

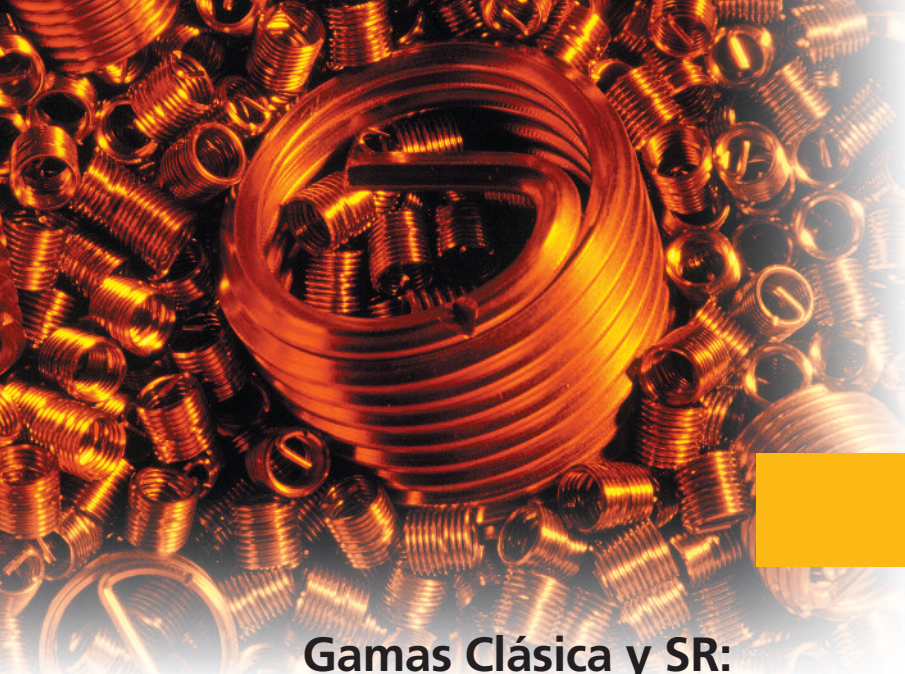
AMECA

www.ameca-sa.fr

NUEVA GENERACIÓN
DE FIJACIONES.



FILETES INSERTOS
AMECOIL® SR



Gamas Clásica y SR: Valores seguros para roscados indestructibles.

El filete inserto AMECOIL estándar o autofrenante se utiliza en todos los sectores de la industria, siendo un elemento indispensable para el buen comportamiento de los ensamblados de calidad.

El filete inserto se fabrica a partir de un hilo de sección romboidal, formando dos hilos de rosca concéntrica de alta precisión, uno interno y otro externo.

En uno de sus extremos, cada filete inserto incorpora una pestaña de arrastre de cara a una rápida instalación.



Gama SR: ventajas adicionales

Gracias a su óptimo dimensionamiento, la Gama SR no sólo mantiene todas las características de la gama Clásica, sino que aporta numerosas ventajas adicionales, tanto a nivel de colocación como de uso :

- Colocación más fácil y segura de cara a una mayor productividad

- 100% compatible con las actuales herramientas de la gama Clásica. Tanto para los compradores como para los usuarios, el cambio a la nueva gama se hace sin complicación alguna.
- Más económicas, las herramientas de colocación SR permiten trabajar más rápido y de forma autocontrolada, gracias a su nueva ergonomía.

CARACTERÍSTICAS GENERALES	Material	Temperatura de utilización máxima	Opciones de revestimiento de superficie	Aplicaciones
	Material estándar Acero inoxidable 18.8 AISI 304 (1.4301) AISI 302 (1.4310)	425°C (pico) 315°C (continuo)	- Lubricación seca - Cadmiado	Todas las aplicaciones normales en todos los materiales
	Acero inoxidable Especial : AISI 304L, 316, 316L, 316Ti, 321	Hasta 400 °C en continuo	- Plateado - Cincado - Estañado	Aplicaciones especiales Resistencia a ácidos, corrosión, altas temperaturas - Amagnetismo
	Bronce fosforoso	300 °C (pico) 250 °C (continuo)	Cadmiado	Piezas de cobre. Buen comportamiento frente a determinados pares electrolíticos
	Iconel x 750 Nc 15 Fe Nba	750°C (pico) 540°C (continuo)	Plateado	Centrales térmicas Aeroespacial Aeronáutica Turbocompresor
	Nimonic 90 Nc 20 C. 18Ti	860°C (pico) 600°C (continuo)		

Principio de Colocación

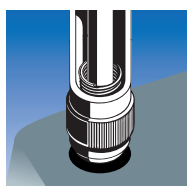


• **Taladro**
+0.1 a +1 sobre el Ø nominal del tornillo (según tableros).

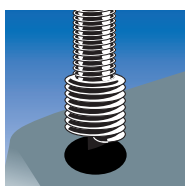
• **Chaflán 120°**
≤ al diámetro del macho de roscar.



• **Roscado**
Realizado con el macho de roscar AMECOIL.



• **Colocación**
Con las herramientas de la gama Clásica...

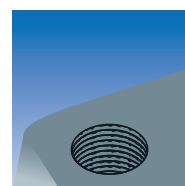


... o las de la gama SR, para un tiempo de colocación más corto.



• **Rotura de la pestaña de arrastre**

Con el rompedor AMECOIL de golpe o de disparo automático.



• **Filete colocado**

VENTAJAS PARA EL USO: PRIMERA INSTALACIÓN, REPARACIÓN, RETOQUE

- Autobloqueante
- Distribución uniforme de las cargas
- Resistencia a la corrosión y demás agresiones
- Reducción de resaltes
- Resistencia al desgaste prematuro
- Simplificación de los sistemas de freno

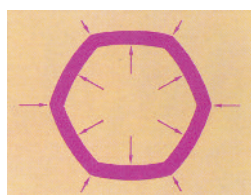
Filete Amecoil con freno de tornillo

Esta gama autofrenante se corresponde en todos sus puntos con la gama Clásica. El freno de tornillo se obtiene mediante la deformación poligonal de unas o varias espiras del filete.

Esta deformación provoca un fuerte apriete en los laterales de la rosca del tornillo, contrarrestando los efectos de desenrosque generados por los esfuerzos dinámicos de las vibraciones y las cargas térmicas.















Se obtienen de este modo unos pares de frenado comparables con los indicados en la norma ISO 2320.

El filete autofrenante de acero inoxidable se reconoce por su color rojo.



Dimensiones	Máx. 1° enroscado	Mín. 1° desenroscado	Mín. 5° desenroscado
M3	0,43	0,12	0,08
M4	0,90	0,18	0,12
M5	1,60	0,29	0,20
M6	3,00	0,45	0,30
M8	6,00	0,85	0,60
M10	10,5	1,50	1,00
M12	15,5	2,30	1,60
M14	24,0	3,30	2,30
M16	32,0	4,50	3,00
M20	54,0	7,50	5,30
M24	80,0	11,5	8,00

Valores en Nm correspondientes a ISO 2320 (Tornillos clase 8)

Herramienta de Colocación	
Taladro	<p>El taladro del agujero liso se realiza con una broca estándar del comercio. Para el diámetro y la profundidad del agujero, remitirse a las páginas 6 a 10.</p>
Roscado Los machos de roscar AMECOIL pueden utilizarse indistintamente a mano o con máquina.	<div> <div>  <p>Macho de roscar desbastador Entrada en 4 pasos Para agujeros pasantes y ciegos. Puede utilizarse con todos los metales, para roscados de alta precisión.</p> </div> <div>  <p>Macho de roscar final Entrada en 2 pasos Para agujeros pasantes y ciegos Roscado a mano o a máquina.</p> </div> <div>  <p>Macho de roscar para máquina, con depresiones rectas, entrada "corte GUN" Entrada en 4 pasos Para agujeros pasantes El corte "GUN" permite expulsar las virutas hacia delante.</p> </div> </div>
Colocación	<p style="text-align: center;">Aparatos de colocación manuales</p> <p style="text-align: center;">GAMA CLÁSICA</p> <div> <div>  <p>Multi-dimensional con broche liso</p> </div> <div>  <p>Multi-dimensional con broche roscado</p> </div> <div>  <p>Uni-dimensional con cuerpo y broche liso o roscado</p> </div> <div>  <p>Uni-dimensional con mandril (para métricas grandes)</p> </div> </div> <p style="text-align: center;">Aparatos de colocación automáticos</p> <p style="text-align: center;">GAMA CLÁSICA (con pre fileteado)</p> <div>     </div> <p style="text-align: center;">Multidimensional con espiga + broche roscado</p>
Accesorios	<div> <div>  <p>Punzones rompedores Permiten romper la pestaña de arrastre del filete. Existen en versión manual o automática.</p> </div> <div>  <p>Extractor Los extractores AMECOIL se utilizan para sacar el filete inserto en caso de colocación incorrecta.</p> </div> </div> <div>  <p style="text-align: center;">Multidimensional</p> </div>

ÍNDICE

1. Filetes insertos

Páginas

1-1. Paso métrico	6/7
1-2. Paso UNC	8/9
1-3. Paso UNF	8/9
1-4. Paso BSW	10/11
1-5. Paso BSP	10/11
1-6. Paso BSF	10/11

2. Machos de roscar y calibres

12/13

3. Herramientas de colocación

3-1. Manuales	14/15
3-2. Automáticas	16/17
3-3. Para bandas de plástico	17/18

4. Accesorios

4-1. Punzones rompedores	18
4-2. Extractor	18
4-3. Tuerca AMELOCK	18
4-4. Maletines	18



Macho de roscar a máquina con depresiones helicoidales 35° a 39° a derechas
Entrada en 2 a 3 pasos. Para agujeros ciegos. Para todos los materiales de difícil mecanizado. Machos de roscar especiales bajo demanda.



Calibre de control
permite comprobar el roscado destinado al filete inserto AMECOIL.

GAMA AMECOIL SR



Uni-dimensional con broche roscado y manivela



Uni-dimensional con broche roscado y pomo

GAMA AMECOIL SR



Multidimensional con broche roscado



Maletines AMECOIL



Unidimensional

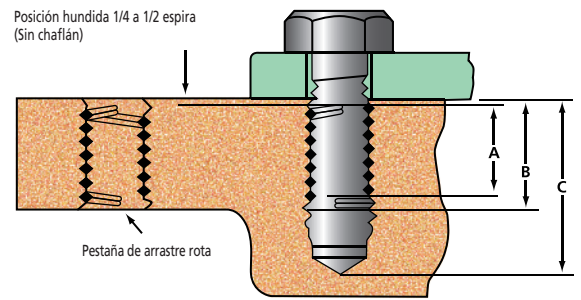


Maletín bujías



Minikit

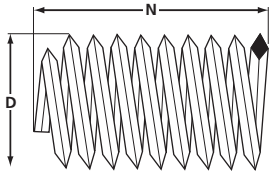




En la descripción, la longitud del filete AMECOIL siempre corresponde a la longitud nominal (B).

