



Alambre de púas de alta resistencia trenzado con doble línea de cables de acero galvanizado. Entrelazadas alrededor de estos se encuentran las púas que también son de acero galvanizado producidas utilizando el exclusivo "Galvafort Process". Su uso está destinado principalmente a los sectores agrícolas y criaderos. El alambre de púas Riccio se vende en rollos de 100, 250 y 500 m, en paquetes para la prevención de accidentes con asas de transporte (embalaje verde).

∅ alambre mm	∅ púas mm	L m	distancia púas cm	rollo kg c/u	L/kg m	rollo/pallet n°	pallet kg c/u
1,70	1,50	100	10	5,0	20	96	492
1,70	1,50	250	10	12,5	20	64	812
1,70	1,50	500	10	25,0	20	36	912

### RICCIO PVC

Alambre de púas de alta resistencia trenzado con doble línea de cables de acero galvanizado, plastificado por sinterización. Las púas tienen el mismo recubrimiento y se entrelazan alrededor de los cables. El plastificado se obtiene a través del exclusivo proceso de sinterización "Galvaplax Process". Su uso está destinado principalmente para cercado de áreas residenciales y agrícolas. El alambre de púas Riccio PVC se vende en rollos de 100 y 250 metros, en paquetes para la prevención de accidentes con asas de transporte (embalaje naranja).

∅ alambre portante cinc mm	∅ alambre portante plast. mm	∅ púas cinc mm	∅ púas plast. mm	L m	distancia púas cm	rollo kg c/u	L/kg m	rollo/pallet n°	pallet kg c/u
1,70	2,10	1,50	1,80	100	10	5,5	18,2	96	540
1,70	2,10	1,50	1,80	250	10	13,7	18,2	64	889



características generales	valor		unidad de medida	ref. estándares
	Riccio	Riccio PVC		
máxima resistencia unitaria a la tracción del alambre portante	1000-1200*	600-800*	N/mm2	-
tipo de revestimiento de cinc	en caliente	en caliente	-	UNI-EN 10244-2
grado de pureza del cinc (SHG)	~99,995%	~99,995%	-	UNI-EN 1179
adherencia del cinc	1 (excelente)	1 (excelente)	-	UNI-EN 10244-2
espesor revest. cinc alambre portante	~29	~8,5	µm	-
espesor revest. cinc púas	~28	~8,5	µm	-
espesor revest PVC alambre portante	-	~0,20	mm	UNI-EN 10218-2
espesor revest. PVC puntas	-	~0,15	mm	UNI-EN 10218-2
proceso de plastificado	-	sinterización	-	UNI-EN 10245-2
color	-	verde alpino brillante	-	-
∅ tolerancia alambre portante galvanizado	±0,05	±0,04	mm	UNI-EN 10218-2
∅ tolerancia alambre portante plastificado	-	±0,10	mm	UNI-EN 10218-2
∅ tolerancia púas galvanizadas	±0,045	±0,035	mm	UNI-EN 10218-2
∅ tolerancia púas plastificadas	-	±0,10	mm	UNI-EN 10218-2

(\*) los valores se refieren al alambre antes del entrelazado

