

TOPS DEPORTIVOS PARA DAMA

Que tu top resista el uso y no se deforme para que disfrutes ejercitarte.

🕒 Tiempo de lectura: 15 minutos.

Al realizar un deporte o actividad física resulta importante vestir la prenda adecuada que permita llevar a cabo movimientos libres del cuerpo. Los tops deportivos son prendas formadas por dos copas, sujetadas con elástico para ajuste en tórax y forradas con la misma tela con la que están fabricadas, o bien presentando solo el elástico. La mayoría de los modelos presentan copas preformadas que se pueden quitar.

Existen modelos cuya tela está fabricada a base de poliéster con elastano y otras a base de poliamida o nylon con elastano, siendo este la fibra sintética que brinda el ajuste al contorno del cuerpo.



Crédito de foto: Freepik

FICHA TÉCNICA

Realización del estudio: del 16 de noviembre del 2022 al 13 de marzo del 2023.
Adquisición de muestras: del 28 de noviembre del 2022 al 7 de febrero del 2023.
Marcas/Modelos analizados: 11/13.
Pruebas realizadas: 169.

NORMATIVIDAD

- **NOM-004-SE-2021.** Información comercial-Etiquetado de productos textiles, prendas de vestir, sus accesorios y ropa de casa.
- **NMX-A-2076-INNTEX-2013.** Industria textil-Fibras Químicas – Nombres Genéricos.
- **NMX-A-3758-INNTEX-2014.** Textiles- Código de generación de etiquetas de cuidado con el uso de símbolos.
- **NMX-A-139-INNTEX-2014.** Industria textil – Atmosferas normales para acondicionamiento y ensayo.
- **NMX-1833/1-INNTEX-2014.** Industria textil – Análisis químico cuantitativo – Parte 1- Principios generales de ensayo.
- **NMX-A-084-INNTEX-2015.** Industria textil – Fibras textiles – Análisis cualitativo-cuantitativo para una fibra 100%.
- **NMX-A-105-E04-INNTEX-2019.** Industria textil – Ensayo de solidez del color al sudor.
- **NMX-A-105-C06-INNTEX-2015.** Industria textil – Método de ensayo de solidez del color – Parte C06- Solidez del color al lavado doméstico y comercial.

- **NMX-A-3759-INNTEX-2011.** Industria textil – Preparación, marcado y medición de especímenes de las telas y prendas para determinar los cambios dimensionales.
- **NMX-A-5077-INNTEX-2015.** Industria textil – Determinación del cambio dimensional en lavado y secado.
- **NMX-A-3801-INNTEX-2012.** Industria textil-Determinación de la masa del tejido por unidad de longitud y área.
- **NMX-A-4920-INNTEX-2017.** Industria textil-Determinación de la resistencia al humedecimiento superficial (método de rocío).
- **AATCC Test Method 174-1998.** Appearance of Apparel and Other Textile End Products after Repeated Home Laundering.
- Procedimientos internos de la Dirección General de Laboratorio Nacional de Protección al Consumidor.



CONOCE EL ESTUDIO

Se analizaron

13
modelos



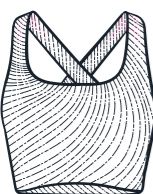
Crédito de foto: Freepik

Las pruebas



INFORMACIÓN AL CONSUMIDOR Y GARANTÍA

Se verificó que el etiquetado que ostentan incluyera de forma clara, legible y en español la información requerida en la normatividad vigente, como:



- Marca comercial
- País de origen
- Nombre del fabricante
- Domicilio del fabricante o importador
- Descripción de insumos por orden de predominio
- Talla
- Instrucciones de cuidado que incluye lo siguiente:



Lavado

- A mano, en lavadora, en seco o recomendación en caso contrario de alguno de estos tipos de lavado.
- Temperatura del agua.
- Con jabón, detergente o lo recomendado por el fabricante o importador.



Planchado

- Con plancha tibia, caliente o vapor, o recomendación de no planchar.
- Condiciones especiales, si las hay.



Blanqueo

- Utilización o no de compuestos clorados u otros blanqueadores.



Secado

- Exprimir o no la prenda.
- Al sol o a la sombra.
- Colgado o tendido horizontal.
- Uso o recomendación diferente de equipo especial, secadora doméstica o industrial.
- Recomendaciones específicas de temperatura o ciclo de secado.