Paso métrico

Diámetro nominal d	Paso mm	Broca ø mm	Ø Taladro		Macho de roscar ø ext. mín.	A - Filete colocado						B - Longitud nominal						C - Profundidad mín. de taladro						
			mín.	máx.		0,5 d	0,75 d	1 d	1,5 d	2 d	2,5 d	3 d	0,5 d	0,75 d	1 d	1,5 d	2 d	2,5 d	3 d	0,5 d	0,75 d	1 d	1,5 d	2 d
M 2	0,4	2,1	2,09	2,18	2,52			1,6	2,6	3,6	4,6	5,6			2,0	3,0	4,0	5,0	6,0			3,6	4,6	5,6
M 2,5	0,45	2,6	2,60	2,70	3,08			2,1	3,3	4,6	5,8	7,1			2,5	3,75	5,0	6,25	7,5			5,1	6,3	7,6
M 3	0,5	3,2	3,11	3,22	3,65			2,5	4,0	5,5	7,0	8,5			3,0	4,5	6,0	7,5	9,0			5,8	7,3	8,8
M 3,5	0,6	3,7	3,63	3,76	4,28			2,9	4,7	6,4	8,2	9,9			3,5	5,25	7,0	8,75	10,5			6,9	8,6	10,4
M 4	0,7	4,2	4,15	4,29	4,91			3,3	5,3	7,3	9,3	11,3			4,0	6,0	8,0	10,0	12,0			7,8	9,8	11,8
M 5	0,8	5,2	5,17	5,33	6,04			4,2	6,7	9,2	11,7	14,2			5,0	7,5	10,0	12,5	15,0			9,2	11,7	14,2
M 6	1,0	6,3	6,22	6,41	7,30			5,0	8,0	11,0	14,0	17,0			6,0	9,0	12,0	15,0	18,0			11,2	14,2	17,2
M 7	1,0	7,3	7,22	7,41	8,30			6,0	9,5	13,0	16,5	20,0			7,0	10,5	14,0	17,5	21,0			12,1	15,6	19,1
M 8 x 1	1,0	8,3	8,22	8,41	9,30			7,0	11,0	15,0	19,0	23,0			8,0	12,0	16,0	20,0	24,0			13,0	17,0	21,0
M 8	1,25	8,4	8,27	8,48	9,62			6,8	10,8	14,8	18,8	22,8			8,0	12,0	16,0	20,0	24,0			14,2	18,2	22,2
M 9	1,25	9,4	9,27	9,48	10,62			7,8	12,3	16,8	21,3	25,8			9,0	13,5	18,0	22,5	27,0			15,2	19,7	24,2
M 10 x 1	1,0	10,25	10,22	10,41	11,30			9,0	14,0	19,0	24,0	29,0			10,0	15,0	20,0	25,0	30,0			15,0	20,0	25,0
M 10 x 1,25	1,25	10,4	10,27	10,48	11,62			8,8	13,8	18,8	23,8	28,8			10,0	15,0	20,0	25,0	30,0			16,2	21,2	26,2
M 10	1,5	10,5	10,32	10,56	11,95			8,5	13,5	18,5	23,5	28,5			10,0	15,0	20,0	25,0	30,0			17,3	22,3	27,3
M 11	1,5	11,5	11,32	11,56	12,95			9,5	15,0	20,5	26,0	31,5			11,0	16,5	22,0	27,5	33,0			18,3	23,8	29,3
M 12 x 1	1,0	12,3	12,22	12,41	13,30			11,0	17,0	23,0	29,0	35,0			12,0	18,0	24,0	30,0	36,0			17,2	23,2	29,2
M 12 x 1,25	1,25	12,4	12,27	12,48	13,62			10,8	16,8	22,8	28,8	34,8			12,0	18,0	24,0	30,0	36,0			18,2	24,2	30,2
M 12 x 1,5	1,5	12,5	12,32	12,56	13,95			10,5	16,5	22,5	28,5	34,5			12,0	18,0	24,0	30,0	36,0			19,3	25,3	31,3
M 12	1,75	12,5	12,38	12,64	14,27			10,3	16,3	22,3	28,3	34,3			12,0	18,0	24,0	30,0	36,0			20,3	26,3	32,3
M 14 x 1,25	1,25	14,4	14,27	14,48	15,62	5,8	9,3	12,8	19,8	26,8	33,8	40,8	7,0	10,5	14,0	21,0	28,0	35,0	42,0	13,2	16,7	20,2	27,2	34,2
M 14 x 1,5	1,5	14,5	14,32	14,56	15,95		9,0	12,5	19,5	26,5	33,5	40,5		10,5	14,0	21,0	28,0	35,0	42,0		17,7	21,3	28,3	35,3
M 14	2,0	14,5	14,43	14,73	16,60			12,0	19,0	26,0	33,0	40,0			14,0	21,0	28,0	35,0	42,0			23,3	30,3	37,3
M 16 x 1,5	1,5	16,5	16,32	16,56	17,95		10,5	14,5	22,5	30,5	38,5			12,0	16,0	24,0	32,0	40,0			19,3	23,3	31,3	39,3
M 16	2,0	16,5	16,43	16,73	18,60			14,0	22,0	30,0	38,0	46,0			16,0	24,0	32,0	40,0	48,0			25,3	33,3	41,3
M 18 x 1,5	1,5	18,5	18,32	18,56	19,95	7,5	12,0	16,5	25,5	34,5			9,0	13,5	18,0	27,0	36,0			16,3	20,8	25,3	34,3	43,3
M 18 x 2	2,0	18,5	18,43	18,73	20,60	7,0	11,5	16,0	25,0	34,0	43,0	52,0	9,0	13,5	18,0	27,0	36,0	45,0	54,0	18,3	22,8	27,3	36,3	45,3
M 18	2,5	18,75	18,54	18,90	21,25	6,5	11,0	15,5	24,5	33,5	42,5	51,5	9,0	13,5	18,0	27,0	36,0	45,0	54,0	20,2	24,7	29,2	38,2	47,2
M 20 x 1,5	1,5	20,5	20,32	20,56	21,95	8,5	13,5	18,5	28,5	38,5			10,0	15,0	20,0	30,0	40,0			17,3	22,3	27,3	37,3	47,3
M 20 x 2	2,0	20,5	20,43	20,73	22,60	8,0	13,0	18,0	28,0	38,0			10,0	15,0	20,0	30,0	40,0			19,3	24,3	29,3	39,3	49,3
M 20	2,5	20,75	20,54	20,90	23,25	7,5	12,5	17,5	27,5	37,5	47,5	57,5	10,0	15,0	20,0	30,0	40,0	50,0	60,0	21,2	26,2	31,2	41,2	51,2
M 22 x 1,5	1,5	22,5	22,32	22,56	23,95	9,5	15,0	20,5	31,5	42,5			11,0	16,5	22,0	33,0	44,0			18,3	23,8	29,3	40,3	51,3
M 22 x 2	2,0	22,5	22,43	22,73	24,60	9	14,5	20	31	42			11,0	16,5	22,0	33,0	44,0			20,3	25,8	31,3	42,3	53,3
M 22	2,5	22,75	22,54	22,90	25,25	8,5	14,0	19,5	30,5	41,5	52,2		11,0	16,5	22,0	33,0	44,0	55,0		22,2	27,7	33,2	44,2	55,2
M 24 x 1,5	1,5	24,5	24,32	24,56	25,95	10,5	16,5	22,5	34,5	46,5			12,0	18,0	24,0	36,0	48,0			19,3	25,3	31,3	43,3	55,3
M 24 x 2	2,0	24,5	24,43	24,73	26,60	10,0	16,0	22,0	34,0	46,0			12,0	18,0	24,0	36,0	48,0			21,3	27,3	33,3	45,3	57,3
M 24	3,0	24,75	24,65	25,05	27,90	9,0	15,0	21,0	33,0	45,0	57,0		12,0	18,0	24,0	36,0	48,0	60,0		25,1	31,1	37,1	49,1	61,1
M 26 x 1,5	1,5	26,5	26,32	26,56	27,95	11,5	18,0	24,5	37,5	50,5			13,0	19,5	26,0	39,0	52,0			20,3	26,8	33,3	46,3	59,3
M 27 x 1,5	1,5	27,5	27,32	27,56	28,95	12,0	18,8	25,5	39,0	52,5			13,5	20,3	27,0	40,5	54,0			20,8	27,6	34,3	47,8	61,3
M 27 x 2	2,0	27,5	27,43	27,73	29,60	11,5	18,3	25,0	38,5	52,0			13,5	20,3	27,0	40,5	54,0			22,8	29,6	36,3	49,8	63,3
M 27	3,0	27,75	27,65	28,05	30,90	10,5	17,3	24,0	37,5	51,0			13,5	20,3	27,0	40,5	54,0			26,6	33,4	40,1	53,6	67,1
M 28 x 1,5	1,5	28,5	28,32	28,56	29,95	12,5	19,5	26,5	40,5	54,5			14,0	21,0	28,0	42,0	56,0			21,3	28,3	35,3	49,3	63,3
M 30 x 1,5	1,5	30,5	30,22	30,56	31,95	13,5	21,0	28,5	43,5	58,5			15,0	22,5	30	45,0	60,0			22,3	29,8	37,3	52,3	67,3
M 30 x 2	2,0	30,5	30,43	30,73	32,60	13,0	20,5	28,0	43,0	58,0			15,0	22,5	30	45,0	60,0			24,3	31,8	39,3	54,3	69,3
M 30	3,5	31,0	30,76	31,21	34,55	11,5	19,0	26,5	41,5	56,5			15,0	22,5	30	45,0	60,0			30,3	37,8	45,3	60,3	75,3
M 33 x 2	2,0	33,5	33,43	33,73	35,60	14,5	22,8	31,0	47,5	64,0			16,5	24,8	33,0	49,5	66,0			25,8	34,1	42,3	58,8	75,3
M 33	3,5	34,0	33,76	34,21	37,55	13,0	21,3	29,5	46,0	62,5			16,5	24,8	33,0	49,5	66,0			31,7	40,0	48,2	64,7	81,2
M 34 x 1,5	1,5	34,5	34,32	34,56	35,95	15,5	24,0	32,5	49,5	66,5			17,0	25,5	34,0	51,0	68,0			24,3	32,8	41,3	58,3	75,3
M 36 x 1,5	1,5	36,5	36,32	36,56	37,95	16,5	25,5	34,5	52,5	70,5			18,0	27,0	36,0	54,0	72,0			25,3	34,3	43,3	61,3	79,3
M 36 x 2	2,0	36,5	36,43	36,73	38,60	16,																		



El número 01 al principio de cada referencia se refiere a un filete estándar de acero inoxidable. Para otro tipo de filete u otro material, indicar el número correspondiente a la presente lista.

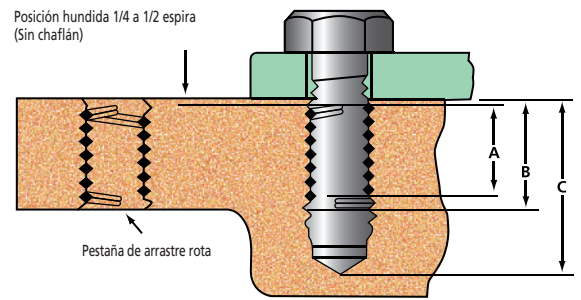
- 01 – Estándar acero inoxidable
 - 02 – Autofrenante acero inoxidable (rojo)
 - 63 – Estándar bronce desnudo
 - 64 – Autofrenante bronce desnudo
 - 65 – Estándar Inconel x 750 plateado
 - 66 – Autofrenante Inconel x 750 plateado
 - 67 – Estándar Inconel x 750 desnudo
 - 68 – Autofrenante Inconel x 750 desnudo
- Para AMECOIL SR, añadir SR al final del nº de artículo.



