



Alambre de púas trenzado con doble línea de cables de acero galvanizado o de acero galvanizado + PVC. Entrelazadas alrededor de estos se encuentran las púas, también en alambre de acero galvanizado o galvanizado + PVC. Su uso está destinado principalmente a los sectores agrícolas y criaderos. El alambre de púas **IOWA** se vende en rollos de 100 y 200 m en pallets, atados con alambre galvanizado o plastificado. El número de rollos por pallet es de: 36 rollos de **200 m** o **72 rollos** de 100 m.

tipo	∅ alambre trenzado mm	∅ alambre púas mm	L m	∅ alambre trenzado + PVC mm	∅ alambre púas + PVC mm
galvanizado	2.20 ± 0.045	2.20 ± 0.045	100/200	/	/
galvanizado	2.70 ± 0.045	2.70 ± 0.045	100/200	/	/
galvanizado + PVC	2.20 ± 0.045	2.20 ± 0.045	100/200	2.60 ± 0.15	2.60 ± 0.15

características generales	valor	unidad de medida	ref. estándares
tipo de alambón	C9D		UNI - EN 16120-2
resistencia a la tracción del alambre trenzado	> 400	N/mm ²	
resistencia a la tracción del alambre de púas	> 400	N/mm ²	
proceso revestimiento de cinc	en caliente		UNI - EN 10244-2
grado de pureza del cinc	~ 99,995%		UNI - EN 1179
adherencia del cinc	1 (buena)		UNI - EN 10244-2
color	plateado brillante		
revestimiento de cinc	≥ 50	g/m ²	UNI - EN 10244-2 Class D
revestimiento de PVC	≥ 0,15	mm	UNI - EN 10218-2
proceso de revestimiento de PVC	sinterización	/	UNI - EN 10245-2
color	verde RAL 6005	/	/

IOWA es producido en conformidad con la norma UNI-EN 10223-1.