



FICHA TÉCNICA - CARACTERÍSTICAS

1.- **DENOMINACIÓN:** CUERDA SISAL "JAMONES"

2.- **COMPOSICIÓN:** Fibra natural del tipo U.G. (Under Degree), procedente de KENIA ó TANZANIA, del tipo "Rejection, marca "GALLOIS" procedente de Madagascar, ó del tipo de Bahía nº 1 procedente de Brasil.

La fibra debe ser auténtica de sisal, virgen, no adulterada, con una longitud entre 35 y 120 centímetros. Su **denominación técnica** es "**AGAVE SISALANA**".

3.- **ELABORACIÓN DEL HILO:** Para dar a la fibra un mejor apretado se utiliza un aceite mineral parafínico no tóxico emulsionado al 1 %. Agua 10 %. La aplicación de estos compuestos se realiza conforme a las normas EN 919:1995, UNE-EN 698 basadas en la ISO 1181 "Cuerdas de Manila y Sisal".

En cuanto a la **torsión** del cabo individual para el hilo es "**Z**" o hacia la izquierda, y la reunión de los varios cabos para formar los tipos definitivos en dos, tres y cuatro cabos, se efectúa por medio de **torsión "S"**, o hacia la derecha, UNE-EN 701.

En cuanto a las restantes características técnicas:

TIPO/METRAJE

150 mt./kg.-3 cabos

CALIBRE

6 mm

Resistencia rotura del nudo

182 kg.

Resistencia Rotura Lineal

330 kg.

*

Piñera San Martín Cordelería
Pol.Ind.Ascoy s/n Parcela B-4
Apdo. Correos 55
30.530 CIEZA – MURCIA -