

## R-STUDS varilla métrica roscada de acero al carbono clase 5.8

Barra de refuerzo con punta hexagonal de acero al carbono de la clase 5.8, para usar con anclajes adhesivos



### Información del producto

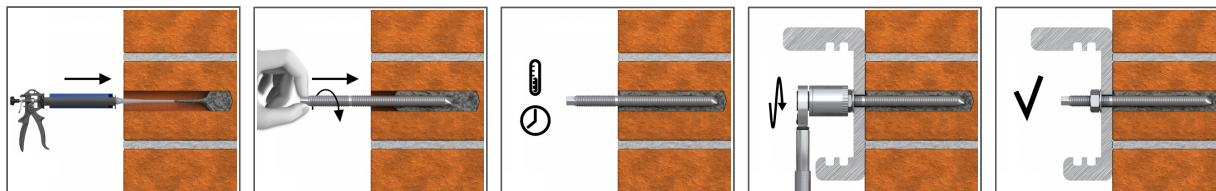
#### Características y ventajas

- La varilla es un elemento del sistema de anclado para altas cargas que se usa con el anclaje pegado en cápsulas, cartuchos o con el sistema CFS+.
- Opción de uso en bases huecas con aplicación de la malla.
- La punta plana para una instalación manual rápida, sin que sea necesario el uso de la llave.
- Opción de uso en empalmes hechas mediante espigas o uniones entre las paredes y la cimentación. (Contacto con asistente técnico)
- Opción de desmontaje de la barra en caso de usar el casquillo con rosca interna

#### Aplicaciones

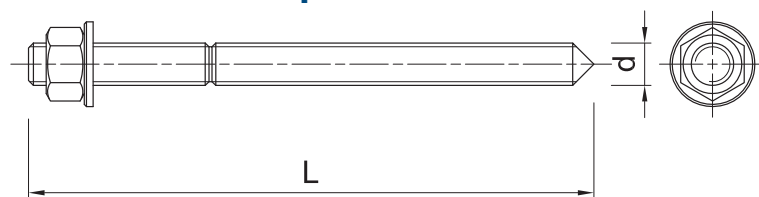
- Fijaciones con anclajes químicos en suelos de mampostería macizos y huecos
- Refuerzos, apoyos
- Barreras
- Estanterías
- Apoyos
- Barandillas
- Elementos de ventanas
- Andamios
- Máquinas

### [Spanish]: Installation guide



1. Taladre un orificio del diámetro y la profundidad correctos.
2. Limpie el orificio a fondo con una bomba manual y un cepillo.
3. En los sustratos huecos, coloque un tubo de tamiz.
4. Llene el orificio de resina a nivel recomendado (siga las instrucciones de ensamblaje apropiadas para un tipo dado de resina).
5. Inserte la varilla métrica lentamente y con un ligero movimiento giratorio, hasta alcanzar la profundidad de empotramiento requerida.
6. Deje en reposo para que se endurezca durante el período de tiempo requerido.
7. Coloque el accesorio y apriete la tuerca al par de apriete requerido.

## Información del producto



Medida	Código de producto	Anclaje		Elemento fijado		
		Diámetro	Longitud	Espesor máx. $t_{Rk}$ para		Diámetro del orificio
		d	L	[Spanish]: hnom, 6d	[Spanish]: hnom, 12d	$d_f$
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
M8	R-STUDS-08110-FL	8	110	52	4	9
	R-STUDS-08160-FL	8	160	102	54	9
M10	R-STUDS-10080-FL	10	80	8	-	12
	R-STUDS-10130-FL	10	130	58	-	12
	R-STUDS-10170-FL	10	170	98	38	12
	R-STUDS-10280-FL	10	280	208	148	12
M12	R-STUDS-12110-FL	12	110	23	-	14
	R-STUDS-12160-FL	12	160	73	1	14
	R-STUDS-12190-FL	12	190	103	31	14
	R-STUDS-12220-FL	12	220	133	61	14
M16	R-STUDS-12260-FL	12	260	173	101	14
	R-STUDS-16190-FL	16	190	75	-	18
	R-STUDS-16220-FL	16	220	105	9	18
M20	R-STUDS-16260-FL	16	260	145	49	18
	R-STUDS-20260-FL	20	260	117	-	22
	R-STUDS-20300-FL	20	300	157	37	22
M24	R-STUDS-20350-FL	20	350	207	87	22
	R-STUDS-24300-FL	24	300	128	-	26
M30	R-STUDS-30380-FL	30	380	166	-	32

## Especificaciones logísticas

Medida	Código de producto	Anclaje		Cantidad [ud.]			Peso [kg]			Códigos de barras
		Diámetro [mm]	Longitud [mm]	Envase unitario	Embalaje exterior	Paleta	Envase unitario	Embalaje exterior	Paleta	
M8	R-STUDS-08110-FL	8	110	10	10	5040	0.43	0.43	245.7	5010445001468
	R-STUDS-08160-FL	8	160	10	10	2030	0.43	0.43	117.3	5906675260372
M10	R-STUDS-10080-FL	10	80	10	10		0.65	0.65		5906675460840
	R-STUDS-10130-FL	10	130	10	10	5040	0.77	0.77	419.6	5010445001482
	R-STUDS-10170-FL	10	170	10	10	3780	1.01	1.01	412.5	5906675260389
	R-STUDS-10280-FL	10	280	10	10		1.90	1.90		5906675464244
M12	R-STUDS-12110-FL	12	110	10	10		1.29	1.29		5906675452586
	R-STUDS-12160-FL	12	160	10	10	7200	1.35	1.35	1001.3	5010445001512
	R-STUDS-12190-FL	12	190	10	120	4800	1.56	18.7	779.3	5906675262338
	R-STUDS-12220-FL	12	220	10	120	4560	1.79	21.5	848.1	5906675261706
M16	R-STUDS-12260-FL	12	260	10	10	1100	2.1	2.1	259.7	5906675260396
	R-STUDS-16190-FL	16	190	10	10	3840	2.9	2.9	1127.5	5010445001550
	R-STUDS-16220-FL	16	220	10	10	1920	3.3	3.3	660.3	5906675260402
M20	R-STUDS-16260-FL	16	260	10	10	1920	3.8	3.8	759.6	5906675260419
	R-STUDS-20260-FL	20	260	6	6	1728	3.6	3.6	1062.5	5010445001598
	R-STUDS-20300-FL	20	300	5	30	270	3.4	20.6	215.4	5906675262468
M24	R-STUDS-20350-FL	20	350	5	5	960	4.0	4.0	802.8	5906675234793
	R-STUDS-24300-FL	24	300	2	2	770	2.0	2.0	779.2	5906675240794
M30	R-STUDS-30380-FL	30	380	1	1	500	1.94	1.94	999.0	5906675234816