

Textil by KLMA

GUÍA

¿Cuáles son los ingredientes que hay en mi ropa?



✘ IMPORTANTE ⚠ ATENCIÓN ⚠ LEE ANTES DE CONSUMIR ✘

Mientras más variada es la composición de una prenda, menor es la posibilidad de que se puede reciclar.





Guía

Americana Oasis

50% Algodón Orgánico
50% Algodón reciclado



40% European Flax Linen (Lino)
20% Algodón Orgánico
20% Algodón reciclado

La materia prima para su creación se extrae de raíz, semilla, tallo, follaje, flor, fruto o cáscara de las plantas.

Algodón CO

Lino LI

Lino Mezcla HL

Cáñamo HA

Ramio RA

Yute JU

Sisal SI

Rafia RAF

Esparto AL

Bambú BB

Kenaf KE

Maguey (agave) MG

Kapoc (fibra de coco) KP/CC

Composición



Guía

La materia prima para su creación se extrae de la lana, la piel, el pelo o las secreciones de los animales.

Composición

Alpaca	WP	Pelo bovino	CU	Vison	MK
Angora	WA	Pelo Equino	HS	Pelo de Murmansk	MM
Cashmere	WS	Pelo de Cabra	MD/HZ	Conejo Rex	RR
Lana	WO	Crin de Caballo	PR	Mapache	RC
Mohair	WM	Seda	SE	Cañamo Sunn	SN
Vicuña	WG	Seda Salvaje	ST	Lana Merino	WE
Pelo de Camello	WK	Plumas de Pato	LA	Kid Mohair	WMK
Pelo de Llama	WL	Piel o Cuero	LH	Nutria	WT
Pelo de conejo	WN	Plumas de Ganso	LO	Lana Virgen	WV
Pelo de Yack	WY	Lana de Cordero	LW	Castor	WB



Filamentos creados por el ser humano a partir de uniones químicas que utilizan como materia prima un medio natural, entre los más utilizados están la proteína, animal o vegetal, y la celulosa.

Composición



Acetato	CA/AC
Triacetato	CTA/TA
Cupro	CUP/CU
Lyocell	CLY/LY
Tencel	TE
Viscosa	CV/VI
Rayón	RA
Caucho, Goma	NR/EL
Modal	MD
Alginato, Elastodieno	ALG



Filamentos creados por el ser humano de forma sintética con derivados del petróleo.



Poliéster	PES/PL
Elastano (Spandex)	EA/EL
Lycra	LY
Poliamida	PA/PI
Aramida	AR
Poliéster Metalizado	PM/PEM
Policloruro de Vinilo	PVC/CLF
Acetato de Polivinilo	PVAC
Etilvinilacetato Ecetone de Vinil Etileno	EVA
Neopreno	CR

Elastomero Termoplástico	TPE
Vinilo	VY
Polietileno	PE
Poliestireno	PS
Poliuretano	PUR/PU
Polipropileno	PP
Flourofibra	PTFE
Acrilica	PAN/PAC/PC
Modacrilica	MAC
Clorofibra	CLF/CL

SIMBOLOGÍA PARA LAVADO Y CUIDADO DE LAS PRENDAS

LAVADO

temperatura MAX
tipo de lavado

30°
NORMAL

30°
SUAVE DELICADO

30°
EXTRA DELICADO

A MANO

NO LAVAR

BLANQUEADO
USO DE LEJIA

NO LEJIA

SI LEJIA

BASE DE CLORO

BASE DE OXÍGENO

RETORCER
EXPTIMIR
ESTRUJAR

NO

SI

SECADO

NO USAR SECADORA

USAR SECADORA

TEMP. BAJA DELICADO

CICLO NORMAL

COLGADO

VERTICAL

VERTICAL SIN EXPRIMIR

HOTIZONTAL

PLANCHADO

NO PLANCHAR

NO VAPOR

MAX 110°

MAX 150°

MAX 200°

LAVADO EN SECO

NO LAVAR EN SECO
NO REMOVER MANCHAS
CON SOLVENTES

(A)
LAVADO EN SECO CON TODOS LOS SOLVENTES NORMALMENTE UTILIZADOS PARA ESTE TIPO DE LAVADO – ESTO INCLUYE A TODOS LOS SOLVENTES MARCADOS CON EL SÍMBOLO P, ADEMÁS DE TRICLOROETILENO Y 1,1, 1-TRICLOROETANO.

(F)
LIMPIEZA EN SECO EN TRIFLUOROTRICLOROETANO, AGUARRÁS (TEMPERATURA DE DESTILACIÓN ENTRE 150 °C Y 210 °C, PUNTO DE INFLAMACIÓN DE 38°C A 60°C). PROCEDIMIENTOS NORMALES DE LIMPIEZA SIN RESTRICCIONES

(P)
LIMPIEZA EN SECO EN TETRACLOROETILENO, METANO MONOFLUOROTRICLORO Y TODOS LOS SOLVENTES LISTADOS PARA EL SÍMBOLO F PROCEDIMIENTOS NORMALES DE LIMPIEZA SIN RESTRICCIONES

PUEDE SER **(A F P)**
LAVAR EN SECO CON LOS SOLVENTES LISTADOS EN EL PÁRRAFO PREVIO. ESTRICIAS LIMITANTES EN LA ADICIÓN DE AGUA Y/O ACCIÓN MECÁNICA Y/O TEMPERATURA DURANTE LA LIMPIEZA Y/O SECADO. EL LAVADO DE AUTOSERVICIO NO ESTÁ PERMITIDO

La producción de fibras puede ser convencional, orgánica o reciclada. Te recomiendo elegir poliéster reciclado en prendas de 3° piel (abrigos), complementos y zapatos, lo más alejado posible del contacto con la piel.

Tu ignorancia, es su fuerza.
Tu abundancia, es su esclavitud.
Pero tus sueños
pueden ser su pesadilla.

**SUEÑA CON NOSOTROS
UNA MODA MEJOR.**

KLMA



CONSUMO CONSCIENTE

Saber de donde proviene cada fibra puede darte una idea de los recursos utilizados para su producción, en que cantidades y el grado de sostenibilidad de la prenda.

Todos estos procesos pueden utilizar (sobre todo en la forma de producción convencional) químicos y sustancias dañinas para la salud, el medio ambiente y la biodiversidad.

Mientras más cuides tus prendas, más sostenible será tu consumo. Intenta lavar y planchar lo menos posible. Airear tus prendas, dejarlas estiradas y luego guardarlas.