



Refrigeración y Proveedor de Insumos de Baja California

HULEX DE MÉXICO

30 AÑOS SIRVIENDO A LA INDUSTRIA Y AL COMERCIO

Catálogo



18-50

Este producto ofrece un alto desempeño y una funcionabilidad sobresaliente, se destaca en tener alta resistencia, elongación y propiedades mecánicas y físicas. Su desempeño óptimo se da en un rango de temperaturas de entre 6° y 45 °C.

Uso ideal para emplayar.

Longitud: **700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1300 y 1500 ft.**
 Material: Polietileno lineal 100% virgen.
 Tamaño: **18 In**
 Colores: Incoloro.



18-60

Este producto ofrece un alto desempeño y una funcionabilidad sobresaliente, se destaca en tener alta resistencia, elongación y propiedades mecánicas y físicas. Su desempeño óptimo se da en un rango de temperaturas de entre 6° y 45 °C. Uso ideal para emplayar.

Longitud: **900, 1000, 1100, 1300 y 1500 ft.**
 Material: Polietileno lineal 100% virgen.
 Tamaño: **18 In**
 Colores: Incoloro.



18-80

Fabricado a base de capas de resinas que brinda un excelente desempeño, con destacadas propiedades mecánicas, transparencia, brillo y resistencia. Nuestro playo se destaca entre los mejores del mercado.

Longitud: **1000 y 1300 ft.**
 Material: Polietileno lineal 100% virgen.
 Tamaño: **18 In**
 Colores: Incoloro.



20-60

Película Stretch para uso automático, para envolvedoras. Ideal para aplicarse en equipos de brazo y tornamesa giratorios.

Longitud: **4000, 4500 y 5000 ft.**
 Material: Polietileno lineal 100% virgen.
 Tamaño: **20 In**
 Colores: Incoloro.



18-60-1200

Este producto ofrece un alto desempeño y una funcionabilidad sobresaliente, se destaca en tener alta resistencia, elongación y propiedades mecánicas y físicas. Su desempeño óptimo se da en un rango de temperaturas de entre 6° y 45 °C. Uso ideal para emplayar.

Estilo: **18-60-1200**
 Material: Polietileno lineal 100% virgen.
 Tamaño: **18 In**
 Colores: Varios.



18-70

Elongación de hasta un 200%, Calibre uniforme en la totalidad del producto con una excelente resistencia, permitiendo que su mercancía permanezca siempre segura.

Longitud: **1000, 1200, 1300 y 1500 ft.**
 Material: Polietileno lineal 100% virgen.
 Tamaño: **18 In**
 Colores: Incoloro.



20-70

Película Stretch para uso automático, para envolvedoras. Ideal para aplicarse en equipos de brazo y tornamesa giratorios.

Longitud: **4000, 4500 y 5000 ft.**
 Material: Polietileno lineal 100% virgen.
 Tamaño: **20 In**
 Colores: Incoloro.



20-80

Elongación de hasta un 200%, Calibre uniforme en la totalidad del producto con una excelente resistencia, permitiendo que su mercancía permanezca siempre segura.

Estilo: **4000, 4500 y 5000 ft.**
 Material: Polietileno lineal 100% virgen.
 Tamaño: **20 In**
 Colores: Incoloro.



20 60 7500 ft.

Elongación de hasta un 200%, Calibre uniforme en la totalidad del producto con una excelente resistencia, permitiendo que su mercancía permanezca siempre segura.

Estilo: **20-60-7500**
 Material: Polietileno lineal 100% virgen.
 Tamaño: **20 In**
 Colores: Incoloro.



30-60-5000 ft.

Película Stretch para uso automático, para envolvedoras. Ideal para aplicarse en equipos de brazo y tornamesa giratorios.

Estilo: **30-60-5000**
 Material: Polietileno lineal 100% virgen.
 Tamaño: **30 In**
 Colores: Incoloro.