Paso métrico

			D Ø ext. estado libre		N – Número de espiras en estado libre ± 1/4						Número de artículo								Diámetro nominal d	Pasá mm
	2,5 d	3 d	mín.	máx.	0,5 d	0,75 d	1 d	1,5 d	2 d	2,5 d	3 d	0,5 d	0,75 d	1 d	1,5 d	2 d	2,5 d	3 d		
	6,6	7,6	2,5	2,8			3,5	5,7	7,7	10,0				0102040002	0102040003	0102040004	0102040005	0102040006	M 2	0,4
	8,9	10,1	3,3	3,5			3,5	5,9	8,1	10,5	12,9			0125045025	0125045375	0125045005	0125045625	0125045075	M 2,5	0,45
	10,3	11,8	3,8	4,0			3,9	6,3	9,4	11,9	14,5			0103050003	0103050045	0103050006	0103050075	0103050009	M 3	0,5
	12,2	13,9	4,55	4,75			3,7	6,3	8,7	11,2	13,3			0135060035	0135060525	0135060007	0135060875	0135060105	M 3,5	0,6
	13,8	15,8	5,15	5,35			3,7	6,1	9,1	11,5	13,9			0104070004	0104070006	0104070008	0104070010	0104070012	M 4	0,7
	16,7	19,2	6,25	6,6			4,3	6,9	9,7	12,3	14,8			0105080005	0105080075	0105080010	0105080125	0105080015	M 5	0,8
	20,2	23,2	7,6	7,85			4,2	6,9	9,6	12,3	14,6			0106100006	0106100009	0106100012	0106100015	0106100018	M 6	1,0
	22,6	26,1	8,65	8,9			5,3	8,2	11,1	14,3	17,4			0107100007	0107100105	0107100014	0107100175	0107100021	M 7	1,0
	25,0	29,0	9,75	10,1			6,1	9,5	12,9	16,5	19,9			0108100008	0108100012	0108100016	0108100020	0108100024	M 8 x 1	1,0
	26,2	30,2	9,85	10,1			4,7	7,4	10,6	13,5	16,4			0108125008	0108125012	0108125016	0108125020	0108125024	M 8	1,25
	28,7	33,2	10,85	11,1			5,3	8,6	11,9	15,3	18,1			0109125009	0109125135	0109125018	0109125225	0109125027	M 9	1,25
	30,0	35,0	12,0	12,5			7,6	12,1	16,3	20,7	25,0			0110100010	0110100015	0110100020	0110100025	0110100030	M 10 x 1	1,0
	31,2	36,2	12,1	12,5			6,0	9,7	13,1	16,9	20,1			0110125010	0110125015	0110125020	0110125025	0110125030	M 10 x 1,25	1,25
	32,3	37,3	12,1	12,5			5,0	8,1	11,2	14,2	17,2			0110150010	0110150015	0110150020	0110150025	0110150030	M 10	1,5
	34,8	40,3	13,1	13,5			5,6	9,0	12,3	15,7	18,9			0111150011	0111150165	0111150022	0111150275	0111150033	M 11	1,5
	35,2	41,2	14,3	14,8			9,3	14,5	19,5	24,8	30,0			0112100012	0112100018	0112100024	0112100030	0112100036	M 12 x 1	1,0
	36,2	42,2	14,4	14,8			7,4	11,6	15,9	20,7	24,8			0112125012	0112125018	0112125024	0112125030	0112125036	M 12 x 1,25	1,25
	37,3	43,3	14,4	14,8			6,2	9,8	13,5	17,0	20,8			0112150012	0112150018	0112150024	0112150030	0112150036	M 12 x 1,5	1,5
	38,3	44,3	14,4	14,8			5,2	8,4	11,7	14,7	18,0			0112175012	0112175018	0112175024	0112175030	0112175036	M 12	1,75
	41,2	48,2	16,8	17,7	3,6	6,2	8,4	13,3	18,2	23,1	28,0	0114125007	0114125105	0114125014	0114125021	0114125028	0114125035	0114125042	M 14 x 1,25	1,25
	42,3	49,3	16,8	17,7		5,1	7,1	11,2	15,3	19,9	23,2		0114150105	0114150014	0114150021	0114150028	0114150035	0114150042	M 14 x 1,5	1,5
	44,3	51,3	16,8	17,7			5,2	8,3	11,5	14,6	17,6			0114200014	0114200021	0114200028	0114200035	0114200042	M 14	2,0
	47,3		19,0	19,9		5,9	8,3	13,0	17,7	22,4			0116150012	0116150016	0116150024	0116150032	0116150040		M 16 x 1,5	1,5
	49,3	57,3	19,0	19,9			6,1	9,7	13,3	17,5	19,6			0116200016	0116200024	0116200032	0116200040	0116200048	M 16	2,0
			21,5	22,0	4,2	6,0	9,5	14,9	20,2			0118150009	0118150135	0118150018	0118150027	0118150036			M 18 x 1,5	1,5
54,3	62,0	21,5	22,0	3,1	5,1	7,1	11,2	15,1	19,1	23,2		0118200009	0118200135	0118200018	0118200027	0118200036	0118200045		M 18 x 2	2,0
56,2	64,0	21,5	22,0	2,3	3,8	5,6	9,0	12,3	15,5	18,8		0118250009	0118250135	0118250018	0118250027	0118250036	0118250045		M 18	2,5
		23,7	24,2	4,9	7,9	10,7	16,7	22,4				0120150010	0120150015	0120150020	0120150030	0120150040			M 20 x 1,5	1,5
		23,7	24,2	3,5	5,8	8,0	12,5	16,8				0120200010	0120200015	0120200020	0120200030	0120200040			M 20 x 2	2,0
61,2	71,2	23,7	24,2	2,7	4,5	6,3	10,0	13,7	17,4	21,0		0120250010	0120250015	0120250020	0120250030	0120250040	0120250050	0120250060	M 20	2,5
		26,2	26,8	5,5	8,6	11,7	18,1	24,5				0122150011	0122150165	0122150022	0122150033	0122150044			M 22 x 1,5	1,5
		26,3	26,8	3,9	6,4	8,7	13,6	18,4				0122200011	0122200165	0122200022	0122200033	0122200044			M 22 x 2	2,0
66,2		26,3	26,8	3,0	5,0	6,9	10,9	15,0	18,8			0122250011	0122250165	0122250022	0122250033	0122250044	0122250055		M 22	2,5
		28,5	29,1	6,0	9,5	12,9	19,8	26,7				0124150012	0124150018	0124150024	0124150036	0124150048			M 24 x 1,5	1,5
		28,6	29,1	4,3	7,0	9,6	15,0	20,2				0124200012	0124200018	0124200024	0124200036	0124200048			M 24 x 2	2,0
73,1		28,6	29,1	2,6	4,5	6,2	10,0	14,0	17,5			0124300012	0124300018	0124300024	0124300036	0124300048	0124300060		M 24	3,0
		31,0	31,5	6,5	10,3	14,0	21,6	29,1				0126150013	0126150195	0126150024	0126150036	0126150052			M 26 x 1,5	1,5
		32,2	32,7	6,7	10,7	14,6	22,6	30,0				0127150135	0127150203	0127150027	0127150405	0127150054			M 27 x 1,5	1,5
		32,2	32,7	5,1	7,9	10,8	16,8	22,6				0127200135	0127200203	0127200027	0127200405	0127200054			M 27 x 2	2,0
		32,2	32,7	3,2	5,0	7,1	11,4	15,4				0127300135	0127300203	0127300027	0127300405	0127300054			M 27	3,0
		33,1	33,6	7,1	11,1	15,2	23,3	31,4				0128150014	0128150021	0128150028	0128150042	0128150056			M 28 x 1,5	1,5
		34,3	35,7	7,8	12,2	16,5	25,3	34,0				0130150015	0130150225	0130150030	0130150045	0130150060			M 30 x 1,5	1,5
		35,2	35,7	5,7	9,0	12,3	19,0	25,5				0130200015	0130200225	0130200030	0130200045	0130200060			M 30 x 2	2,0
		35,2	35,7	3,0	4,9	7,0	11,0	14,9				0130350015	0130350225	0130350030	0130350045	0130350060			M 30	3,5
		38,3	38,8	6,4	10,1	13,7	21,2	28,4				0133200165	0133200248	0133200033	0133200495	0133200066			M 33 x 2	2,0
		38,3	38,8	3,4	5,6	7,8	12,2	16,5				0133350165	0133350248	0133350033	0133350495	0133350066			M 33	3,5
		39,1	39,4	9,2	12,3	19,4	29,0	39,5				0134150017	0134150255	0134150034	0134150051	0134150068			M 34 x 1,5	1,5
		42,1	42,6	8,2	11,2	18,8	26,7	37,8				0136150018	0136150027	0136150036	0136150054	0136150072			M 36 x 1,5	1,5
		42,1	42,6	6,8	10,3	14,1	21,9	31,1				0136200018	0136200027	0136200036	0136200054	0136200072			M 36 x 2	2,0
		42,1	42,6	4,4	7,2	9,9	15,3	20,5				0136300018	0136300027	0136300036	0136300054	0136300072			M 36 x 3	3,0
		42,1	42,6	3,2	5,0	7,0	11,1	15,2				0136400018	0136400027	0136400036	0136400054	0136400072			M 36	4,0
		45,1	45,6	4,9	7,8	10,8	16,8	22,5				0139300195	0139300293	0139300039	0139300585	0139300078			M 39 x 3	3,0
		45,1	45,6		5,5	7,7	12,2	16,6					0139400293	0139400399	0139400585	0139400078			M 39	4,0
		48,5	49,0	5,4	8,5	11,7	18,1	24,0				0142300021	0142300315	0142300042	0142300063	0142300084			M 42 x 3	3,0
		48,5	49,0		5,8	7,3	11,6	15,6					0142450315	0142450042</						

Otras dimensiones bajo pedido.

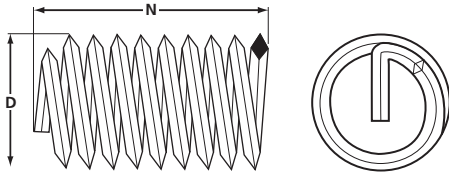


Paso UNC

Diámetro nominal d	Paso mm	Broca Ø mm	Ø Taladro		Macho de roscar Ø ext. mín.	A - Filete colocado					B - Longitud nominal (mm)					C - Profundidad de taladro		
			min.	máx.		1 d	1,5 d	2 d	2,5 d	3 d	1 d	1,5 d	2 d	2,5 d	3 d	1 d	1,5 d	2 d
2 - 56	0,453	2,4	2,30	2,50	2,77	1,7	2,8	3,9	5,0	6,1	2,18	3,28	4,37	5,46	6,55	4,2	5,3	6,4
3 - 48	0,529	2,7	2,65	2,80	3,20	2,0	3,2	4,5	5,8	7,0	2,51	3,76	5,03	6,30	7,54	4,9	6,2	7,4
4 - 40	0,635	3,1	3,00	3,15	3,67	2,2	3,6	5,1	6,5	7,9	2,84	4,27	5,69	7,11	8,53	5,7	7,1	8,6
5 - 40	0,635	3,4	3,33	3,50	4,00	2,5	4,1	5,7	7,3	8,9	3,17	4,75	6,35	7,92	9,52	6	7,6	9,2
6 - 32	0,794	3,8	3,68	3,89	4,54	2,7	4,5	6,2	8,0	9,7	3,50	5,26	7,01	8,76	10,51	7,1	8,8	10,6
8 - 32	0,794	4,4	4,34	4,52	5,20	3,4	5,5	7,5	9,6	11,7	4,16	6,25	8,33	10,41	12,50	7,7	9,8	11,9
10 - 24	1,058	5,2	5,06	5,28	6,20	3,8	6,2	8,6	11,0	13,4	4,82	7,24	9,65	12,06	14,48	9,6	12,0	14,4
12 - 24	1,058	5,8	5,72	5,92	6,86	4,4	7,1	9,9	12,6	15,4	5,48	8,23	10,97	13,71	16,46	10,3	13,0	15,7
1/4 - 20	1,270	6,7	6,62	6,86	8,00	5,1	8,2	11,4	14,6	17,8	6,35	9,52	12,70	15,87	19,05	12,1	15,2	18,4
5/16 - 18	1,411	8,4	8,24	8,49	9,77	6,5	10,5	14,5	18,4	22,4	7,92	11,91	15,87	19,83	23,80	14,3	18,3	22,2
3/8 - 16	1,588	10,0	9,89	10,12	11,59	7,9	12,7	17,5	22,2	27,0	9,52	14,27	19,05	23,80	28,57	16,7	21,4	26,2
7/16 - 14	1,814	11,6	11,51	11,78	13,47	9,3	14,9	20,4	26,0	31,5	11,11	16,66	22,22	27,78	33,32	19,3	24,8	30,4
1/2 - 13	1,954	13,2	13,12	13,40	15,24	10,7	17,1	23,4	29,8	36,1	12,70	19,05	25,40	31,75	38,10	21,5	27,8	34,2
9/16 - 12	2,117	14,9	14,75	15,03	17,04	12,2	19,3	26,5	33,6	40,7	14,27	21,43	28,57	35,71	42,85	23,8	31,0	38,1
5/8 - 11	2,309	16,5	16,38	16,68	18,88	13,6	21,5	29,4	37,4	45,3	15,87	23,80	31,75	39,67	47,62	26,3	34,2	42,1
3/4 - 10	2,540	19,8	19,60	19,91	22,35	16,5	26,0	35,5	45,1	54,6	19,05	28,57	38,10	47,62	57,15	30,5	40,0	49,5
7/8 - 9	2,822	23,0	22,84	23,18	25,89	19,4	30,5	41,6	52,7	63,8	22,22	33,32	44,45	55,55	66,67	34,9	46,0	57,2
1" - 8	3,175	26,4	26,09	26,47	29,53	22,2	34,9	47,6	60,3	73,0	25,40	38,10	50,80	63,50	76,20	39,7	52,4	65,1
1" 1/8 - 7	3,629	29,5	29,36	29,74	33,29	24,9	39,2	53,2	67,8	82,0	28,57	42,85	57,15	71,42	85,72	44,9	59,2	73,5
1" 1/4 - 7	3,629	32,8	32,54	32,92	36,46	28,1	44	59,9	75,7	91,6	31,75	47,62	63,50	79,37	95,25	48,1	64,0	79,8
1" 3/8 - 6	4,234	36,2	35,84	36,35	40,42	30,7	48,2	65,7	83,0	100,5	34,92	52,37	69,85	87,30	104,77	54,0	71,4	88,9
1" 1/2 - 6	4,234	39,5	39,02	39,53	43,62	33,9	52,9	72	91,0	110,0	38,10	57,15	76,20	95,25	114,30	57,2	76,2	95,3