ACABADOS EN TELA Y CONFECCIÓN

Se verificó que:

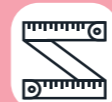
- Las prendas no tuvieran defectos a simple vista como, decoloración o manchas en el proceso de teñido y que el tejido fuera homogéneo, sin presentar agujeros, nudos, motas, vellosidad o borlitas.
- Las costuras fueran uniformes y sin deformaciones provocadas por un mal corte de la tela, como tela fruncida u ondulaciones.
- Las partes que integran la prenda presentaran una simetría adecuada y que no mostraran defectos como hilos rotos o roturas en la tela.



IDENTIFICACIÓN Y CONTENIDO DE FIBRAS

Se verificó que el tipo y porcentaje de fibras declarado por el fabricante en el etiquetado coincidiera con la prenda. Las técnicas utilizadas para determinar el tipo de fibra fueron:

- **Combustión**
Quemado de las fibras mediante una flama.
- **Microscopía**
Observación de las características en los cortes longitudinales y transversales de las fibras mediante el uso de un microscopio.
- **Método de solubilidad de fibras textiles**
Por la acción de reactivos químicos.



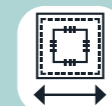
CORRESPONDENCIA DE TALLAS

Se cotejó que las dimensiones de la prenda fueran acordes a lo esperado conforme a la talla declarada por el fabricante en su etiquetado.



PESO DEL TEJIDO DE LA TELA DE LA PRENDA (MASA)

La densidad (cantidad de masa por unidad de área) y el grosor del hilo con que fue fabricada la tela con la que se confeccionaron las prendas corresponde al peso del tejido; así, entre mayor es esta cantidad, indica que el tejido está más cerrado, lo que nos permite, de forma comparativa, saber si una prenda es ligera o pesada.



APARIENCIA, ESTIRAMIENTO Y RECUPERACIÓN DE LA PRENDA POR LAVADO

Cada modelo fue sometido a 48 ciclos de lavado en una lavadora convencional, considerando ciclo de lavado delicado con temperatura de 27 ± 3 °C y un detergente normalizado.

Esto da una idea de la vida útil promedio que tendrán los tops, porque al término de la prueba se evaluó la apariencia (desgaste o deterioro) presentada en la tela como, arrugas, formación de frisas, entre otros. También la recuperación del tejido, sometiendo la prenda a un estiramiento por el contorno torácico o por la parte del elástico con unas mordazas en un equipo de tensión y compresión y se comparó este con el máximo estiramiento antes de llevar a cabo los 48 ciclos de lavado.



DETERMINACIÓN DE FRISAS, VELLOSIDAD O ENMARAÑAMIENTO

Se determinó en qué proporción, por efecto del roce de la tela durante su uso y su mantenimiento (lavado y secado) se generan frisas, vellosidad o enmarañamiento en la tela.



CONOCE EL ESTUDIO



CAMBIOS DIMENSIONALES

Se evaluó el encogimiento o alargamiento que presentan estas prendas después de ser lavadas.



ABSORCIÓN DE AGUA

Se determinó el tiempo que tarda una gota de agua en absorberse y dispersarse sobre el tejido del material textil con que están confeccionados al dejarla caer desde una altura de un centímetro. Entre menor es este tiempo se considera que la tela tiene mejor capacidad de absorción.



CAPILARIDAD

El objetivo de esta prueba es conocer la capacidad de la tela para distribuir, en el menor tiempo posible sobre su superficie, el agua absorbida (simulando el sudor del cuerpo) y así aumentar su eliminación por evaporación.



RESISTENCIA AL REVENTAMIENTO (DURABILIDAD)

Se determinó la resistencia estructural de los tejidos al aplicarse una fuerza puntual sobre un área de la tela, de tal manera que, al presentarse una rotura, se cuantificó por medio de un manómetro la presión obtenida.