3-80-1000

Película Stretch para uso automático, para envolvedoras. Ideal para aplicarse en equipos de brazo y tornamesa giratorios.

Estilo: **3-80-1000**
 Material: Polietileno lineal 100% virgen.
 Peso: **0.430 Kg. DESTARADO**
 Tamaño: **3 In**
 Colores: Incoloro.



5-80-1000

Película Stretch para uso automático, para envolvedoras. Ideal para aplicarse en equipos de brazo y tornamesa giratorios.

Estilo: **5-80-1000**
 Material: Polietileno lineal 100% virgen.
 Peso: **0.720 Kg. DESTARADO**
 Tamaño: **5 In**
 Colores: Incoloro.



30-80-4500 ft.

Película Stretch para uso automático, para envolvedoras. Ideal para aplicarse en equipos de brazo y tornamesa giratorios.

Estilo: **30-80-4500**
 Material: Polietileno lineal 100% virgen.
 Tamaño: **30 In**
 Colores: Incoloro.



2-80-1000

Película Estirable, ayuda a estabilizar, facilita el almacenaje y transporte de mercancías también protege adecuadamente las cargas que son frágiles, permite reducir costos contra otros materiales de embalaje, ayuda a mantener limpia la mercancía, protegiéndola del agua y polvo y cuenta con excelente eficiencia y rendimiento.

Estilo: **2-80-1000**
 Material: Polietileno lineal 100% virgen.
 Peso: **0.290 Kg. DESTARADO**
 Tamaño: **2 In**
 Colores: Incoloro.



6-80-1000

Elongación de hasta un 200%, Calibre uniforme en la totalidad del producto con una excelente resistencia, permitiendo que su mercancía permanezca siempre segura.

Estilo: **6-80-1000**
 Material: Polietileno lineal 100% virgen.
 Peso: **0.871 Kg. DESTARADO**
 Tamaño: **6 In**
 Colores: Incoloro.



10-80-4500

Película Estirable, ayuda a estabilizar, facilita el almacenaje y transporte de mercancías también protege adecuadamente las cargas que son frágiles, permite reducir costos contra otros materiales de embalaje, ayuda a mantener limpia la mercancía, protegiéndola del agua y polvo y cuenta con excelente eficiencia y rendimiento.

Estilo: **10-80-4500**
 Material: Polietileno lineal 100% virgen.
 Peso: **6.53 Kg. DESTARADO**
 Tamaño: **10 In**
 Colores: Incoloro.

Grado alimenticio



45-12-600

Ideal para cuando se requiere transportar de manera segura y eficiente productos perecederos. Por sus bondades como la elasticidad, adherencia y flexibilidad permite conservar y asegurar máxima frescura, higiene en los alimentos por más tiempo sin que se alteren sus características, así evitando que agentes externos contaminen el producto.

Estilo: **T/136 (600 m.)**
 Material: 100% virgen.
 Peso: **4.14 Kg. DESTARADO**
 Tamaño: **45 cm.**
 Colores: Incoloro.

45-12-800

Ideal para cuando se requiere transportar de manera segura y eficiente productos perecederos. Por sus bondades como la elasticidad, adherencia y flexibilidad permite conservar y asegurar máxima frescura, higiene en los alimentos por más tiempo sin que se alteren sus características, así evitando que agentes externos contaminen el producto.

Estilo: **T/147 (800 m.)**
 Material: 100% virgen.
 Peso: **5.51 Kg. DESTARADO**
 Tamaño: **45 cm.**
 Colores: Incoloro.

38-12-1000

Ideal para cuando se requiere transportar de manera segura y eficiente productos perecederos. Por sus bondades como la elasticidad, adherencia y flexibilidad permite conservar y asegurar máxima frescura, higiene en los alimentos por más tiempo sin que se alteren sus características, así evitando que agentes externos contaminen el producto.