Paso UNF

Diámetro nominal d	Paso mm	Broca Ø mm	Ø Taladro		Macho de roscar Ø ext. mín.	A - Filete colocado					B - Longitud nominal (mm)					C - Profundidad de taladro		
			min.	máx.		1 d	1,5 d	2 d	2,5 d	3 d	1 d	1,5 d	2 d	2,5 d	3 d	1 d	1,5 d	2 d
2 - 64	0,396	2,3	2,29	2,44	2,70	1,8	2,9	4,0	5,0	6,2	2,18	3,28	4,37	5,46	6,55	4,0	5,0	6,2
3 - 56	0,453	2,7	2,62	2,77	3,10	2,0	3,3	4,6	5,8	7,1	2,51	3,76	5,03	6,30	7,54	4,6	5,8	7,1
4 - 48	0,529	3,0	2,97	3,14	3,53	2,3	3,7	5,2	6,6	8,0	2,84	4,27	5,69	7,11	8,53	5,2	6,7	8,1
6 - 40	0,635	3,8	3,66	3,81	4,33	2,9	4,6	6,4	8,1	9,9	3,50	5,26	7,01	8,76	10,51	6,4	8,1	9,9
8 - 36	0,706	4,4	4,32	4,47	5,08	3,4	5,5	7,6	9,7	11,8	4,16	6,25	8,33	10,41	12,50	7,3	9,4	11,5
10 - 32	0,794	5,1	5,00	5,16	5,86	4,0	6,5	8,9	11,3	13,7	4,82	7,24	9,65	12,06	14,48	8,4	10,8	13,2
1/4 - 28	0,907	6,7	6,55	6,72	7,53	5,5	8,6	11,8	15,0	18,1	6,35	9,52	12,70	15,87	19,05	10,4	13,6	16,8
5/16 - 24	1,058	8,3	8,17	8,35	9,31	6,9	10,9	14,9	18,8	22,7	7,92	11,91	15,87	19,83	23,80	12,7	16,7	20,6
3/8 - 24	1,058	9,9	9,75	9,93	10,90	8,4	13,2	18,0	22,8	27,5	9,52	14,27	19,05	23,80	28,57	14,3	19,1	23,8
7/16 - 20	1,270	11,5	11,39	11,59	12,76	9,8	15,4	20,9	26,5	32,0	11,11	16,66	22,22	27,78	33,32	16,8	22,4	27,9
1/2 - 20	1,270	13,1	12,97	13,16	14,35	11,4	17,8	24,1	30,5	36,8	12,70	19,05	25,40	31,75	38,10	18,4	24,8	31,1
9/16 - 18	1,411	14,7	14,59	14,79	16,12	12,9	20,1	27,2	34,4	41,4	14,27	21,43	28,57	35,71	42,85	20,6	27,8	34,9
5/8 - 18	1,411	16,3	16,18	16,38	17,71	14,5	22,4	30,4	38,3	46,2	15,87	23,80	31,75	39,67	47,62	22,2	30,2	38,1
3/4 - 16	1,588	19,5	19,39	19,60	21,11	17,5	27,0	36,5	46,0	55,6	19,05	28,57	38,10	47,62	57,15	26,2	35,7	45,2
7/8 - 14	1,814	22,7	22,62	22,84	24,58	20,4	31,5	42,7	53,8	64,8	22,22	33,32	44,45	55,55	66,67	30,4	41,5	52,6
1" - 14	1,814	26,0	25,86	26,11	27,76	23,6	36,3	49,0	61,7	74,4	25,40	38,10	50,80	63,50	76,20	33,6	46,3	59,0
1" - 12	2,117	26,0	25,86	26,11	28,15	23,3	36,0	48,7	61,4	74,0	25,40	38,10	50,80	63,50	76,20	34,9	47,6	60,3
1" 1/8 - 12	2,117	29,2	29,03	29,29	31,33	26,5	40,7	55,0	69,3	83,6	28,57	42,85	57,15	71,42	85,72	38,1	52,4	66,7
1" 1/4 - 12	2,117	32,4	32,21	32,46	34,50	29,7	45,5	61,4	77,2	93,1	31,75	47,62	63,50	79,37	95,25	41,3	57,2	73,0
1" 3/8 - 12	2,117	35,5	35,38	35,63	37,68	32,8	50,3	67,8	85,2	102,6	34,92	52,37	69,85	87,30	104,77	44,5	61,9	79,4
1" 1/2 - 12	2,117	38,7	38,56	38,81	40,85	36,0	55,1	74,1	93,1	112,2	38,10	57,15	76,20	95,25	114,30	47,6	66,7	85,7



El número 01 al principio de cada referencia se refiere a un filete estándar de acero inoxidable. Para otro tipo de filete u otro material, indicar el número correspondiente a la presente lista.

- 01 – Estándar acero inoxidable
 - 02 – Autofrenante acero inoxidable (rojo)
 - 63 – Estándar bronce desnudo
 - 64 – Autofrenante bronce desnudo
 - 65 – Estándar Inconel x 750 plateado
 - 66 – Autofrenante Inconel x 750 plateado
 - 67 – Estándar Inconel x 750 desnudo
 - 68 – Autofrenante Inconel x 750 desnudo
- Para AMECOIL SR, añadir SR al final del n° de artículo.

AMECA

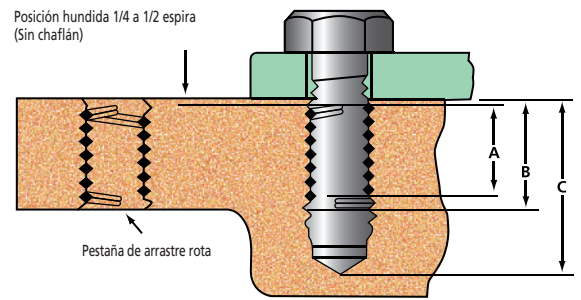
Paso UNC

			D Ø ext. estado libre		N - Número de espiras en estado libre ± 1/4					Número de artículo					Diámetro nominal d
2,5 d	3 d		mín.	máx.	1 d	1,5 d	2 d	2,5 d	3 d	1 d	1,5 d	2 d	2,5 d	3 d	
7,5	8,6		2,8	3,0	3,0	5,2	7,4	9,6	11,8	0110020086	0110020129	0110020172	0110020215	0110020258	2 - 56
8,7	10,0		3,2	3,5	2,8	5,0	7,2	9,4	11,5	0110030099	0110030148	0110030198	0110030248	0110030297	3 - 48
10,0	11,4		3,6	4,0	2,8	4,8	6,8	8,8	10,8	0110040112	0110040168	0110040224	0110040280	0110040336	4 - 40
10,8	12,4		4,0	4,4	3,3	5,5	7,8	10,0	12,2	0110050125	0110050188	0110050250	0110050312	0110050375	5 - 40
12,3	14,1		4,5	4,9	2,8	4,8	6,7	8,7	10,8	0110060138	0110060207	0110060276	0110060345	0110060414	6 - 32
14,0	16,1		5,2	5,6	3,5	5,9	8,3	10,7	13,2	0110080164	0110080246	0110080328	0110080410	0110080492	8 - 32
16,8	19,2		6,2	6,6	2,9	5,0	7,1	9,2	11,4	0110100190	0110100285	0110100380	0110100475	0110100570	10 - 24
18,5	21,3		6,8	7,2	3,5	5,9	8,3	10,7	13,2	0110120216	0110120324	0110120432	0110120540	0110120648	12 - 24
21,6	24,8		8,0	8,4	3,4	5,7	8,0	10,3	12,7	0110140250	0110140375	0110140500	0110140625	0110140750	1/4 - 20
26,2	30,2		9,7	10,2	4,0	6,6	9,3	11,9	14,7	0115160312	0115160469	0115160625	0115160781	0115160938	5/16 - 18
31,0	35,7		11,5	12,0	4,4	7,2	10,0	12,9	15,7	0110380375	0110380562	0110380750	0110380938	0110381125	3/8 - 16
35,9	41,5		13,4	14,0	4,5	7,4	10,3	13,1	16,1	0117160438	0117160656	0117160875	0117161094	0117161312	7/16 - 14
40,5	46,9		15,2	15,8	4,8	7,9	10,9	13,9	17,1	0110120500	0110120750	0110121000	0110121250	0110121500	1/2 - 13
45,2	52,4		17,0	17,6	5,1	8,3	11,5	14,7	17,8	0119160562	0119160844	0119161125	0119161406	0119161688	9/16 - 12
50,1	58,0		18,9	19,5	5,3	8,3	11,8	15,0	18,4	0110580625	0110580938	0110581250	0110581562	0110581875	5/8 - 11
59,0	68,6		22,4	23,0	5,9	9,4	13,0	16,5	20,2	0110340750	0110341125	0110341500	0110341875	0110342250	3/4 - 10
68,3	79,4		26,0	26,7	6,3	10,0	13,7	17,5	21,3	0110780875	0110781312	0110781750	0110782188	0110782625	7/8 - 9
77,8	90,5		29,6	30,4	6,4	10,2	14,0	17,7	21,6	0111001000	0111001500	0111002000	0111002500	0111003000	1" - 8
87,8	102,0		33,4	34,4	6,3	9,9	13,6	17,5	21,3	0111181125	0111181688	0111182250	0111182812	0111183375	1" 1/8 - 7
96,0	111,8		36,7	37,7	7,0	11,2	15,4	19,5	23,7	0111141250	0111141875	0111142500	0111143125	0111143750	1" 1/4 - 7
106,0	124,0		40,6	41,7	6,5	10,5	14,4	18,4	22,3	0111381375	0111382062	0111382750	0111383438	0111384125	1" 3/8 - 6
115,0	133,0		43,9	45,0	7,2	11,5	15,9	20,2	24,5	0111121500	0111122250	0111123000	0111123750	0111124500	1" 1/2 - 6

Paso UNF

			D Ø ext. estado libre		N - Número de espiras en estado libre ± 1/4					Número de artículo					Diámetro nominal d
2,5 d	3 d		mín.	máx.	1 d	1,5 d	2 d	2,5 d	3 d	1 d	1,5 d	2 d	2,5 d	3 d	
7,3	8,3		2,79	3,02	3,5	5,6	8,0	10,4	12,5	0120020086	0120020129	0120020172	0120020215	0120020258	2 - 64
8,4	9,6		3,3	3,7	3,4	5,6	8,0	10,4	12,6	0120030099	0120030148	0120030198	0120030248	0120030297	3 - 56
9,5	10,9		3,7	4,1	3,4	5,6	7,9	10,2	12,5	0120040112	0120040168	0120040224	0120040280	0120040336	4 - 48
11,6	13,4		4,4	4,9	3,8	6,0	8,4	10,8	13,2	0120060138	0120060207	0120060276	0120060345	0120060414	6 - 40
13,6	15,7		5,20	5,7	4,0	6,6	9,1	11,7	14,2	0120080164	0120080246	0120080328	0120080410	0120080492	8 - 36
15,6	18,0		6,0	6,5	4,1	6,8	9,5	12,1	14,9	0120100190	0120100285	0120100380	0120100475	0120100570	10 - 32
20,0	23,2		7,8	8,3	5,0	8,1	11,3	14,4	17,6	0120140250	0120140375	0120140500	0120140625	0120140750	1/4 - 28
24,6	28,6		9,65	10,2	5,5	8,9	12,2	15,6	19,0	0125160312	0125160469	0125160625	0125160781	0125160938	5/16 - 24
28,6	33,3		11,4	11,9	6,9	10,9	14,9	19,0	23,2	0120380375	0120380562	0120380750	0120380938	0120381125	3/8 - 24
33,5	39,0		13,3	13,9	6,6	10,6	14,5	18,4	22,5	0127160438	0127160656	0127160875	0127161094	0127161312	7/16 - 20
37,5	43,8		15,1	15,7	7,8	12,3	16,8	21,3	25,9	0120120500	0120120750	0120121000	0120121250	0120121500	1/2 - 20
42,1	49,2		16,9	17,6	7,9	12,5	17,1	21,6	26,2	0129160562	0129160844	0129161125	0129161406	0129161688	9/16 - 18
46,0	54,0		18,6	19,3	8,9	14,1	19,1	24,3	29,4	0120580625	0120580938	0120581250	0120581562	0120581875	5/8 - 18
54,8	64,3		22,2	22,9	9,7	15,1	20,6	26,0	31,5	0120340750	0120341125	0120341500	0120341875	0120342250	3/4 - 16
63,7	74,8		26,0	26,7	9,9	15,4	21,0	26,6	32,2	0120780875	0120781312	0120781750	0120782188	0120782625	7/8 - 14
71,7	84,4		29,4	30,1	11,5	17,9	24,3	30,6	37,0	0121041000	0121041500	0121042000	0121042500	0121043000	1" - 14
73,0	85,7		29,7	30,4	9,7	15,1	20,6	26,1	31,5	0121001000	0121001500	0121002000	0121002500	0121003000	1" - 12
81,0	95,3		33,1	33,9	11,1	17,3	23,4	29,6	35,7	0121181125	0121181688	0121182250	0121182812	0121183375	1" 1/8 - 12
88,9	104,8		36,6	37,3	12,4	19,3	26,1	33,0	39,8	0121141250	0121141875	0121142500	0121143125	0121143750	1" 1/4 - 12
96,8	114,3		40,0	40,9	13,8	21,3	28,9	36,5	44,0	0121381375	0121382062	0121382750	0121383438	0121384125	1" 3/8 - 12
104,8	123,8		43,4	44,3	15,2	23,4	31,6	39,8	48,2	0121121500	0121122250	0121123000	0121123750	0121124500	1" 1/2 - 12

Otras dimensiones bajo pedido.



