

# Ficha técnica CAM84

Comercializado por:	Cerámica La Escandella S.A.
Localidad:	Agost (Alicante) - España
Nombre Comercial:	Clavo nylon - <b>CAM84</b>

Dimensiones **Largo** 80 mm  
**∅ del cuerpo** 10 mm  
**∅ de cabeza** 30 mm

Soporte Cerámico  
Material Poliamida  
Unidad de venta 100 unidades/caja

Alargamiento a la rotura:	DIN 53455	> 50%
Conductividad térmica:	DIN 52612	0,28 W/Km
Coefficiente dilatación térmica de 20 a 50°C:		85·10 <sup>-6</sup> m/m K
Coefficiente fricción:		0,3
Densidad:	DIN 53479	1,14 g/cm <sup>3</sup>
Dureza a la bola:	DIN 53456	136 N/mm <sup>2</sup>
Dureza "shore":	DIN 53505	D75
Módulo elasticidad:	DIN 53457	2850 N/mm <sup>2</sup>
Punto de fusión:	ASTM D789	220°C
Resistencia superficial:	DIN 53482	5·1010 Km/m <sup>2</sup>
Resistencia al impacto:	DIN 53453	3,8 KJ/m <sup>2</sup>
Resistencia a la tracción:	DIN 53455	78 N/mm <sup>2</sup>
Tº máxima de uso:		Normal 90°C Con puntos 150°C
Tº mínima de uso:		-40°C