Estilo: **T/147 (800 m.)**
 Material: 100% virgen.
 Peso: **5.74 Kg. DESTARADO**
 Tamaño: **38 cm.**
 Colores: Incoloro.

Termotek

CARACTERÍSTICAS

TERMOTEK es una poliolefina termo-encogible de hoja doble altamente transparente y resistente al esfuerzo, tiene alta capacidad de retracción, brinda protección y estabilidad en el empaque, no emite gases tóxicos y cuenta con micro-perforaciones para controlar la salida de aire durante el proceso de retracción evitando el uso de perforadores externos que provocan roturas y grandes perforaciones, puede ser usado en maquinas de empaque o empaquetadoras.

RECOMENDACIONES DE USO

Ideal para el embalaje puede ser utilizado en el multiempaque de productos como, tornillería, kit de accesorios, herramientas, refacciones, cuadros, envases, cintas adhesivas, zapatos, libros, juguetes, jabones, productos para exhibición, productos de formas asimétricas, cajas, etc.

COLORES

Disponibles en color **NATURAL**.

TIEMPO DE VIDA Y RECOMENDACIONES DE ALMACENAJE

El tiempo de vida óptimo de este producto es de 1 año desde su fabricación, para lo cual es recomendable mantenerlo en su caja original, lejos de fuentes de calor como: Luz directa del sol o estantes cerca de techos exteriores, la temperatura máxima para almacenar este producto es de 35°C en un lugar seco. Se recomienda rotar el stock según la práctica de "primeras entradas, primeras salidas".

Nota: Para colores y medidas especiales, por favor póngase en contacto con nuestro agente de ventas.

Datos Técnicos	Unidad	Termotek Calibre 60	Termotek Calibre 75	Método de Prueba
Espesor	μ	15	19	PSTC-133
Rendimiento	m ² /kg (g/m ²)	73.6 (13.6)	57.86 (17.2)	ASTM D-4321
Propiedades Mecánicas	Unidad	Termotek Calibre 60	Termotek Calibre 75	Método de Prueba
Resistencia a la Tensión MD	MPa	100-120	90-115	ASTM D-882
Resistencia a la Tensión TD	MPa	90-115	85-110	ASTM D-882
Elongación MD	%	90-105	90-110	ASTM D-882
Elongación TD	%	115-145	125-145	ASTM D-882
Encogimiento MD (120°C Aire Caliente 10min)	%	57-63	56-62	ASTM D-2732
Encogimiento TD (120°C Aire Caliente 10min)	%	58-64	56-62	ASTM D-2732
Resistencia al Rasgado MD	GF	4-8	7-11	ASTM D-1922
Resistencia a la Rasgado TD	GF	5-9	8-12	ASTM D-1922
Coefficiente de Fricción F/F	Estático	0.18-0.26	0.19-0.26	ASTM D-1894
Coefficiente de Fricción F/F	Dinámico	0.16-0.24	0.19-0.26	ASTM D-1894
Medidas Disponibles	Anchos Doblada		Largo Doblada	
Termotek Calibre 60	6", 8", 10", 12", 13", 14", 15", 16", 17", 18", 20", 22", 24".		1332 m	
Termotek Calibre 75	6", 8", 10", 12", 13", 14", 15", 16", 17", 18", 20", 22", 24".		1067 m	

Termotek Ultra

CARACTERÍSTICAS

TERMOTEK ULTRA es una poliolefina reticulada termo-encogible de hoja doble con gran transparencia y resistencia a la perforación, con muy elevada fuerza de sello, además posee alta capacidad de amoldamiento reduciendo el sobrante y haciendo desaparecer las esquinas, no emite gases tóxicos y cuenta con micro-perforaciones para controlar la salida de aire durante el proceso de retracción evitando el uso de perforadores externos que provocan roturas y grandes perforaciones, puede usarse desde maquinas semiautomáticas hasta horizontales de alta velocidad.

