

CORDONES DE ACERO CINCADO PARA RIENDAS DE SEÑALAMIENTO Y TELECOMUNICACIONES	DEPTO. CONTROL DE CALIDAD NORMAS Y ESPECIFICACIONES
	FA. 7 052 Octubre de 1980

A – ESPECIFICACIONES A CONSULTAR

A-1. Las características de los cordones de acero cincado para ser utilizados como riendas de señalamiento y telecomunicaciones se establecen en la Norma IRAM 722 de Agosto de 1977.

B – ALCANCE DE ESTA ESPECIFICACION

B-1. Esta especificación establece las características que deben cumplir los cordones de acero cincado para ser utilizados como riendas en señalamiento y telecomunicaciones.

C – DEFINICIONES

C-1. No trata.

D - CONDICIONES GENERALES

D-1. Los cordones deberán cumplir con lo establecido en la Norma IRAM 722 de Agosto de 1977 - "*CORDONES DE ACERO CINCADO PARA USOS GENERALES*" para el tipo de las características siguientes:

- a) Construcción 1 x 7.
- b) Diámetro nominal del cordón: 9 mm.
- c) Carga mínima de rotura del cordón: 3912 daN /Tabla IV).
- d) Cincado: Tipo pesado.
- e) Embalaje: rollos bobinados en carretes de madera.
- f) Longitud del cordón de cada rollo: de acuerdo al pedido.



Esta especificación anula la Especificación FA. 7 052 de Noviembre de 1973