RESISTENCIA A LA DECOLORACIÓN

Se determinó el grado de decoloración que pueden sufrir estas prendas debido al lavado constante y por la acción del sudor al cual están expuestas. Para determinar su resistencia se llevaron a cabo las siguientes pruebas:

- Solidez del color al lavado húmedo
- Solidez del color al sudor



Crédito de foto: Freepik

Crédito de foto: Freepik

TOPS DEPORTIVOS PARA DAMA



Precios Promedio de Tops Deportivos para Dama en la Ciudad de México y Zona Metropolitana, Aguascalientes, La Paz y Villahermosa, levantados 29 de marzo al 12 de abril del 2023.



E \$810

ADIDAS

HR2892/Vietnam

Información al consumidor ⁽¹⁾	Acabados	Masa de la tela	Capilaridad	Cambios dimensionales
X Incompleta	Sin defectos	226.08 g/m ²	E	E
Identificación y contenido de fibras (valores medidos)		Material externo: 87.74% Poliéster 12.26% Elastano Forro: 86.52% Poliéster 13.48% Elastano Parte de malla: 81% Poliéster (reciclado) 19% Elastano	Estiramiento y recuperación después del lavado Resistencia a la formación de frisas	Resistencia al reventamiento Absorción de Agua
Solidez del color al sudor Solidez del color al lavado		Cumple	E	E
Solidez del color al sudor Solidez del color al lavado		Cumple	E	E
Lo que encontramos <ul style="list-style-type: none"> • No indica si se puede exprimir o no. • No indica si se puede secar al sol o a la sombra. 				

Simbología: **E** Excelente **MB** Muy Bueno **B** Bueno **S** Suficiente **D** Deficiente

Precios: **\$** Precio Promedio

Notas:

El desempeño de todos los modelos en las pruebas de correspondencia de tallas y apariencia después del lavado fue satisfactoria, por lo que estas no se indican en la tabla.

\$ Precio obtenido por Internet el día 12 de abril del 2023.

\$ Precio proporcionado por el Laboratorio de Profeco.

TOPS DEPORTIVOS PARA DAMA



Precios Promedio de Tops Deportivos para Dama en la Ciudad de México y Zona Metropolitana, Aguascalientes, La Paz y Villahermosa, levantados 29 de marzo al 12 de abril del 2023.



E \$259

DANSKIN

G023SAMS0104/China

Información al consumidor ✓ Completa	Acabados Sin defectos	Masa de la tela 210.2 g/m ²	Capilaridad E	Cambios dimensionales E
Identificación y contenido de fibras (valores medidos)		Estiramiento y recuperación después del lavado E	Resistencia al reventamiento B	
Exterior: 90.31% Poliéster y Poliéster regenerado 7.20% Elastano 2.49% Elastodieno Forro: 92% Poliéster regenerado 8.84% Elastano Relleno: 100% Poliéster		Resistencia a la formación de frisas E	Absorción de Agua E	
Solidez del color al sudor E	Solidez del color al lavado B	Cumple		



E \$259

DANSKIN

G023SAMS0105/China

Información al consumidor ✓ Completa	Acabados Sin defectos	Masa de la tela 215.12 g/m ²	Capilaridad E	Cambios dimensionales E
Identificación y contenido de fibras (valores medidos)		Estiramiento y recuperación después del lavado E	Resistencia al reventamiento B	
Exterior: 87.31% Poliéster y Poliéster regenerado 8.20% Elastano 4.49% Elastodieno Forro: 88.74% Poliéster regenerado 11.26% Elastano		Resistencia a la formación de frisas E	Absorción de Agua E	
Solidez del color al sudor MB	Solidez del color al lavado B	Cumple		
Lo que encontramos				
• Transfiere un poco el color, por lo que durante su lavado se recomienda hacerlo con otras prendas de colores similares.				

Simbología: **E** Excelente **MB** Muy Bueno **B** Bueno **S** Suficiente **D** Deficiente

Notas:

El desempeño de todos los modelos en las pruebas de correspondencia de tallas y apariencia después del lavado fue satisfactoria, por lo que estas no se indican en la tabla.

Precios: **\$** Precio Promedio

\$ Precio obtenido por Internet el día 12 de abril del 2023.

\$ Precio porporcionado por el Laboratorio de Profeco.

TOPS DEPORTIVOS PARA DAMA

QUIEN ES QUIEN EN LOS PRECIOS
Precios Promedio de Tops Deportivos para Dama en la Ciudad de México y Zona Metropolitana, Aguascalientes, La Paz y Villahermosa, levantados 29 de marzo al 12 de abril del 2023.