RECOMENDACIONES DE USO

Ideal para el empaque de uso rudo y para productos que requieren una protección extra en el empaque.

COLORES

Disponibles en color **NATURAL**.

TIEMPO DE VIDA Y RECOMENDACIONES DE ALMACENAJE

El tiempo de vida óptimo de este producto es de 1 año desde su fabricación, para lo cual es recomendable mantenerlos en sus cajas originales, lejos de fuentes de calor como: Luz directa del sol ó estantes cerca de techos exteriores, la temperatura máxima para almacenar este producto es de 35°C en un lugar seco. Se recomienda rotar el stock según la práctica de "primeras entradas, primeras salidas".

Nota: Para colores y medidas especiales, por favor póngase en contacto con nuestro agente de ventas.



Datos Técnicos	Unidad	Termotek Ultra Calibre 60	Termotek Ultra Calibre 75	Método de Prueba
Espesor	μ	15	19	PSTC-133
Rendimiento	m ² /kg (g/m ²)	73.6 (13.6)	57.86 (17.2)	ASTM D-4321
Propiedades Mecánicas	Unidad	Termotek Ultra Calibre 60	Termotek Ultra Calibre 75	Método de Prueba
Resistencia a la Tensión MD	MPa	93-115	95-125	ASTM D-882
Resistencia a la Tensión TD	MPa	80-110	85-110	ASTM D-882
Elongación MD	%	100-115	105-145	ASTM D-882
Elongación TD	%	120-155	130-150	ASTM D-882
Encogimiento MD (120°C Aire Caliente 10min)	%	65-75	65-75	ASTM D-2732
Encogimiento TD (120°C Aire Caliente 10min)	%	60-70	60-70	ASTM D-2732
Resistencia al Rasgado MD	GF	4-8	7-11	ASTM D-1922
Resistencia a la Rasgado TD	GF	5-9	8-12	ASTM D-1922
Coefficiente de Fricción F/F	Estático	0.18-0.26	0.19-0.26	ASTM D-1894
Coefficiente de Fricción F/F	Dinámico	0.16-0.24	0.19-0.26	ASTM D-1894
Medidas Disponibles	Anchos Doblada		Largo Doblada	
Termotek Ultra Calibre 60	6", 8", 10", 12", 13", 14", 15", 16", 17", 18", 20", 22", 24".		1332 m	
Termotek Ultra Calibre 75	6", 8", 10", 12", 13", 14", 15", 16", 17", 18", 20", 22", 24".		1067 m	

N° DE PARTE: ALKMOD100

El Papel Aluminio Aluking's es ideal para el uso dentro de la industria de comida rápida principalmente para embalaje de alimentos. Por sus propiedades físicas el papel Aluminio Aluking's actúa en estos casos como una barrera contra la luz que acaba degradando las grasas, los olores, las bacterias, y evitando que se gane o pierda humedad.

Especificación del Producto (Rollo de Papel Aluminio)

(1) Longitud:	30.00 mts	(1) Diámetro ext. bobina:	50.15 mm	Peso rollo:	.475 kg	Tipo de Material:	Aluminio (Foil - 8011)
(2) Ancho de hoja:	300 mm	(2) Diámetro int. bobina:	43.38 mm	Peso aluminio:	.405 kg		
(3) Ancho de rollo:	305 mm	(3) Espesor núcleo de cartón:	2.50 mm				
(4) Espesor:	14 µm						

Empaque Primario (Caja Individual)

(1) Largo:	329 mm	Logo:	ALUKING'S	Código EAN-13	7 502208 804914
(2) Ancho:	62 mm	Color:	Institucionales / Identif. Rojo		
(3) Alto:	62 mm	Información impresa:	Modelo, consejos y precauciones, código de barras, etc.		
Peso:	0.063 kg				

Empaque Secundario (Caja Colectiva)

