

ROPERIA: FORROS PARA ALMOHADAS	GERENCIA GENERAL TECNICA DEPTO. DESARROLLO TECNOLOGICO
	FA. 8 541 Mayo de 1988

0 – ESPECIFICACIONES POR CONSULTAR

NORMA

TEMA

FA

8 503

Inspección y recepción.

8508

Características de la tela de algodón.

IRAM

7601

Características del hilo de algodón para coser.

1 – OBJETO

1-1. Establecer las características del modelo, de la confección y de los materiales textiles del forro para almohada.

2 - CONDICIONES GENERALES

2-1. Modelo: Será de acuerdo a la muestra tipo vigente.

2-2. Medidas: Serán de 0,48 m de ancho por 0,83 m de largo, con una discrepancia de +2/0 cm.

2-3. Tela e hilo: Las características de la tela y del hilo deberán cumplir con lo establecido en la Tabla I.

TABLA I

CARACTERISTICAS DE LA TELA E HILO

ELEMENTO	REQUISITOS
Tela	Será de algodón de acuerdo con la Especificación F.A. 8 508
Hilo	Será de algodón de título 50/3 de tono de acuerdo con el color de la tela empleada y demás características de acuerdo con la Norm IRAM 7601

2-4. Color y terminación de la tela: Deberá ajustarse a la nuestra tipo vigente, color

arena o tono semejante.

2-5. Confección y terminación del forro para almohada: La confección y terminación del forro para almohada deberá ajustarse, además de lo establecido en el Párrafo 2-6, a la muestra tipo vigente.

2-6. Confección: El forro para almohada deberá cumplir con los requisitos de confección establecidos en la Tabla II.

TABLA II
REQUISITOS DE CONFECCION DEL FORRO PARA ALMOHADA

Abertura	Tendrá, en el ancho por donde se introducirá la almohada.
Cruce	Será de 10 cm aproximadamente, formando la abertura.
Costuras	Se harán con máquina overlock con puntada de seguridad. El dobladillo de la abertura se hará con costura simple.
Atraques	Donde termina el cruce, tendrá en cada lado un atraque.
Marcación	Será de acuerdo con lo establecido en la Especificación F.A. 8 503 mediante un sello indeleble en la parte inferior del cruce.

3 – INSPECCION Y RECEPCION

3-1. PROCEDIMIENTO: Para el de inspección y recepción se seguirá lo establecido en la Especificación F.A. 8 503.



Esta especificación anula la Especificación F.A. 8 541 de marzo de 1977.