Paso BSW

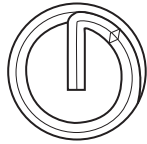
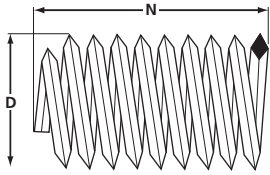
Diámetro nominal d	Paso mm	Broca ø mm	ø Taladro		Macho de roscar ø ext. mín.	A - Filete colocado					B - Longitud nominal (mm)					C - Profundidad de taladro		
			min.	máx.		1 d	1,5 d	2 d	2,5 d	3 d	1 d	1,5 d	2 d	2,5 d	3 d	1 d	1,5 d	2 d
1/8 - 40	0,635	3,4	3,28	3,43	3,93	2,5	4,1	5,7	7,3	8,9	3,2	4,8	6,3	7,9	9,5	6,0	7,6	9,2
3/16 - 24	1,058	5,1	4,98	5,13	6,01	3,7	6,1	8,5	10,9	13,2	4,8	7,1	9,5	11,9	14,3	9,5	11,9	14,3
1/4 - 20	1,270	6,7	6,63	6,78	7,84	5,1	8,2	11,4	14,6	17,8	6,4	9,5	12,7	15,9	19,1	12,1	15,2	18,4
5/16 - 18	1,411	8,4	8,33	8,48	9,59	6,5	10,5	14,5	18,4	22,4	7,9	11,9	15,9	19,8	23,8	14,3	18,3	22,2
3/8 - 16	1,588	10,0	9,91	10,11	11,39	7,9	12,7	17,5	22,2	27,0	9,5	14,3	19,1	23,8	28,6	16,7	21,4	26,2
7/16 - 14	1,814	11,6	11,51	11,76	13,24	9,3	14,9	20,4	26,0	31,5	11,1	16,7	22,2	27,8	33,3	19,3	24,8	30,4
1/2 - 12	2,117	13,2	13,08	13,34	15,17	10,6	17,0	23,3	29,7	36,0	12,7	19,1	25,4	31,8	38,1	22,2	28,6	34,9
9/16 - 12	2,117	14,8	14,68	14,94	16,76	12,2	19,3	26,5	33,6	40,8	14,3	21,5	28,6	35,7	42,9	23,8	31,0	38,1
5/8 - 11	2,309	16,7	16,59	16,84	18,57	13,6	21,5	29,4	37,4	45,3	15,9	23,8	31,8	39,7	47,6	26,3	34,2	42,1
11/16 - 11	2,309	18,3	18,21	18,47	20,16	15,2	23,9	32,6	41,3	50,0	17,5	26,2	34,9	43,6	52,4	27,9	36,6	45,3
3/4 - 10	2,540	20,0	19,84	20,09	22,02	16,5	26,0	35,5	45,1	54,6	19,1	28,6	38,1	47,6	57,2	30,5	40,0	49,5
7/8 - 9	2,822	23,0	23,01	23,27	25,52	19,4	30,5	41,6	52,7	63,9	22,2	33,3	44,5	55,5	66,7	34,9	46,0	57,2
1" - 8	3,175	26,5	26,19	26,52	29,10	22,2	34,9	47,6	60,3	73,0	25,4	38,1	50,8	63,5	76,2	39,7	52,4	65,1
1" 1/8 - 7	3,629	30,0	29,74	30,12	32,80	24,9	39,2	53,5	67,8	82,6	28,6	42,9	57,2	71,4	85,7	44,9	59,2	73,5
1" 1/4 - 7	3,629	33,0	32,92	33,30	35,97	28,1	44,0	59,9	75,8	91,6	31,8	47,6	63,5	79,4	95,2	48,1	64,0	79,8
1" 1/2 - 6	4,234	39,7	39,27	39,90	43,02	33,9	52,9	72,0	91,0	100,0	38,1	57,2	76,2	95,2	114,3	57,2	76,2	95,3

Paso BSP

Diámetro nominal d	Paso mm	Broca ø mm	ø Taladro		Macho de roscar ø ext. mín.	A - Filete colocado					B - Longitud nominal (mm)					C - Profundidad de taladro		
			min.	máx.		1 d	1,5 d	2 d	2,5 d	3 d	1 d	1,5 d	2 d	2,5 d	3 d	1 d	1,5 d	2 d
1/8 - 28	0,907	10,0	9,91	10,16	10,82	2,3	3,8	5,4	7	8,6	3,2	4,8	6,4	7,9	9,5	7,3	8,9	10,5
1/4 - 19	1,337	13,6	13,46	13,72	14,74	5	8,2	11,4	14,5	17,7	6,4	9,5	12,7	15,9	19,1	12,4	15,6	18,7
3/8 - 19	1,337	17,2	17,02	17,27	18,25	8,2	12,9	17,7	22,5	27,2	9,5	14,3	19,1	23,8	28,6	15,6	20,3	25,1
1/2 - 14	1,814	21,5	21,34	21,59	23,09	10,9	17,3	23,6	30,0	36,3	12,7	19,1	25,4	31,8	38,1	20,8	27,2	33,5
5/8 - 14	1,814	23,5	23,24	23,55	25,05	14,1	22,0	30,0	37,9	45,8	15,9	23,8	31,8	39,7	47,6	24,0	31,9	39,9
3/4 - 14	1,814	27,0	26,75	27,08	28,59	17,3	26,8	36,3	45,8	55,3	19,1	28,6	38,1	47,6	57,2	27,2	36,7	46,2
7/8 - 14	1,814	30,7	30,48	30,81	32,35	20,4	31,5	42,7	53,7	64,9	22,2	33,3	44,5	55,5	66,7	30,4	41,5	52,6
1" - 11	2,309	33,7	33,53	33,91	35,96	23,1	35,8	48,5	61,2	73,9	25,4	38,1	50,8	63,5	76,2	35,8	48,5	61,3
1" 1/4 - 11	2,309	42,5	42,29	42,67	44,63	29,4	45,3	61,2	77,1	92,9	31,8	47,6	63,5	79,4	95,2	42,2	58,0	73,9
1" 1/2 - 11	2,309	48,5	48,41	48,79	50,53	35,8	54,8	73,9	92,9	112,0	38,1	57,2	76,2	95,2	114,2	48,5	67,6	86,7

Paso BSF

Diámetro nominal d	Paso mm	Broca ø mm	ø Taladro		Macho de roscar ø ext. mín.	A - Filete colocado					B - Longitud nominal (mm)					C - Profundidad de taladro		
			min.	máx.		1 d	1,5 d	2 d	2,5 d	3 d	1 d	1,5 d	2 d	2,5 d	3 d	1 d	1,5 d	2 d
1/4 - 26	0,977	6,7	6,53	6,71	7,51	5,4	8,6	11,7	14,9	18,1	6,4	9,5	12,7	15,9	19,1	10,7	13,9	17,1
5/16 - 22	1,155	8,3	8,20	8,38	9,30	6,8	10,8	14,7	18,7	22,7	7,9	11,9	15,9	19,8	23,8	13,1	17,1	21,1
3/8 - 20	1,270	9,9	9,78	9,96	11,02	8,3	13,0	17,8	22,5	27,3	9,5	14,3	19,1	23,8	28,6	15,2	20,0	24,8
7/16 - 18	1,411	11,5	11,43	11,63	12,78	9,7	15,2	20,8	26,3	31,9	11,1	16,7	22,2	27,8	33,3	17,5	23,0	28,6
1/2 - 16	1,588	13,2	13,03	13,26	14,57	11,1	17,5	23,8	30,2	36,5	12,7	19,1	25,4	31,8	38,1	19,8	26,2	32,5
9/16 - 16	1,588	14,7	14,66	14,88	16,16	12,7	19,9	27,0	34,1	41,3	14,3	21,5	28,6	35,7	42,9	21,4	28,6	35,7
5/8 - 14	1,814	16,4	16,26	16,49	18,01	14,1	22,0	30,0	37,9	45,8	15,9	23,8	31,8	39,7	47,6	24,0	32,0	39,9
3/4 - 12	2,117	19,5	19,43	19,69	21,53	16,9	26,5	36,0	45,5	55,1	19,1	28,6	38,1	47,6	57,2	28,6	38,1	47,6
7/8 - 11	2,309	22,7	22,61	22,86	24,94	18,7	30,8	40,9	52,0	64,4	22,2	33,3	44,5	55,6	66,7	32,6	43,7	54,8
1" - 10	2,540	26,5	26,19	26,52	28,38	22,9	35,6	48,3	61,0	73,7	25,4	38,1	50,8	63,5	76,2	36,8	49,5	62,2
1" 1/8 - 9	2,822	29,5	29,36	29,72	31,88	25,8	40,0	54,3	68,6	82,9	28,6	42,9	57,2	71,4	85,7	41,3	55,6	69,9
1" 1/4 - 9	2,822	32,7	32,54	32,89	35,06	28,9	44,8	60,7	76,6	92,4	31,8	47,6	63,5	79,4	95,3	44,5	60,3	76,2
1" 3/8 - 8	3,175	36,0	35,71	36,07	38,64	31,7	49,2	66,7	84,1	101,6	34,9	52,4	69,9	87,3	104,8	49,2	66,7	84,1



El número 01 al principio de cada referencia se refiere a un filete estándar de acero inoxidable. Para otro tipo de filete u otro material, indicar el número correspondiente a la presente lista.

- 01 – Estándar acero inoxidable
 - 02 – Autofrenante acero inoxidable (rojo)
 - 63 – Estándar bronce desnudo
 - 64 – Autofrenante bronce desnudo
 - 65 – Estándar Inconel x 750 plateado
 - 66 – Autofrenante Inconel x 750 plateado
 - 67 – Estándar Inconel x 750 desnudo
 - 68 – Autofrenante Inconel x 750 desnudo
- Para AMECOIL SR, añadir SR al final del n° de artículo.



Paso BSW

			D Ø ext. estado libre		N - Número de espiras en estado libre ± 1/4					Número de artículo					Diámetro nominal d
	2,5 d	3 d	min.	max.	1 d	1,5 d	2 d	2,5 d	3 d	1 d	1,5 d	2 d	2,5 d	3 d	
	10,8	12,4	4,0	4,4	3,4	5,6	7,9	10,3	12,4	0130180125	0130180187	0130180250	0130180312	0130180375	1/8 - 40
	16,7	19,1	6,1	6,5	2,9	5,1	7,1	9,3	11,5	0133160187	0133160281	0133160375	0133160468	0133160562	3/16 - 24
	21,6	24,8	7,9	8,4	3,4	5,9	8,1	10,5	12,8	0130140250	0130140375	0130140500	0130140625	0130140750	1/4 - 20
	26,2	30,1	9,7	10,2	4,1	6,7	9,4	12,0	14,8	0135160312	0135160469	0135160625	0135160781	0135160937	5/16 - 18
	31,0	35,7	11,5	12,0	4,5	7,3	10,2	13,0	15,8	0130380375	0130380562	0130380750	0130380937	0130381125	3/8 - 16
	35,9	41,5	13,5	14,0	4,6	7,5	10,4	13,3	16,3	0137160437	0137160656	0137160875	0137161093	0137161312	7/16 - 14
	41,3	47,6	15,4	16,0	4,4	7,3	10,1	13,0	16,0	0130120500	0130120750	0130121000	0130121250	0130121500	1/2 - 12
	45,2	52,4	17,0	17,6	5,2	8,4	11,6	14,8	17,9	0139160562	0139160844	0139161125	0139161406	0139161687	9/16 - 12
	50,1	58,0	18,9	19,5	5,4	8,7	11,9	15,3	18,5	0130580625	0130580937	0130581250	0130581562	0130581875	5/8 - 11
	54,0	62,8	20,5	21,1	6,1	9,7	13,3	16,9	20,2	0131160687	0131161031	0131161375	0131161718	0131162062	11/16 - 11
	59,0	68,6	22,4	23,0	6,0	9,6	13,2	16,8	20,4	0130340750	0130341125	0130341500	0130341875	0130342250	3/4 - 10
	68,3	79,4	26,0	26,7	6,4	10,1	13,9	17,7	21,5	0130780875	0130781312	0130781750	0130782187	0130782625	7/8 - 9
	77,8	90,5	27,7	30,4	6,5	10,3	14,1	17,9	21,7	0131001000	0131001500	0131002000	0131002500	0131003000	1" - 8
	87,8	102,0	33,5	34,4	6,4	10,1	13,9	17,6	21,5	0131181125	0131181687	0131182250	0131182812	0131183375	1" 1/8 - 7
	95,7	111,6	36,7	37,7	7,3	11,4	15,6	19,8	24,0	0131141250	0131141875	0131142500	0131143125	0131143750	1" 1/4 - 7
	114,3	133,3	43,9	45,1	7,4	11,8	16,1	20,4	24,7	0131121500	0131122250	0131123000	0131123750	0131124500	1" 1/2 - 6