E \$749

REEBOK

H65605/Tailandia

Información al consumidor ⁽¹⁾ X Incompleta	Acabados Sin defectos	Masa de la tela 337.72 g/m ²	Capilaridad E	Cambios dimensionales E
Identificación y contenido de fibras (valores medidos)		Estiramiento y recuperación después del lavado E	Resistencia al reventamiento E	
Material principal: 86.54% Poliéster 13.46% Elastano Malla: 87.04% Poliéster 12.96% Elastano		Resistencia a la formación de frisas E	Absorción de Agua E	
Solidez del color al sudor E	Solidez del color al lavado E	Lo que encontramos		
<ul style="list-style-type: none"> No indica si se puede lavar con jabón o detergente. No indica si se puede exprimir o no. No indica si se puede secar al sol o a la sombra. Los valores medidos en la identificación y contenido de fibras presentan una desviación con respecto al valor declarado por el fabricante. 				



E \$399

NOMMAD SPORT WEAR

TP72-24023/China

Información al consumidor ⁽¹⁾ X Incompleta	Acabados Sin defectos	Masa de la tela 385.25 g/m ²	Capilaridad E	Cambios dimensionales E
Identificación y contenido de fibras (valores medidos)		Estiramiento y recuperación después del lavado B	Resistencia al reventamiento E	
93.2% Poliamida 6.8% Elastano		Resistencia a la formación de frisas E	Absorción de Agua E	
Solidez del color al sudor E	Solidez del color al lavado MB	Lo que encontramos		
<ul style="list-style-type: none"> No presenta información en español. No indica si se puede lavar con jabón o detergente. No indica si se puede exprimir o no. No indica si se puede secar al sol o a la sombra. No indica si puede secarse en línea o de forma horizontal. No presenta razón social. 				

Simbología: **E** Excelente **MB** Muy Bueno **B** Bueno **S** Suficiente **D** Deficiente

Notas:

El desempeño de todos los modelos en las pruebas de correspondencia de tallas y apariencia después del lavado fue satisfactoria, por lo que estas no se indican en la tabla.

Precios: **\$** Precio Promedio

\$ Precio obtenido por Internet el día 12 de abril del 2023.

\$ Precio proporcionado por el Laboratorio de Profeco.

TOPS DEPORTIVOS PARA DAMA



Precios Promedio de Tops Deportivos para Dama en la Ciudad de México y Zona Metropolitana, Aguascalientes, La Paz y Villahermosa, levantados 29 de marzo al 12 de abril del 2023.



E \$699

UNDER ARMOUR

1373865/Vietnam 🇻🇳

Información al consumidor ❌ Incompleta	Acabados Sin defectos	Masa de la tela 244.32 g/m²	Capilaridad E	Cambios dimensionales E
Identificación y contenido de fibras (valores medidos)		Estiramiento y recuperación después del lavado E	Resistencia al reventamiento MB	
<p>Tela exterior: 84.78% Poliéster 15.22% Elastano</p> <p>Forro: 86.21% Poliamida 13.79% Elastano</p>		Resistencia a la formación de frisas E	Absorción de Agua E	
Solidez del color al sudor E	Solidez del color al lavado E	Lo que encontramos		
<ul style="list-style-type: none"> No indica si se puede exprimir o no. Los valores medidos en la identificación y contenido de fibras presentan una desviación con respecto al valor declarado por el fabricante. 				



MB \$149

SPRINT SPORTSWEAR

WADAMRL1907004/México 🇲🇽

Información al consumidor ✅ Completa	Acabados Sobrante de tela en remetido de costuras	Masa de la tela 169.68 g/m²	Capilaridad MB	Cambios dimensionales E
Identificación y contenido de fibras (valores medidos)		Estiramiento y recuperación después del lavado MB	Resistencia al reventamiento B	
<p>Tela: 82.49% Poliéster 17.51% Elastano</p> <p>Elástico contorno tórax: 93.53% Poliamida 6.47% Elastano</p>		Resistencia a la formación de frisas E	Absorción de Agua E	
Solidez del color al sudor E	Solidez del color al lavado E	Lo que encontramos		
<ul style="list-style-type: none"> Presenta sobrante de tela en remetido de costuras. 				

