. El espárrago está pensado para usarse como mezclador de la cápsula química a la vez que anclaje, utilizando la llave incluida en la caja junto un taladro para agilizar la instalación y tiene la profundidad de empotramiento premarcada asegurando una profundidad de empotramiento idónea.

SER and SER4 rotation stud is specially designed for application together with SQR chemical capsule. The stud is designed to be used as a mixer for the chemical capsule as well as anchoring, using the wrench included in the box along with a drill to speed up installation and has a pre-marked embedding depth ensuring an ideal embedding depth.