

Barra acero corrugado B500S

Estabilización



- **Características técnicas:**

Diámetro nominal	Sección	Peso
(mm)	(cm ²)	(Kg/m)
6	0,28	0,22
8	0,50	0,50
10	0,79	0,62
12	1,13	0,89
16	2,01	1,58
20	3,14	2,47
25	4,91	3,85
32	8,04	6,31
40	12,60	9,86



- Norma del producto: UNE36065
- Limite elástico: Mayor de 500 MPA
- Carga unitaria de rotura: Mayor de 575 MPA
- Límite elástico *real* / límite elástico *nominal*: Menor o igual a 1,25
- Elongación de rotura (%): Mayor del 16 %
- Elongación total bajo carga máxima (%): Mayor o igual al 7%

- **Accesorios:**

El sistema de rosca permite, mediante diversos accesorios su acople. El sistema cuenta con gran variedad de accesorios complementarios como: manguito de unión, tuercas y contratueras, placa de anclaje y piezas fin de anclaje.

- **Aplicaciones:**

Entre sus múltiples aplicaciones podemos destacar anclajes al terreno, bulonaje (minería y túneles, estabilización y sostenimiento de taludes, cimentación y micropilotaje, armadura pasiva para hormigón armado, pernos de anclaje, sistema de tirantes y arado de tablestacas.

Dalper España:

Av. Fuente Nueva 4 Planta 2ª
Oficinas 3-4
28703 S.S de los Reyes (Madrid)
Tel.: +34 91 653 48 01 - Fax.: +34 91 704 94 84
Mail: administracion@dalpersl.com

Dalper Chile SpA

Avenida Américo Vespucio, 400, Pudahuel.
Centro Logístico Bodegas San Francisco, Bodega Y17.
Santiago, Región Metropolitana
Teléfonos: +56 9 79969163
+56 9 57587223
+56 9 75685033
Mails: administracion@dalpersl.com
csantos@dalpersl.com