Simbología: E Excelente MB Muy Bueno B Bueno S Suficiente D Deficiente

Notas:

El desempeño de todos los modelos en las pruebas de correspondencia de tallas y apariencia después del lavado fue satisfactoria, por lo que estas no se indican en la tabla.

Precios: \$ Precio Promedio

\$ Precio obtenido por Internet el día 12 de abril del 2023.

\$ Precio proporcionado por el Laboratorio de Profeco.

TOPS DEPORTIVOS PARA DAMA



Precios Promedio de Tops Deportivos para Dama en la Ciudad de México y Zona Metropolitana, Aguascalientes, La Paz y Villahermosa, levantados 29 de marzo al 12 de abril del 2023.



MB \$704

NIKE

BV3636 / Sri Lanka 🇱🇰

Información al consumidor X Incompleta	Acabados Sin defectos	Masa de la tela 213.84 g/m ²	Capilaridad E	Cambios dimensionales E
Identificación y contenido de fibras (valores medidos)		Estiramiento y recuperación después del lavado E	Resistencia al reventamiento MB	
<p>Cuerpo: 82.18% Poliéster 17.82% Elastano</p> <p>Forro intermedio: 81.71% Poliéster 18.29% Elastano</p> <p>Doblado inferior: 77.58% Poliéster 22.42% Elastano</p>		<p>X No Cumple</p>		
		Resistencia a la formación de frisas E	Absorción de Agua E	
Solidez del color al sudor E	Solidez del color al lavado B	Lo que encontramos		
<ul style="list-style-type: none"> No indica si se puede lavar con jabón o detergente. No indica si se puede exprimir o no. No indica si se puede secar al sol o a la sombra. Los valores medidos en la identificación y contenido de fibras presentan una desviación con respecto al valor declarado por el fabricante. 				



MB \$541

PUMA

521598/Vietnam 🇻🇳

Información al consumidor X Incompleta	Acabados Sin defectos	Masa de la tela 334.2 g/m ²	Capilaridad E	Cambios dimensionales E
Identificación y contenido de fibras (valores medidos)		Estiramiento y recuperación después del lavado E	Resistencia al reventamiento MB	
<p>85.12% Poliéster 14.88% Elastano</p>		<p>X No Cumple</p>		
		Resistencia a la formación de frisas E	Absorción de Agua E	
Solidez del color al sudor MB	Solidez del color al lavado B	Lo que encontramos		
<ul style="list-style-type: none"> No indica si se puede exprimir o no. No indica si se puede secar al sol o a la sombra. Los valores medidos en la identificación y contenido de fibras presentan una desviación con respecto al valor declarado por el fabricante. 				

Simbología: E Excelente MB Muy Bueno B Bueno S Suficiente D Deficiente

Notas:

El desempeño de todos los modelos en las pruebas de correspondencia de tallas y apariencia después del lavado fue satisfactoria, por lo que estas no se indican en la tabla.

Precios: \$ Precio Promedio

💰 Precio obtenido por Internet el día 12 de abril del 2023.

💰 Precio proporcionado por el Laboratorio de Profeco.

TOPS DEPORTIVOS PARA DAMA

QUIEN ES QUIEN EN LOS PRECIOS
Precios Promedio de Tops Deportivos para Dama en la Ciudad de México y Zona Metropolitana, Aguascalientes, La Paz y Villahermosa, levantados 29 de marzo al 12 de abril del 2023.



MB \$399

EVERLAST

U58756/México

Información al consumidor ✓ Completa	Acabados Hilo corrido en tejido	Masa de la tela 211.52 g/m ²	Capilaridad E	Cambios dimensionales E
Identificación y contenido de fibras (valores medidos)		Estiramiento y recuperación después del lavado E	Resistencia al reventamiento B	
90.83% Poliéster 9.17% Elastano		Resistencia a la formación de frisas E	Absorción de Agua E	
No Cumple		Lo que encontramos		
Solidez del color al sudor B	Solidez del color al lavado B	<ul style="list-style-type: none"> Los valores medidos en la identificación y contenido de fibras presentan una desviación con respecto al valor declarado por el fabricante. Presenta hilo corrido en tejido. 		



