



**MIGUEL
MIRANDA**

FICHA TECNICA Semistatic 11 mm EN1891 A

Materia Prima Camisa o Funda,	100 % Poliéster Alta Resistencia
Tenacidad	> 6 g/Dtex
Nº de Husos	48
Dtex/Huso	4.400
Confección	Granete
Resorte de Maquina	E140 48H Resorte Rojo E115 48H Resorte Azul
Transmisión	E140 48H 22 30/20 46 E115 48H 31 30/20 50 E104 48H

Materia Prima Almas o Núcleos,	100 % Poliamida Alta Resistencia
Tenacidad	> 6 g/Dtex
Referencia	Granete 4.25 mm
Nº de Almas o Núcleos,	8 Almas o núcleos
Nº de Husos/Alma o Núcleo	8 o 16
Dtex/Huso	6.300 (8H) 3.150 (16H)
Confección	Granete
Masa/Alma o Núcleo	5.90 g/ML
Resorte de Maquina	E115 8H Resorte Rojo E115 16H Resorte Blanco E104 16H Resorte Rojo
Transmisión	E115 8H 23 40/20 40 E115 16H 23 40/20 40 E104 16H

PRESTACIONES

Diámetro,	11.20 mm
Masa,	ML= 79.75 g Camisa= 30.75 g Alma= 49 g
Carga de Rotura,	32 Kn
Alargamiento,	3.80 %
Anudabilidad,	1
Deslizamiento,	0 mm
Contracción,	%
Fuerza de Parada,	Kn
Nº de caídas soportadas	>5
Temperatura de fusión,	Camisa > 195 °, Alma > 195 °

Miguel Miranda, S.L.

Luis I, s/n, nave 8A
28031 Madrid