11

Paso BSP

			D Ø ext. estado libre		N - Número de espiras en estado libre ± 1/4					Número de artículo					Diámetro nominal d
	2,5 d	3 d	min.	max.	1 d	1,5 d	2 d	2,5 d	3 d	1 d	1,5 d	2 d	2,5 d	3 d	
	12	13,7	11,5	12,0	1,9	3,6	5,1	6,7	7,9	0140180125	0140180187	0140180250	0140180312	0140180375	1/8 - 28
	21,9	25,1	15,7	16,2	3,1	5,3	7,4	9,6	11,9	0140140250	0140140375	0140140500	0140140625	0140140750	1/4 - 19
	29,8	34,6	19,5	20,0	5,3	8,5	11,8	15,0	17,4	0140380375	0140380562	0140380750	0140380937	0140381125	3/8 - 19
	39,9	46,3	24,6	25,2	5,2	8,4	11,6	14,8	18,0	0140120500	0140120750	0140121000	0140121250	0140121500	1/2 - 14
	47,8	55,7	26,7	27,4	6,8	10,8	14,8	18,8	22,8	0140580625	0140580937	0140581250	0140581562	0140581875	5/8 - 14
	55,8	65,3	30,5	31,2	8,4	13,3	18,1	23,0	28,0	0140340750	0140341125	0140341500	0140341875	0140342250	3/4 - 14
	63,4	74,8	34,6	35,3	10,0	15,6	21,3	26,8	32,5	0140780875	0140781312	0140781750	0140782187	0140782625	7/8 - 14
	73,9	86,6	38,4	39,2	8,9	13,9	19,0	24,0	29,1	0141001000	0141001500	0141002000	0141002500	0141003000	1" - 11
	89,9	105,7	47,7	48,5	11,4	17,8	24,1	30,5	36,9	0141141250	0141141875	0141142500	0141143125	0141143750	1" 1/4 - 11
	105,7	124,7	54,1	54,9	13,9	21,6	29,3	37,0	44,7	0141121500	0141122250	0141123000	0141123750	0141124500	1" 1/2 - 11

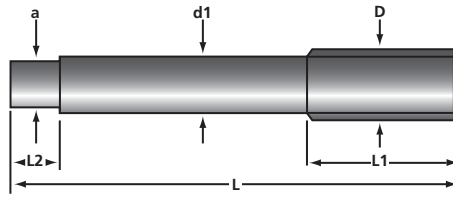
Paso BSF

			D Ø ext. estado libre		N - Número de espiras en estado libre ± 1/4					Número de artículo					Diámetro nominal d
	2,5 d	3 d	min.	max.	1 d	1,5 d	2 d	2,5 d	3 d	1 d	1,5 d	2 d	2,5 d	3 d	
	20,3	23,5	7,9	8,4	4,6	7,6	10,4	13,4	16,5	0150140250	0150140375	0150140500	0150140625	0150140750	1/4 - 26
	25,0	29,0	9,8	10,3	5,0	8,1	11,2	14,3	17,7	0155160312	0155160469	0155160625	0155160781	0155160938	5/16 - 22
	29,5	34,3	11,6	12,1	5,6	9,0	12,4	15,8	19,2	0150380375	0150380562	0150380750	0150380937	0150381125	3/8 - 20
	34,1	39,7	13,6	14,1	5,9	9,5	13,1	16,6	20,2	0157160438	0157160656	0157160875	0157161093	0157161312	7/16 - 18
	38,9	45,3	15,5	16,0	6,1	9,7	13,3	16,9	20,5	0150120500	0150120750	0150121000	0150121250	0150121500	1/2 - 16
	42,9	50,0	17,2	17,8	7,0	11,1	15,1	19,3	23,4	0159160562	0159160844	0159161125	0159161406	0159161687	9/16 - 16
	47,8	55,8	19,1	19,7	6,8	10,8	14,8	18,7	22,8	0150580625	0150580937	0150581250	0150581562	0150581875	5/8 - 14
	57,2	66,7	22,9	23,5	7,0	11,1	15,2	19,3	23,4	0150340750	0150341125	0150341500	0150341875	0150342250	3/4 - 12
	65,9	70,1	26,5	27,3	7,6	11,9	16,4	20,8	25,2	0150780875	0150781312	0150781750	0150782187	0150782625	7/8 - 11
	74,9	87,6	30,2	31,0	7,9	12,5	17,1	21,6	26,2	0151001000	0151001500	0151002000	0151002500	0151003000	1" - 10
	84,1	98,5	33,9	34,7	8,1	12,7	17,3	21,9	26,5	0151181125	0151181687	0151182250	0151182812	0151183375	1" 1/8 - 9
	92,1	108,0	37,3	38,1	9,1	14,3	19,4	24,6	29,8	0151141250	0151141875	0151142500	0151143125	0151143750	1" 1/4 - 9
	101,6	119,0	41,2	42,1	8,8	13,9	18,9	23,9	28,8	0151381375	0151382062	0151382750	0151383437	0151384125	1" 3/8 - 8

Otras dimensiones bajo pedido.



Macho de roscar para mecanizado de material estándar. dureza 21 HRC máx.
Para otras aplicaciones, consultarnos.



Machos de roscar Amecoil®

Ø x Paso	Referencias			Dimensiones en mm					
	Desbastador	Final	Gun	D	d1	L1 máx	L	a	L2
M2 x 0,40	080102040	080202040	080302040	2,5	2,8	9,5	44	2,25	5
M2,5 x 0,45	080125045	080225045	080325045	3,1	3,15	13	48	2,5	5
M3 x 0,50	080103050	080203050	080303050	3,7	4	16	53	3,15	6
M3,5 x 0,60	080135060	080235060	080335060	4,3	4,5	16	53	3,55	6
M4 x 0,70	080104070	080204070	080304070	4,9	5	16	58	4	7
M5 x 0,80	080105080	080205080	080305080	6,0	6,3	19	66	5	8
M6 x 1	080106100	080206100	080306100	7,3	8	22	72	6,3	9
M7 x 1	080107100	080207100	080307100	8,3	9	22	72	7,1	10
M8 x 1	080108100	080208100	080308100	9,3	10	24	80	8	11
M8 x 1,25	080108125	080208125	080308125	9,6	10	24	80	8	11
M9 x 1,25	080109125	080209125	080309125	10,6	8	25	85	6,3	9
M10 x 1	080110100	080210100	080310100	11,3	9	29	89	7,1	10
M10 x 1,25	080110125	080210125	080310125	11,6	9	29	89	7,1	10
M10 x 1,50	080110150	080210150	080310150	12,0	9	29	89	7,1	10
M11 x 1,50	080111150	080211150	080311150	13,0	11,2	30	95	9	12
M12 x 1	080112100	080212100	080312100	13,3	11,2	30	95	9	12
M12 x 1,25	080112125	080212125	080312125	13,6	11,2	30	95	9	12
M12 x 1,50	080112150	080212150	080312150	14,0	11,2	30	95	9	12
M12 x 1,75	080112175	080212175	080312175	14,3	11,2	30	95	9	12
M14 x 1,25	080114125	080214125	080314125	15,6	12,5	32	102	10	13
M14 x 1,50	080114150	080214150	080314150	16,0	12,5	32	102	10	13
M14 x 2	080114200	080214200	080314200	16,6	12,5	32	102	10	13
M16 x 1,50	080116150	080216150	080316150	18,0	14	37	112	11,2	14
M16 x 2	080116200	080216200	080316200	18,6	14	37	112	11,2	14
M18 x 1,50	080118150	080218150	080318150	20,0	14	37	112	11,2	14
M18 x 2	080118200	080218200	080318200	20,6	14	37	112	11,2	14
M18 x 2,50	080118250	080218250	080318250	21,3	16	38	118	12,5	16
M20 x 1,50	080120150	080220150	080320150	22	16	38	118	12,5	16
M20 x 2,50	080120250	080220250	080320250	23,3	18	45	130	14	18
M22 x 1,50	080122150	080222150	080322150	24,0	18	45	130	14	18
M22 x 2	080122200	080222200	080322200	24,6	18	45	130	14	18
M22 x 2,50	080122250	080222250	080322250	25,3	18	45	130	14	18
M24 x 1,50	080124150	080224150	080324150	26,0	18	45	130	14	18
M24 x 2	080124200	080224200	080324200	26,6	20	45	127	16	20
M24 x 3	080124300	080224300	080324300	27,9	20	45	135	16	20
M26 x 1,50	080126150	080226150	080326150	28,0	20	37	127	16	20
M27 x 1,50	080127150	080227150	080327150	29,0	20	37	127	16	20
M27 x 2	080127200	080227200	080327200	29,6	20	37	127	16	20
M27 x 3	080127300	080227300	080327300	30,9	22,4	51	151	18	22
M30 x 1,50	080130150	080230150	080330150	32,0	22,4	37	137	18	22
M30 x 2	080130200	080230200	080330200	32,6	22,4	37	137	18	22
M30 x 3,50	080130350	080230350	080330350	34,5	25	57	162	20	24
M33 x 2	080133200	080233200	080333200	35,6	25	39	144	20	24
M33 x 3,50	080133350	080233350	080333350	37,5	28	60	170	22,4	26
M36 x 1,50	080136150	080236150	080336150	38,0	28	39	149	22,4	26
M36 x 2	080136200	080236200	080336200	38,6	28	39	149	22,4	26
M36 x 3	080136300	080236300	080336300	39,9	28	60	149	22,4	26
M36 x 4	080136400	080236400	080336400	41,2	28	60	170	22,4	26
M39 x 4	080139400	080239400	080339400	44,3	31,5	67	187	25	28
M45 x 4,50	080145450	080245450	080345450	51,2	35,5	70	200	28	31



Macho de roscar sin virutas



Para roscado
de materiales dúctiles

Calibre roscado doble F/R (5H)

La comprobación del roscado de alojamiento del filete AMECOIL es un requisito indispensable de cara a la conformidad del roscado obtenido tras la colocación del filete AMECOIL

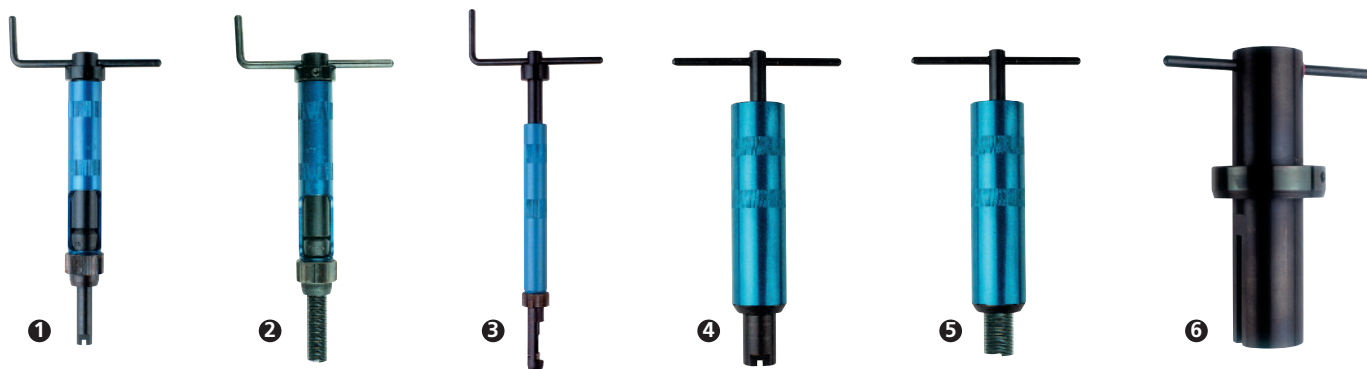
AMECA



Calibres mín.-máx.

