

18 - 74

Indicación del sentido de la torsión de los hilados  
textiles

CDU  
677.061  
677.017

TRAMITE:

COMITE: Textil CT-1

SUBCOMITE: Fibras e Hilados CT-1/SC-1

PARTICIPANTES EN LAS REUNIONES

Coordinador por COVENIN

Percy Pittaluga

Entidad

Asociación Textil Venezolana

Cámara Venezolana de la  
Industria del Vestido

Instituto Venezolano del Consumidor

Corporación Venezolana de Fomento

Ministerio de Fomento  
(Dirección de Industrias)

Ministerio de Hacienda  
(Laboratorio)

Representantes

Willy Margulis  
José María Muntadas  
Juan Barceló  
Camilo Kuhn  
Jaime Bonet

Hugo Trejo  
R.M. Ojeda Mazzarelli  
José González Abreu

Paúl Vizcaya

Roger Chovet  
Rafael D'Andrea

Dinorah de Zamora  
Graciela Hernández

Guillermo Giménez  
Dulce M. Roa

DISCUSION PUBLICA:

Fecha de Envío: 26/02/73

Duración: 90 días

FECHA DE APROBACION POR COVENIN: 15/10/74

NORMA VENEZOLANA  
INDICACION DEL SENTIDO DE LA TORSION  
DE LOS HILADOS TEXTILES

COVENIN  
18-1974

1.- ALCANCE

Esta norma contempla un sistema representativo que indique el sentido de la torsión de los hilados textiles.

2.- NORMAS COVENIN A CONSULTAR

Esta norma es completa.

3. DEFINICIONES

3.1 La torsión S.- Es la de un hilo retorcido que, mantenido en posición vertical, presenta las espiras dirigidas en el mismo sentido que el trazo oblicuo de la S (véase la fig. N° 1).

3.2 La torsión Z.- Es la de un hilo retorcido que, mantenido en posición vertical, presenta las espiras dirigidas en el mismo sentido que el trazo oblicuo de la letra Z (véase la fig. 2).

4.- CONDICIONES GENERALES

4.1 El sentido de la torsión de los hilos de uno y de dos o más cabos se indicará por medio de las letras mayúsculas S y Z. Podrán emplearse las letras minúsculas s y z en casos en que, por circunstancias especiales (como por ejemplo, en transmisiones telegráficas), se requiere el empleo de las minúsculas.

NOTA:

Este sistema de representación por medio de las letras mayúsculas S y Z puede asimismo aplicarse para indicar el sentido de arrollamiento de un hilo sobre un hilo metálico o viceversa.

5.- RELACION CON OTRAS NORMAS

ISO R2 (International Organization For Standardization).