MB \$229

NEW FASHION

SP35T/México

Información al consumidor ✓ Completa	Acabados Ligera variación de simetría en tirantes	Masa de la tela 188.76 g/m ²	Capilaridad S	Cambios dimensionales E
Identificación y contenido de fibras (valores medidos)		Estiramiento y recuperación después del lavado E	Resistencia al reventamiento MB	
93.95% Poliéster 6.41% Elastano		Resistencia a la formación de frisas E	Absorción de Agua MB	
No Cumple		Lo que encontramos		
Solidez del color al sudor E	Solidez del color al lavado B	<ul style="list-style-type: none"> Presenta ligera variación de simetría en tirantes. Los valores medidos en la identificación y contenido de fibras presentan una desviación con respecto al valor declarado por el fabricante. 		

Simbología: E Excelente MB Muy Bueno B Bueno S Suficiente D Deficiente

Notas:

El desempeño de todos los modelos en las pruebas de correspondencia de tallas y apariencia después del lavado fue satisfactoria, por lo que estas no se indican en la tabla.

Precios: \$ Precio Promedio \$ Precio obtenido por Internet el día 12 de abril del 2023.

\$ Precio porporcionado por el Laboratorio de Profeco.

TOPS DEPORTIVOS PARA DAMA

QUIEN ES QUIEN EN LOS PRECIOS
Precios Promedio de Tops Deportivos para Dama en la Ciudad de México y Zona Metropolitana, Aguascalientes, La Paz y Villahermosa, levantados 29 de marzo al 12 de abril del 2023.



B \$472

REEBOK
GR9393/Pakistan 🇵🇰

Información al consumidor ❌ Incompleta	Acabados Sin defectos	Masa de la tela 262.98 g/m ²	Capilaridad B	Cambios dimensionales E
Identificación y contenido de fibras (valores medidos)		Estiramiento y recuperación después del lavado S	Resistencia al reventamiento B	
92.99% Algodón 7.01% Elastano ✅ Cumple		Resistencia a la formación de frisas MB	Absorción de Agua MB	
Solidez del color al sudor E	Solidez del color al lavado E	Lo que encontramos • No indica si se puede exprimir o no.		



S \$399

FIT
FI222-SP5035/China 🇨🇳

Información al consumidor ✅ Completa	Acabados Sin defectos	Masa de la tela 216.9 g/m ²	Capilaridad D	Cambios dimensionales E
Identificación y contenido de fibras (valores medidos)		Estiramiento y recuperación después del lavado B	Resistencia al reventamiento B	
83.39% Poliamida 16.61% Elastano ❌ No Cumple		Resistencia a la formación de frisas E	Absorción de Agua D	
Solidez del color al sudor E	Solidez del color al lavado MB	Lo que encontramos • Los valores medidos en la identificación y contenido de fibras presentan una desviación con respecto al valor declarado por el fabricante.		

Simbología: **E** Excelente **MB** Muy Bueno **B** Bueno **S** Suficiente **D** Deficiente

Notas:
El desempeño de todos los modelos en las pruebas de correspondencia de tallas y apariencia después del lavado fue satisfactoria, por lo que estas no se indican en la tabla.

Precios: **\$** Precio Promedio **\$** Precio obtenido por Internet el día 12 de abril del 2023. **\$** Precio porporcionado por el Laboratorio de Profeco.

LO QUE ENCONTRAMOS

SU INFORMACIÓN AL CONSUMIDOR ESTÁ INCOMPLETA

Los casos varían según el modelo, puede ser que no indiquen si se lavan con jabón o con detergente o si se secan al sol o a la sombra, entre otros. Revisa las tablas de resultados para más información.



ADIDAS



NIKE



NOMMAD
SPORT WEAR



PUMA



REEBOK



REEBOK



UNDER ARMOUR



PRESENTAN LIGERAS IMPERFECCIONES

En la prueba de Acabados detectamos que los siguientes modelos presentaron leves imperfecciones, aunque no demeritan su calidad. Revisa las tablas para más información:



EVERLAST



NEW FASHION



SPRINT SPORTSWEAR

SU CONTENIDO DE FIBRAS NO CORRESPONDE CON EL DECLARADO

Las principales fibras con que se fabrican los tops deportivos son poliéster con elastano, aunque existen otras combinaciones con las que se confeccionan. Los siguientes modelos presentan desviaciones en el contenido de fibra, respecto a lo que indican en su etiqueta. Para más información revisa las tablas:



EVERLAST



FIT



NIKE



REEBOK



UNDER ARMOUR



PUMA



NEW FASHION



AL MOJARSE CON EL SUDOR, TARDA EN SECARSE



FIT

LO QUE ENCONTRAMOS

TODOS RESISTEN AL REVENTAMIENTO

Todos los modelos analizados pueden resistir esfuerzos sin que presenten daños en su confección.