ø x Paso	Referencias	Dimensiones en mm						ø x Paso	Referencias
		D	d1	L1 máx	L	a	L2		
M2 x 0,40	080402040	2,5	2,8	8	50	2,1	5	M2 x 0,40	0602040
M2,5 x 0,45	080425045	3,1	3,5	11	56	2,7	6	M2,5 x 0,45	0625045
M3 x 0,50	080403050	3,7	4,5	13	63	3,4	6	M3 x 0,50	0603050
M3,5 x 0,60	080435060	4,3	4,5	13	63	3,1	6	M3,5 x 0,60	0635060
M4 x 0,70	080404070	4,9	6	14	70	4,9	8	M4 x 0,70	0604070
M5 x 0,80	080405080	6,0	6	16	80	4,9	8	M5 x 0,80	0605080
M6 x 1	080406100	7,3	8	18	90	6,2	9	M6 x 1	0606100
M7 x 1	080407100	8,3	9	18	90	7	10	M7 x 1	0607100
M8 x 1	080408100	9,3	10	20	100	8	11	M8 x 1	0608100
M8 x 1,25	080408125	9,6	10	20	100	8	11	M8 x 1,25	0608125
M9 x 1,25	080409125	10,6	8	20	100	6,2	9	M9 x 1,25	0609125
M10 x 1	080410100	11,3	8	20	100	6,2	9	M10 x 1	0610100
M10 x 1,25	080410125	11,6	9	16	100	7	10	M10 x 1,25	0610125
M10 x 1,50	080410150	12	9	20	110	7	10	M10 x 1,50	0610150
M11 x 1,50	080411150	13	11	22	100	9	11	M11 x 1,50	0611150
M12 x 1	080412100	13,3	11	22	100	9	12	M12 x 1	0612100
M12 x 1,25	080412125	13,6	11	22	100	9	12	M12 x 1,25	0612125
M12 x 1,50	080412150	14	11	22	100	9	12	M12 x 1,50	0612150
M12 x 1,75	080412175	14,3	11	26	110	9	12	M12 x 1,75	0612175
M14 x 1,25	080414125	15,6	12	22	100	9	12	M14 x 1,25	0614125
M14 x 1,50	080414150	16	12	22	100	9	12	M14 x 1,50	0614150
M14 x 2	080414200	16,6	12	28	110	9	12	M14 x 2	0614200
M16 x 1,50	080416150	18	14	25	110	11	14	M16 x 1,50	0616150
M16 x 2	080416200	18,6	14	32	125	11	14	M16 x 2	0616200
M18 x 1,50	080418150	20	16	25	125	12	15	M18 x 1,50	0618150
M18 x 2	080418200	20,6	16	25	140	12	15	M18 x 2	0618200
M18 x 2,50	080418250	21,3	16	25	140	12	15	M18 x 2,50	0618250
M20 x 1,50	080420150	22	18	25	125	14,5	17	M20 x 1,50	0620150
M20 x 2,50	080420250	23,3	18	25	140	14,5	17	M20 x 2,50	0620250
M22 x 1,50	080422150	24	18	28	140	14,5	17	M22 x 1,50	0622150
M22 x 2	080422200	24,6	18	28	140	14,5	17	M22 x 2	0622200
M22 x 2,50	080422250	25,3	18	30	160	14,5	17	M22 x 2,50	0622250
M24 x 1,50	080424150	26	18	28	140	14,5	17	M24 x 1,50	0624150
M24 x 2	080424200	26,6	20	28	140	16	19	M24 x 2	0624200
M24 x 3	080424300	27,9	20	30	160	16	19	M24 x 3	0624300
M26 x 1,50	080426150	28	20	28	140	16	19	M26 x 1,50	0626150
M27 x 1,50	080427150	29	22	28	150	18	21	M27 x 1,50	0627150
M27 x 2	080427200	29,6	22	28	150	18	21	M27 x 2	0627200
M27 x 3	080427300	30,9	22	50	180	18	21	M27 x 3	0627300
M30 x 1,50	080430150	32	22	28	150	18	21	M30 x 1,50	0630150
M30 x 2	080430200	32,6	25	28	160	20	23	M30 x 2	0630200
M30 x 3,50	080430350	34,5	28	56	200	22	25	M30 x 3,50	0630350
M33 x 2	080433200	35,6	28	30	170	22	25	M33 x 2	0633200
M33 x 3,50	080433350	37,5	28	56	200	22	25	M33 x 3,50	0633350
M36 x 1,50	080436150	38	28	30	170	22	25	M36 x 1,50	0636150
M36 x 2	080436200	38,6	32	30	170	24	27	M36 x 2	0636200
M36 x 3	080436300	39,9	32	60	200	24	27	M36 x 3	0636300
M36 x 4	080436400	41,2	32	60	200	24	27	M36 x 4	0636400
M39 x 4	080439400	44,29	36	65	220	29	32	M39 x 4	0639400
M45 x 4,50	080445450	51,20	40	70	250	32	35	M45 x 4,50	0645450

Otras dimensiones bajo pedido.



Gama clásica

APARATOS DE COLOCACIÓN MANUALES

Aparatos Unidimensionales

Los filetes insertos tienen un diámetro exterior superior al del roscado en el que se colocan. El aparato de colocación permite reducir el diámetro del filete inserto por medio de la espiga roscada o del montaje directo en el caso de los aparatos con mandril.

• Aparato estándar (con pre fileteado)

Aparato recomendado para aplicaciones normales.

Aparato multidimensional, con boquilla y vástago intercambiables en un mismo cuerpo

1 Aparato con vástago liso 2 Aparato con vástago pre fileteado (para las métricas con pasos finos) 3 Aparato reducido, con vástago pre fileteado

- de M2.5 a M5, Cuerpo n° 1 - de M10 a M12, Cuerpo n° 3

- de M6 a M9, Cuerpo n° 2 - de M14 a M16, Cuerpo n° 4

Aparato unidimensional : 4 Con vástago liso 5 Con vástago pre fileteado (para pasos finos) 6 Tipo Mandril (para métricas y pasos grandes).

Principio de codificación de las piezas intercambiables:

• Código Broche Liso: 0510 +2 cifras para el diámetro +3 cifras para el paso

• Código Espiga: 0506 +2 cifras para el diámetro +3 cifras para el paso

• Código Conjunto (Espiga + Broche): 0516 +2 cifras para el diámetro +3 cifras para el paso

	Dimension	1 Aparato estándar	2 Aparato con broche roscado	3 Aparato N°1 bis	7 Aparato específico SR	Rompeador		Extractor	
						Manual	Auto	Ref.	N°
Cuerpo n°1	2x40	-	-	05202040	-	0520	0500002	0566	1
	2.5x45	→	05125045	05225045	0525045SR	0525	0500025	0566	1
	3x50	0503050	05103050	05203050	0503050SR	0503	0500003	0566	1
	3.5x60	0535060	-	05235060	0535060SR	0503	0500035	0566	1
	4x70	0504070	-	05204070	0504070SR	0504	0500004	0566	1
	5x80	0505080	05105080	-	0505080SR	0505	0500005	0566	1
Cuerpo n°2	6x100	0506100	05106100	-	0506100SR	0506	0500006	0566	1
	7x100	0507100	05107100	-	0507100SR	0507	0500007	0566	1
	8x100	0508100	05108100	-	0508100SR	0508	0500008	0566	1
	8x125	0508125	05108125	-	0508125SR	0508	0500008	0566	1
	9x125	0509125	05109125	-	0509125SR	0509	-	0567	2
	10x100	→	05110100	-	Aparato estándar	0510	0500010	0567	2
Cuerpo n°3	10x125	0510125	05110125	-	0510125SR	0510	0500010	0567	2
	10x150	0510150	05110150	-	0510150SR	0510	0500010	0567	2
	11x150	0511150	-	-	0511150SR	0511	-	0567	2
	12x100	→	05112100	-	Aparato estándar	0512	0500012	0567	2
	12x125	→	05112125	-	Aparato estándar	0512	0500012	0567	2
	12x150	0512150	05112150	-	0512150SR	0512	0500012	0567	2
	12x175	0512175	05112175	-	0512175SR	0512	0500012	0567	2
	14x125	→	05114125	-	Aparato estándar	0514	0500014	0568	3
Cuerpo n°4	14x150	0514150	05114150	-	0514150SR	0514	0500014	0568	3
	14x200	0514200	05114200	-	0514200SR	0514	0500014	0568	3
	16x150	→	05116150	-	Aparato estándar	0516	-	0568	3
	16x200	0516200	05116200	-	0516200SR	0516	-	0568	3



AMECA

Gama SR

les y Multidimensionales

• Aparato Nº 1 BIS

Aparato multidimensional ⑦ de espiga roscada, con cuerpo nº 1 bis. El diámetro de la espiga se ha reducido al máximo para poder acceder a emplazamientos de difícil acceso.

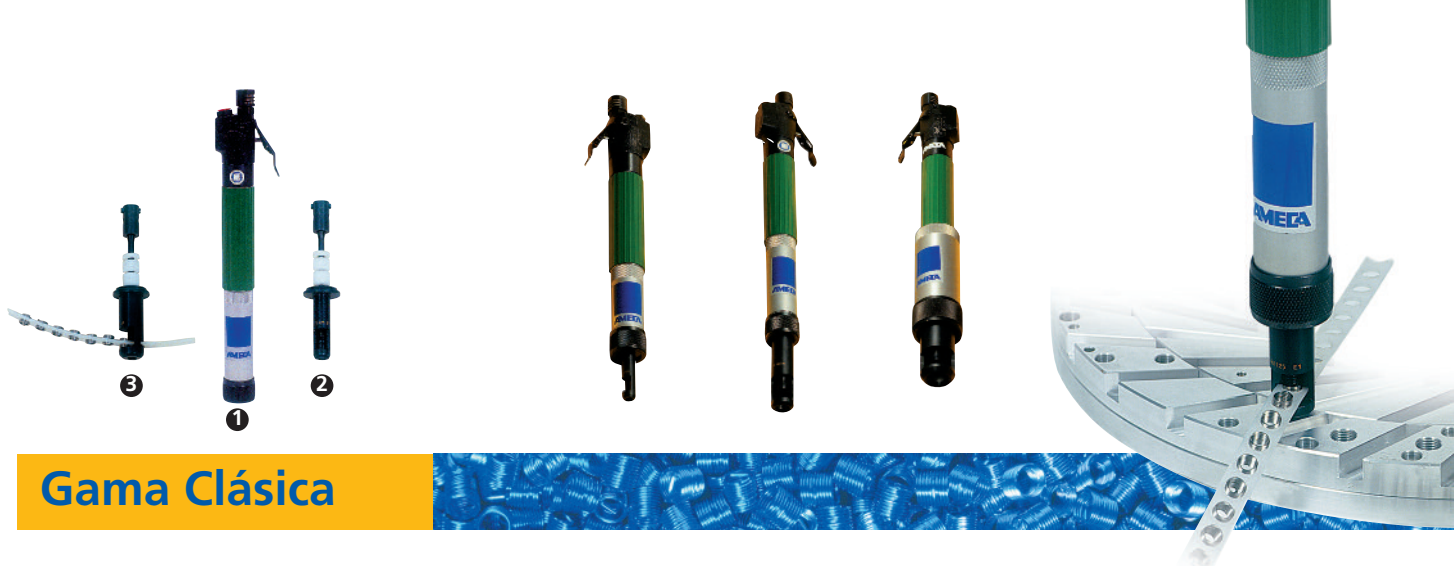
• Aparatos de colocación manuales específicos para AMECOIL-SR

El filete inserto se enrosca totalmente en la espiga antes de insertarse directamente en la rosca receptora.

Para los pasos cortos, se recomienda la utilización del aparato estándar con espiga roscada.



Dimensiones	Aparato estándar			Aparato ⑦ específico SR	Rompeador		Extractor	
	④ con espiga lisa	⑤ con espiga roscada	⑥ con mandril		Manual	Ref.	Nº	
18x150	-	05118150	-	Aparato estándar	0518	0568	3	
18x200	0518200	05118200	-	Aparato estándar	0518	0568	3	
18x250	0518250	-	-	0518250SR	0518	0568	3	
20x150	-	05120150	-	Aparato estándar	0521	0568	3	
20x200	0520200	05120200	-	Aparato estándar	0521	0568	3	
20x250	0520250	-	-	0520250SR	0521	0568	3	
22x150	-	05122150	-	Aparato estándar	0522	0568	3	
22x200	0522200	05122200	-	Aparato estándar	0522	0568	3	
22x250	0522250	-	-	0522250SR	0522	0568	3	
24x150	-	05124150	-	Aparato estándar	0524	0569	4	
24x200	0524200	05124200	-	Aparato estándar	0524	0569	4	
24x300	0524300	-	-	0524300SR	0524	0569	4	
26x150	-	05126150	-	Aparato estándar	0526	0569	4	
27x150	-	05127150	-	Aparato estándar	0527	0569	4	
27x200	0527200	05127200	-	Aparato estándar	0527	0569	4	
27x300	-	-	0527300	Aparato estándar	0527	0569	4	
28x150	-	05128150	-	Aparato estándar	0528	0569	4	
30x150	-	05130150	-	Aparato estándar	0530	0569	4	
30x200	0530200	05130200	-	Aparato estándar	0530	0569	4	
30x350	-	-	0530350	Aparato estándar	0530	0569	4	
33x200	0533200	05133200	-	Aparato estándar		0570	5	
33x350	-	-	0533350	Aparato estándar		0570	5	
34x150	-	05134150	-	Aparato estándar		0570	5	
36x150	-	05136150	-	Aparato estándar		0570	5	
36x200	0536200	05136200	-	Aparato estándar		0570	5	
36x300	-	05136300	0536300	0536300		0570	5	
36x400	-	-	0536400	Aparato estándar		0570	5	
39x300	053930012	-	0539300	0539300		0570	5	
39x400	-	-	0539400	Aparato estándar		0570	5	
42x300	054230012	054230011	-	0542300		0571	6	
42x450	-	-	0542450	Aparato estándar		0571	6	
45x300	054530012	054530011	-	Aparato estándar		0571	6	
45x450	-	-	0545450	Aparato estándar		0571	6	



Gama Clásica

HERRAMIENTAS DE COLOCACIÓN AUTOMÁTICAS



Aparatos Mult

Los filetes insertos tienen un diámetro exterior superior al del roscado en el que se colocan. El aparato de colocación permite reducir el diámetro del filete inserto por medio de la espiga roscada o, en el caso de los AMECOIL-SR, del montaje directo con el aparato específico. Los aparatos motorizados son multidimensionales, con capacidades variables en función del modelo (ver tabla).

• Aparato neumático para cualquier tipo de AMECOIL

El aparato puede equiparse con los accesorios necesarios. Cada equipo se entrega con un juego de calces para permitir el ajuste de la profundidad de colocación.

El montaje de filetes insertos presentados en banda de plástico requiere un equipo especial, diseñado para que la espiga deje pasar la banda.

