

## CACHAVAS ABASTONADAS DE ACERO B-500-S

Barra de acero corrugado B-500-S tipo cachava o garrota, para formación de coronación y pie y adosado de tratamientos de protección de taludes mediante malla de alambre de acero de triple torsión.

Posibilidad de suministro de cachavas de diámetros 16-20 mm, en formato de cachava estándar L=0,80 m y "cachava alta" de L=1,80 m



### CARACTERÍSTICAS:

#### Características de las cachavas bastonadas de acero corrugado GDM

TIPO DE CACHAVA ABASTONADA GDM	GDM -16/800	GDM -20/800	GDM -20/1800
Díámetro de la barra de acero, ( $\varnothing$ )	16 mm	20 mm	
Tipo de acero (designación comercial)	B-500 SD (500 N/mm <sup>2</sup> )		
Sección transversal de la barra, (A)	201 mm <sup>2</sup>	314 mm <sup>2</sup>	
Resistencia a tracción de la barra, (T <sub>γ</sub> ).	100 kN	157 kN	
Longitud total de la cachava una vez plegada, (L <sub>c</sub> )	0,80 m		1,80 m
Peso unitario cada 100 barras, (ρ)	158 kg/ 100 Ud	247 kg/ 100 Ud	494 kg/ 100 Ud
Terminación (opcional bajo pedido)	Galvanizado en caliente (Zn 610 gr/m <sup>2</sup> )		

#### Esquema cachava estándar / cachava alta $\varnothing$ 16/20 mm