TODOS CUMPLEN EN TALLAS

Todos los modelos analizados calificaron Excelente en la prueba Correspondencia de tallas.

APARIENCIA DESPUÉS DEL LAVADO

Todos los modelos presentaron un desempeño satisfactorio.

TARDA EN ABSORBER EL AGUA

El siguiente modelo presentó el desempeño más bajo en absorción de agua:

FIT



SUELTA TINTE AL LAVARLO

Transfiere un poco el color, por lo que se recomienda lavarlo con prendas de colores similares.



DANSKIN



Crédito de foto: Freepik

LO MÁS CARO NO SIEMPRE ES LO MEJOR

Hay productos que tienen una calidad similar a un precio más económico, por ejemplo:

DANSKIN vs ADIDAS



HECHO EN CHINA

HECHO EN VIETNAM



E

E

\$259

\$810

UN CONSUMIDOR SABIO CONSUME RAZONADAMENTE. CUIDA TU ECONOMÍA.

RECOMENDACIONES

De compra



SIEMPRE CÓMPRALO EN TIENDAS ESPECIALIZADAS

Ya sea en tiendas departamentales, de deportes o tiendas de las marcas; esto te ayudará a hacer efectiva la garantía en el caso de requerirlo.



VERIFICA QUE LA PRENDA TENGA ETIQUETA

La etiqueta debe tener las instrucciones completas para su cuidado como, lavado, secado, planchado, entre otros, para evitar que una mala limpieza estropee la prenda.



COMPARA PRECIOS

Para que puedas realizar un balance entre lo que necesitas y el costo del top.



REVISLA LA PRENDA

Antes de comprarla revisa que no tenga imperfecciones como, rasgados, malas costuras, manchas o cualquier defecto que demerite su calidad.

SUSTENTABILIDAD

Al final de su vida útil puedes usar la tela para la limpieza y lustración de zapatos.

El lavado de estas prendas debe realizarse de manera correcta, optimizando tanto el uso de agua como el de detergente y en ciclo delicado para su cuidado.

Los tops deportivos contienen poliéster el cual no es biodegradable, por tratarse de una fibra sintética, y su impacto es mayor para el medio ambiente.

Existen casos de prendas que indican en su contenido de fibras estar hechas con fibras "Recicladas" o fibras "Recuperadas". De acuerdo a la **NOM-004-SE-2021**, se entiende por:

- **Fibras recicladas:** Fibras producidas mediante procesos que utilizan como materia prima, materiales que ya han cumplido un ciclo de vida diferente de fibra textil, por ejemplo, tereftalato de polietileno (PET).
- **Fibras recuperadas:** Fibras obtenidas mediante procesos que utilizan como insumo materiales textiles obtenidos de prendas de vestir, recortes de tela u otros textiles, los cuales reutilizan las fibras para cumplir un ciclo de vida adicional.



De uso



LÁVALO ANTES DE USARLO

Las telas con que están hechos se someten a procesos químicos que pueden provocar irritaciones o molestias en la piel.



SIGUE LAS INSTRUCCIONES DE CUIDADO

Para que tu prenda se conserve en buenas condiciones y puedas disfrutarla por más tiempo.



SÉCALO HORIZONTALMENTE, SIN EXPRIMIR

Y no lo expongas directamente al sol durante su secado.



NO LO PLANCHES

Por lo general, este tipo de prendas no requiere un planchado, pero si lo deseas, selecciona la temperatura de la plancha sugerida para prendas de poliéster, y si incluye un estampado, pláncalo por la parte interior para evitar que se dañe.



SEPARA LA ROPA POR COLORES

Lava tus prendas de acuerdo a su color, con prendas de colores similares, de esta manera evitarás que se manchen las de colores claros.