Capacidad por Caja:	12 pzs	(1) Largo:	26.5 cm	Código GTIN-14	17502208004911
Formación:	4 x 3	(2) Ancho:	20 cm		
Peso Total c/12 pzs:	6.6 kg	(3) Alto:	33.5 cm		

Estibado de Producto Terminado

Total de cajas por tarima:	80 cajas
Cajas por nivel:	20 cajas
Niveles por tarima:	4 niveles
Peso aprox. por pallet s/tarima:	534 kg

Recomendaciones:

- 1) Almacénese el material en un lugar techado
- 2) Manéjese a una sola estiva

N° DE PARTE: ALKMOD400

El Papel Aluminio Aluking's aparte de ser útil en labores domésticas, es ideal como elemento de cocina, por ejemplo, para cocinar pescados, carnes, pollos, etc.. Por sus propiedades físicas el papel Aluminio Aluking's actúa en estos casos como una barrera contra la luz que acaba degradando las grasas, los olores, las bacterias, y evitando que se gane o pierda humedad.

Especificación del Producto (Rollo de Papel Aluminio)

(1) Longitud:	90.00 mts	(1) Diámetro ext. bobina:	65.20 mm	Peso rollo:	1.525 kg	Tipo de Material:	Aluminio (Foil - 8011)
(2) Ancho de hoja:	300 mm	(2) Diámetro int. bobina:	43.38 mm	Peso aluminio:	1.450 kg		
(3) Ancho de rollo:	305 mm	(3) Espesor núcleo de cartón:	2.50 mm				
(4) Espesor:	20 µm						

Empaque Primario (Caja Individual)

(1) Largo:	351 mm	Logo:	ALUKING'S	Código EAN-13	7 502208 804921
(2) Ancho:	101 mm	Color:	Institucionales / Identif. Azul C.		
(3) Alto:	101 mm	Información impresa:	Modelo, consejos y precauciones, código de barras, etc.		
Peso:	0.130 kg				

Empaque Secundario (Caja Colectiva)

Capacidad por Caja:	4 pzs	(1) Largo:	21.5 cm	Código GTIN-14	17502208004928
Formación:	2 x 2	(2) Ancho:	21.5 cm		
Peso Total c/4 pzs:	7.01 kg	(3) Alto:	38 cm		

Estibado de Producto Terminado

Total de cajas por tarima:	80 cajas
Cajas por nivel:	20 cajas
Niveles por tarima:	4 niveles
Peso aprox. por pallet s/tarima:	561 kg

Recomendaciones:

- 1) Almacénese el material en un lugar techado
- 2) Manéjese a una sola estiva

Botas de seguridad



Borceguí BLU Dieléctrico
 Tipo II+III (PP+D). Diseño BIOMECANICO
 Cod: BLUA KLN3D



EUR	CM	USA	Horma EEE+ Altura 17 cm/6.69" ±
33-48	22-32	4-15	

CORTE: Cuero de ganado vacuno acabado liso, injerto en chinela resistente a la abrasión, bullón y lengüeta textil. Libre de partes metálicas

FORRO: Textil soft tricapa, sin empalmes, alta transpiración y con tratamiento antibacteriano, contra hongos y mal olor

PLANTILLA: De tela tejida de poliamida, con base preformada de PU, con perforaciones en el área de la planta. 5 mm mínimo de espesor. Antifatiga, ergonómica, removible, lavable, alta transpiración

CASQUILLO: Policarbonato (komposite), serie 1443 con desvanecedor de material sintético en su contorno superior. Resinas Poliméricas de alto desempeño

SUELA: Fabricada con Tecnología Alemana de Inyección directa al corte, doble densidad, entresuela en PU y patín de *formula tetrapolímeros*. Huella *Dainamic* con estriado antiderrapante de formas mixtas, canales curvados de profundidad media, topes de sujeción, tacón desvanecido y spring óptimo. Ligera, favorece el agarre al piso y la salida de líquidos. Brinda amortiguación, comodidad y estabilidad al caminar. Resistencia a agentes corrosivos, non marking y protege al usuario contra riesgos de choque eléctrico

