

Bulones de fricción

Estabilización



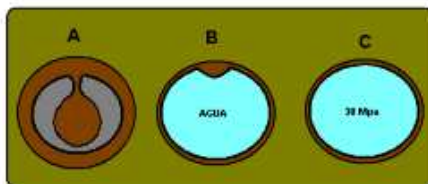
- **Ventajas:**

- Instalación rápida, muy simple y de alta calidad.
- Tras ser inflado, empieza su función inmediatamente.
- Fuerte agarre con las paredes del taladro por toda su longitud.
- Flexibilidad en relación con el diámetro del agujero del taladro.
- Altas propiedades de alargamiento gracias a la flexibilidad del bulón.



- **Principio de trabajo:**

Para la colocación de los bulones expansivos es preciso el hinchado de los mismos mediante una bomba hidráulica a 30 Mpa



- **Características técnicas:**

Bulón	120 kN	160 kN	240 kN
Diámetro	26 mm.	36 mm.	36 mm.
Espesor de pared	2 mm.	2 mm.	3 mm.
Diámetro bulón inflado	41 mm.	53 mm.	53 mm.
Carga de rotura mínima	120 kN	160 kN.	240 kN
Diámetro del taladro	32/39 mm	43/52 mm	43/52 mm
Taladro óptimo	34/39 mm	45/51 mm	45/51 mm
Alargamiento óptimo	30%	30%	30%
Peso	2 Kgs./m.	2,6 Kgs./m.	3,6 Kgs./m.
Calidad de acero	S 355 MC	S 355 MC	S 355 MC
Diámetro de casquillo	30 mm.	41 mm.	41mm.
Longitud de casquillo	60 mm.	70 mm.	70 mm.

España:

Av. Fuente Nueva 4 Planta 2ª
Oficinas 3-4
28703 S.S de los Reyes (Madrid)
Tel.: 91 653 48 01 Fax.: 91 704 94 84
Mail: administracion@dalpersl.com

Chile:

Bodegas Cimenta
Av/ Chena 1401 (ex Roberto Simpson)
San Bernardo, Santiago de Chile
Tel.: (569) 79969163
Mail: administracion@dalpersl.com