

ALAMBRES GALVANIZADOS

DE ALTA RESISTENCIA



Son alambres trefilados de acero de alto carbono con tratamiento de galvanizado térmico que garantiza una capa de galvanizado superior. Poseen una adherencia total en la interfase acero-zinc, que lo protegen de la corrosión atmosférica por décadas. Su alta resistencia y óptima maleabilidad hacen de este un producto de calidad inigualable.

MEDIDAS, CALIBRES Y TOLERANCIAS

TIPO DE ALAMBRE	Ø NOMINAL mm	TOLERANCIA mm	DIÁMETROS mm		OVALIZACIÓN mm.
			MÁX.	MIN.	
ALTA RESISTENCIA	2,50	± 0,060	2,54	2,44	0,060 MÁX.

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

TIPO DE ALAMBRE	Ø NOMINAL mm	CARGA ROTURA MÁXIMA (-)
ALTA RESISTENCIA	2,50	2,54

ACONDICIONADO DEL PRODUCTO

Ø NOMINAL mm	LONGITUD ROLLO mm	Ø EXT. RADIO mm
2,50	1000	780 X 800