Borceguí BLU Dieléctrico
 Tipo II+III (PP+D). Diseño BIOMECANICO
 Cod: BLUA KPK8D



EUR	CM	USA	Horma EEE+ Altura 17 cm/6.69" ±
33-48	22-32	4-15	

CORTE: Cuero de ganado vacuno tipo Pull-up, injerto en chinela resistente a la abrasión, bullón y lengüeta textil. Libre de partes metálicas

FORRO: Textil soft tricapa, sin empalmes, alta transpiración y con tratamiento antibacteriano, contra hongos y mal olor

PLANTILLA: De tela tejida de poliamida, con base preformada de PU, con perforaciones en el área de la planta. 5 mm mínimo de espesor. Antifatiga, ergonómica, removible, lavable, alta transpiración

CASQUILLO: Policarbonato (komposite), serie 1443 con desvanecedor de material sintético en su contorno superior. Resinas Poliméricas de alto desempeño

SUELA: Fabricada con Tecnología Alemana de Inyección directa al corte, doble densidad, entresuela en PU y patín de *formula tetrapolímeros*. Huella *Dainamic* con estriado antiderrapante de formas mixtas, canales curvados de profundidad media, topes de sujeción, tacón desvanecido y spring óptimo. Ligera, favorece el agarre al piso y la salida de líquidos. Brinda amortiguación, comodidad y estabilidad al caminar. Resistencia a agentes corrosivos, non marking y protege al usuario contra riesgos de choque eléctrico

Borceguí INTREPID Dieléctrico
 Tipo II+III (PP+D). Diseño BIOMECANICO
 Cod: INTT KPK5D



EUR	MEX	USA	Horma EEE+ Altura 17 cm/6.69" ±
33-48	22-32	4-15	

CORTE: Cuero de ganado vacuno tipo Pull-up, bullón y lengüeta textil. Libre de partes metálicas

FORRO: Textil soft tricapa, sin empalmes, alta transpiración y con tratamiento antibacteriano, contra hongos y mal olor

PLANTILLA: De tela tejida de poliamida, con base preformada de PU, con perforaciones en el área de la planta. 5 mm mínimo de espesor. Antifatiga, ergonómica, removible, lavable, alta transpiración

CASQUILLO: Policarbonato (komposite), serie 1443 con desvanecedor de material sintético en su contorno superior. Resinas Poliméricas de alto desempeño

SUELA: Fabricada con Tecnología Alemana de Inyección directa al corte, doble densidad, entresuela en PU y patín de *formula tetrapolímeros*.

Huella *Task* con estriado de formas cuadradas, topes de sujeción, zonas de frenado y tacón cushion air. Diseñada con canales direccionales y spring óptimo. Ligera, antiderrapante, favorece el agarre al piso y la salida de líquidos. Brinda amortiguación, comodidad y estabilidad al caminar. Resistencia a agentes corrosivos, non marking y protege al usuario contra riesgos de choque eléctrico

Borceguí INTREPID Macroindustrial
 Con casquillo no metalico
 Cod: INTT KLN3D



EUR	MEX	USA	Horma EEE+ Altura 17 cm/6.69" ±
33-48	22-32	4-15	

Técnica de fabricación:
 Inyección directa al Corte de PU con patín de Hule-Tetrapolímeros
 Disponible en tallas **22 al 32** Horma EEE+
 Altura: 17 cm ±

Casquillo: Maxx de policarbonato (komposite), **serie 1443** con desvanecedor de material sintético en su contorno superior. Resinas Poliméricas de alto desempeño.

Corte: Cuero de ganado vacuno "*liso*", color negro.

Lengüeta: Conformada de cubierta textil y entreforro confortable de material espumado.

Forros: Soft, *sin empalmes* (sin encimar), en todo el interior del calzado de material textil *tricapa*.

