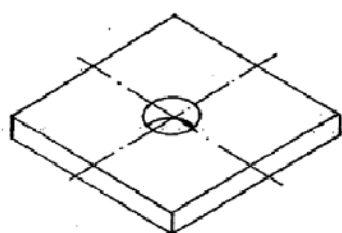


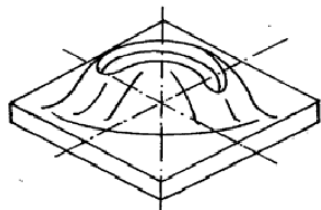
BULONES DE ACERO CORRUGADO

Dentro de la técnica de sostenimiento mediante bulonaje, **EMICO** ofrece bulones de acero corrugado en cualquier diámetro y longitud, roscados para su utilización con placa de reparto y que permiten, mediante la inyección de mortero o resinas en el espacio anular del barreno, el anclaje por adherencia del mismo.

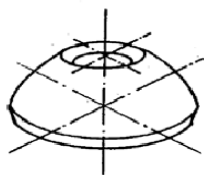
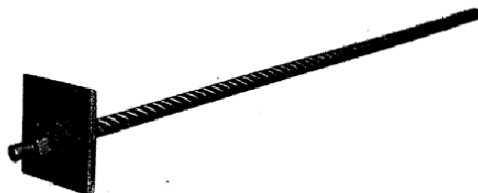
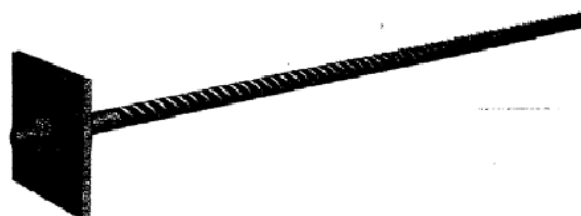
Esta técnica permite además del sostenimiento del terreno plastificado en torno a la excavación, el anclaje de bloques inestables así como el cosido de zonas fracturadas, tanto dentro de la propia excavación como en taludes exteriores



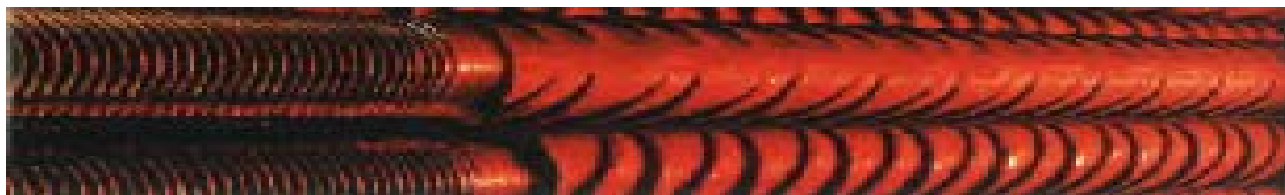
PLACA PLANA



PLACA ABOMBADA



RÓTULA



Características	Barras corrugadas			
Tipo de acero	B 400 S	B 500 S	B 400 SD	B 500 SD
Norma de producto	UNE 36068	UNE 36068	UNE 36065	UNE 36065
Límite elástico Re (Mpa)	400	500	400	500
Carga unitaria de rotura Tm (Mpa)	400	550	480	575

Diamétrono nominal (mm)	20	25	32
Sección (cm ²)	3,14	4,91	8,04
Pesos (Kg/m)	2,47	3,85	6,31