Dimensiones	PARA CUALQUIER TIPO AMECOIL					APARATO ESPECÍFICO AMECOIL SR		 Rompedor		 Extractor			
	Aparat o sin equipar ❶	Equipo completo Amecoil suelto ❷	Equipo completo para Amecoil en Banda de plástico BP ❸			Aparato SR sin equipar ❹	Broche ❺ Especial SR						
			Lg. 1D	Lg. 1.25/2D	Lg. 2.5 D			Manual	Auto	Ref.	Nº		
2.5x45	2511210	25125	251253	251255	251254	258502	3511125045	0525	0500025	0566	1		
2.5x45 AF		251252	251256	251257	251258			3512125045	0525	0500025	0566	1	
3x50		25103	251033	251035	251034			3511103050	0503	0500003	0566	1	
3x50 AF		251032	251036	251037	251038			3512103050	0503	0500003	0566	1	
								-	0503	0500035	0566	1	
4x70		25104	251043	251045	251044		3511104070	0504	0500004	0566	1		
4x70 AF		25104	251043	251045	251044			3512104070	0504	0500004	0566	1	
5x80		25105	251053	251055	251054			3511105080	0505	0500005	0566	1	
5x80 AF		25105	251053	251055	251054			3512105080	0505	0500005	0566	1	
6x100		25106	251063	251065	251064			3511106100	0506	0500006	0566	1	
6x100AF	25106	251063	251065	251064	3512106100	0506	0500006	0566	1				
7x100	2511614	2511607	25107	Bajo pedido			258503	3511107100	0507	0500007	0566	1	
8x100			251081	Bajo pedido					3511108100	0508	0500008	0566	1
8x125			25108	Bajo pedido					3511108125	0508	0500008	0566	1
10x100			251101	Bajo pedido					-	0510	0500010	0567	2
10x125			251102	Bajo pedido					3511110125	0510	0500010	0567	2
10x150			25110	Bajo pedido					3511110150	0510	0500010	0567	2
12x100		251121	-	-	-	-		0512	0500012	0567	2		
12x125		251122	-	-	-	-		0512	0500012	0567	2		
12x150		251123	-	-	-	-		0512	0500012	0567	2		
12x175		25112	-	-	-	3511112175		0512	0500012	0567	2		
14x125			259141251	-	-	-		-	0514	0500014	0568	3	
14x150			259141501	-	-	-		-	0514	0500014	0568	3	
14x200		259142001	-	-	-	3511114200	0514	0500014	0568	3			
16x150		259161501	-	-	-	-	0516	-	0568	3			
16x200		259162001	-	-	-	3511116200	0516	-	0568	3			
18x150		259181501	-	-	-	-	0518	-	0568	3			



Gama SR

dimensionales

• Aparatos motorizados específicos para AMECOIL-SR

El aparato (neumático ④, con batería ⑤), se equipa con los broches necesarios. El ajuste de profundidad se consigue enroscando o desenroscando el tope en el broche.

Atención, el ajuste del tope no se corresponde con la longitud del filete inserto antes de su colocación, por lo que nunca deben ponerse en contacto el tope y el filete inserto.

El filete inserto se enrosca totalmente en el broche antes de insertarse directamente en la rosca receptora.

El mismo aparato se puede utilizar tanto con los AMECOIL-SR sueltos, como con los que se presentan en una banda de plástico.

Dimensiones	PARA CUALQUIER TIPO AMECOIL		APARATO ESPECÍFICO AMECOIL SR		Rompedor		Extractor	
	Aparato sin equipar ①	Equipo completo Amecoil suelto ②	Aparato SR sin equipar ④	Broche ⑥ Especial SR	Manual	Auto	Ref.	Nº
14x150	2591418	251143	258503	3511114150	0514	0500014	0568	3
14x200		25114		3511114200	0514	0500014	0568	3
16x150		251163		-	0516	-	0568	3
16x200		25116		3511116200	0516	-	0568	3
18x150		251181		-	0518	-	0568	3
18x200		251182		-	0518	-	0568	3
18x250		25118		3511118250	0518	-	0568	3
20x150		251201		-	0521	-	0568	3
20x200		251202		-	0521	-	0568	3
20x250		25120		3511120250	0521	-	0568	3
24x150		251241		-	0524	-	0569	4
24x200		251242		-	0524	-	0569	4
24x300		-		3511124300	0524	-	0569	4

Equipo completo =
Broche + Embrague +
Espiga + Juego de calces
Aparato completo =
Aparato sin equipar
+ Equipo completo
Aparato Especifico
AMECOIL SR completo =
Aparato SR sin equipar
+ Broche especial SR

AMECOIL en banda de plástico BP

Dimensiones	Bobina nº	Referencia		Cantidad por bobina	Dimensiones	Referencia		Cantidad por bobina
		Estándar	Autofrenante AF			Estándar	Autofrenante AF	
2.5x45x2.5	1	5125045025SR	5225045025SR	5000	7x100x14	5107100014SR	5207100014SR	400
2.5x45x3.75	1	5125045375SR	5225045375SR	4000	8x100x8	5108100008SR	5208100008SR	650
2.5x45x5	1	5125045005SR	5225045005SR	3000	8x100x12	5108100012SR	5208100012SR	400
3x50x3	1	5103050003SR	5203050003SR	4000	8x100x16	5108100016SR	5208100016SR	300
3x50x4.5	1	51030500045SR	52030500045SR	2800	8x125x8	5108125008SR	5208125008SR	650
3x50x6	1	5103050006SR	5203050006SR	2200	8x125x12	5108125012SR	5208125012SR	400
4x70x4	2	5104070004SR	5204070004SR	2200	8x125x16	5108125016SR	5208125016SR	300
4x70x6	2	5104070006SR	5204070006SR	1500	10x100x10	5110100010SR	5210100010SR	400
4x70x8	2	5104070008SR	5204070008SR	1300	10x100x15	5110100015SR	5210100015SR	250
5x80x5	2	5105080005SR	5205080005SR	1500	10x100x20	5110100020SR	5210100020SR	200
5x80x7.5	2	5105080075SR	5205080075SR	1000	10x125x10	5110125010SR	5210125010SR	400
5x80x10	2	5105080010SR	5205080010SR	800	10x125x15	5110125015SR	5210125015SR	250
6x100x6	3	5106100006SR	5206100006SR	1000	10x125x20	5110125020SR	5210125020SR	200
6x100x9	3	5106100009SR	5206100009SR	750	10x150x10	5110150010SR	5210150010SR	400
6x100x12	3	5106100012SR	5206100012SR	500	10x150x15	5110150015SR	5210150015SR	250
7x100x7	4	5107100007SR	5207100007SR	800	10x150x20	5110150020SR	5210150020SR	200
7x100x10.5	4	5107100105SR	5207100105SR	600	Bobina diámetro 300 mm			



Punzón rompedor

Permite romper la pestaña de arrastre del filete, dejando sitio para el paso del tornillo.

Para los filetes insertos superiores al Ø 18, utilizar una pinza alargada.



Rompedor automático

El rompedor de disparo automático se utiliza con una sola mano, sin necesidad de otras herramientas.

El preajuste y la regularidad de golpeo garantizan la máxima eficacia y rapidez.

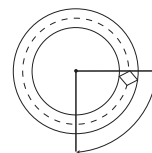


Extractor

En caso necesario, el filete inserto puede desmontarse con un extractor.

La hoja puntiaguda del extractor se apoya en la parte interior del filete inserto, que se extrae ejerciendo simultáneamente una presión constante y un movimiento de desenroscado.

Atención: la hoja del extractor no debe apoyarse en la última cuarta parte del filete inserto, ya que la presión ejercida haría penetrar la espira en el material.



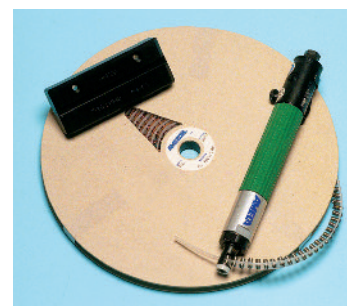
El último 1/4 de la espira no debe estar en contacto con la hoja del extractor.

Bandas de plástico

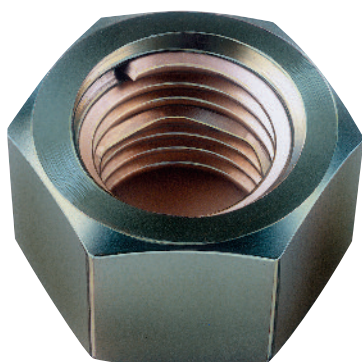
Para el montaje en serie, la presentación de los filetes insertos AMECOIL en banda de plástico mejora considerablemente las condiciones de trabajo: mayor rendimiento, imposibilidad de mezclar varios tipos de filete, reducción de costes de mano de obra...

Los filetes insertos pueden implantarse por medio de un equipo de colocación fijo o de un aparato neumático.

Tabla de referencias página 17.



Tuerca AMELOCK®



Tuerca H metálica con filete inserto Autofrenante de acero inoxidable

Dimensión	Referencia		Encombrement	
	Tuerca ACIERO Z	Tuerca INOX	En caras planas	Altura
M5	3300805080	3330305080	8	5
M6	3300806100	3330306100	10	6
M8	3300808125	3330308125	13	8
M10	3300810150	3330310150	16	10
M12	3300812175	3330312175	18	12
M14	3300814200	3330314200	21	14
M16	3300816200	3330316200	24	16

Otras dimensiones, revestimientos (plateado, lubricación, ...) bajo pedido

AMELOCK es una tuerca de seguridad con un sistema de freno constituido por la parte deformada de un filete inserto AMECOIL AF.

AMELOCK ofrece múltiples ventajas: Eliminación de pasadores, contratuercas, arandelas - Resistencia a las vibra-

ciones - Conservación del freno después de varios montajes / desmontajes - Simétrica, se puede montar indistintamente en ambos sentidos - Resistencia a altas temperaturas hasta 600 °C según modelos.

Maletines



Multidimensionales

Kits completos que incluyen machos de roscar, rompedores, aparatos de colocación y filetes insertos estándar. Se utilizan para la reparación de todo tipo de roscados defectuosos. Auténticos maletines de taller, resultan indispensables para los departamentos de mantenimiento de las fábricas.



Unidimensionales

Solicite nuestro catálogo específico "maletines AMECA"



Maletín bujías


Los maletines "bujías" permiten reparar en pocos minutos los roscados destinados a las bujías de encendido. Son imprescindibles para garajes y talleres de flotas de vehículos.

Los Minikits contienen (1 broca), 1 macho de roscar, 1 aparato de colocación y 5 filetes insertos para pequeñas reparaciones puntuales.



Minikits





ROSCADOS: 3 RAZONES PARA UTILIZAR EL FILETE INSERTO AMECOIL® SR.

- **Más rápido**

Simplicidad de montaje = tiempo de colocación reducido.

- **Más sencillo**

Tecnología innovadora = dimensionamiento optimizado para más facilidad de colocación.

- **Más económico**

Herramientas de colocación poco onerosas = reducción de costes de montaje

TODAS LAS VENTAJAS DE LA NOVEDAD, SIN TENER QUE CAMBIAR SU FORMA DE TRABAJAR


Programa de fabricación

Rosca (*) Filetes	Estándar y Autofrenante
Métrica ISO pasos cortos	M4 x 0,5 M64 x 4
Métrica ISO pasos normales	M2 a M48
BSF (British Standard Fine)	1/4 a 1" 3/8
BSW (British Standard Withworth)	1/8 a 1" 1/2
GAZ - BSP - Rohr	1/8 a 2"
UNF/UNJF (Unified National Fine)	2 - 64 a 1" 1/2-12
UNC/UNJC (Unified National Coarse)	2 - 56 a 1" 1/2-6

(*) Sistema BA – NPINPTF bajo pedido.

Normas de referencia

LN 9499-1
LN 9039-1
DIN 8140-1





Todas las fijaciones mecánicas reunidas en una completa gama.

Para unos ensamblados económicos y tecnológicos:

- Rapidez y simplicidad de montaje.
 - Calidad inigualable de los ensamblados.
 - Con toda la garantía de un fabricante.
-
- Filete inserto TWIN-INSERT
 - Inserto CLAV-SERT
 - Inserto para plástico AMPLAST
 - Tuerca de jaula CAGE-NUT
 - Casquillo distanciador para montar con prensa
 - Espárrago autoengastable para montar con prensa
 - Tuerca autoengastable para montar con prensa
 - Tornillo imperdible con jaula autoengastable para montar con prensa
 - Sistema de fijación de bolas Ball Lock
 - Casquillo autorroscante AMECA
 - Espárrago Pasador embutidos para engastar AMSERT
 - Tuercas de montaje rápido
 - Pernos a soldar
 - Broche de bola...

AMECA también ofrece una completa gama de aparatos para roscado, colocación, engaste y ensamblado.



**AMECA s.A. - Z.I. Le Sauvage - B.P. 21
73410 MOGNARD - France**

Tel. +33 (0)4.79.54.13.47 - Fax. +33 (0)4.79.54.11.29

www.ameca-sa.fr - info@ameca-sa.fr

