

[Spanish]: R-STUDC Composite rebar

[Spanish]: Composite rebar with a flat tip for use with bonded anchors.



Información del producto

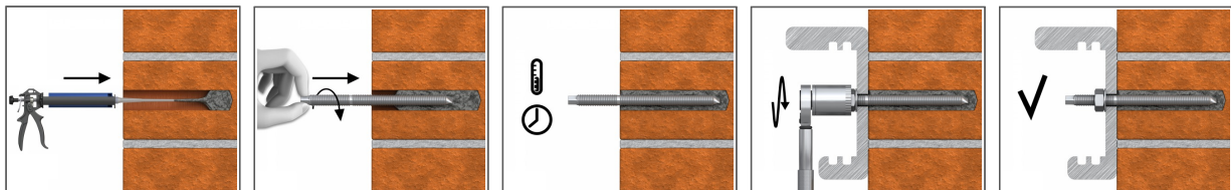
Características y ventajas

- 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 empalmes hechas mediante espigas o uniones entre las paredes y la cimentación. (Contacto con asistente técnico)
- La punta plana para una instalación manual rápida, sin que sea necesario el uso de la llave.

Aplicaciones

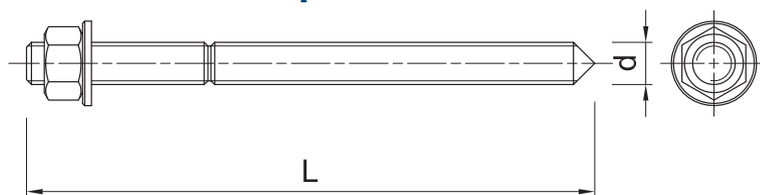
- [Spanish]: Shipbuilding
- [Spanish]: Offshore technology
- [Spanish]: Swimming pool technology
- [Spanish]: Plants in the chemical industry
- [Spanish]: Heat exchangers and evaporators
- [Spanish]: Flue gas desulphurization plants
- [Spanish]: Tanks for aggressive chemical products
- [Spanish]: Tunnel construction

[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. $t_{R, para}$		Diámetro del orificio
		d	L	[Spanish]: hnom, 6d	[Spanish]: hnom, 12d	d_f
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
M12	R-STUDC-12500	12	500	413	341	14
	R-STUDC-18500	12	500	-	-	14
M14	R-STUDC-14500	14	500	413	341	14
M16	R-STUDC-16500	16	50	-	-	16

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	
M12	R-STUDC-12500	12	500	50	50		5.8	5.8		5906675489896
	R-STUDC-18500	12	500	50	50		11.8	11.8		5906675489919
M14	R-STUDC-14500	14	500	50	50		7.1	7.1		5906675490595
M16	R-STUDC-16500	16	50	50	50		9.3	9.3		5906675489902