Plantilla: De tela tejida de poliamida, con base *preformada de PU*, con perforaciones en el área de la planta. **5 mm** mínimo de espesor.

Suela: Inyección directa de la Entresuela en PU (negro) y patín de hule *tetrapolímeros* (azul). Huella *Task* con estriado de formas cuadradas, topes de sujeción, zonas de frenado y tacón cushion air. Diseñada con canales direccionales y spring óptimo.





VANVIEN®
ISIK NEW COLLECTION

TIPO III + II (PP + D)



Tallas 24-30

PUNTERA DE PROTECCIÓN Y DIELECTRICO

CORTE
3D Con tecnología "Flyknit" (fibras de alta resistencia) ligero, transpirable y duradero

FORRO
Malla transpirable

PLANTILLA
Acolchonada, extraible y cómoda

SUELA
De goma, diseño "Trekker", entresuela acolchonada de EVA. Liviana y Antiderrapante

CASQUILLO
Komposite, ligero, no metálico

modelo

NAIT

código: VVFN 0010

TENIS BOTA DE PROTECCIÓN



Tallas 24-30

PUNTERA DE PROTECCIÓN Y DIELECTRICO

CORTE
KPU Elastómero de poliuretano de alto rendimiento y malla superior

FORRO
Malla transpirable

PLANTILLA
Acolchonada, extraible y cómoda

SUELA
De goma, diseño "Trekker", entresuela acolchonada de EVA. Liviana y Antiderrapante

CASQUILLO
Komposite, ligero, no metálico

modelo

INTENSE

código: VVFI 0005

OUTDOOR INDUSTRIAL



Tallas 24-30

PUNTERA DE PROTECCIÓN Y DIELECTRICO

CORTE
KPU Elastómero de poliuretano de alto rendimiento y malla superior

FORRO
Malla transpirable

PLANTILLA
Acolchonada, extraible y cómoda

SUELA
De goma, diseño "Trekker", entresuela acolchonada de EVA. Liviana y Antiderrapante

CASQUILLO
Komposite, ligero, no metálico

modelo

ORANGE

código: VVFO 0006

OUTDOOR INDUSTRIAL



130 Alta Temperatura High Temperature



Código	Modelo	mm	m	piezas x
8130-12050-00	130	12 x 50	96	
8130-18050-00	130	18 x 50	64	
8130-24050-00	130	24 x 50	48	
8130-36050-00	130	36 x 50	32	
8130-48050-00	130	48 x 50	24	



110 Económico Economy Grade



Código	Modelo	mm	m	piezas x
8110-12050-00	110	12	50	144
8110-18050-00	110	18	50	96
8110-24050-00	110	24	50	72
8110-36050-00	110	36	50	48
8110-48050-00	110	48	50	36

140 Azul 14 Días 14 days UV Resistant



Código	Modelo	mm	m	piezas x
8140-12050-06	140	12	50	144
8140-18050-06	140	18	50	96
8140-24050-06	140	24	50	72
8140-36050-06	140	36	50	48
8140-48050-06	140	48	50	36



125 Uso General General Purpose



Código	Modelo	mm	m	piezas x
8125-12010-00	125	12	10	336
8125-18010-00	125	18	10	240
8125-12050-00	125	12	50	96
8125-18050-00	125	18	50	64
8125-24050-00	125	24	50	48
8125-36050-00	125	36	50	32
8125-48050-00	125	48	50	24
8125-72050-00	125	72	50	16



150 Uso Pintores Professional Painter's Use



Código	Modelo	mm	m	piezas x
8150-12050-00	150	12	50	144
8150-18050-00	150	18	50	96
8150-24050-00	150	24	50	72
8150-36050-00	150	36	50	48
8150-48050-00	150	48	50	36



125 Uso General Colores General Purpose Color Variety



Código	Modelo	mm	m	piezas x
8125-18050-__	125	18	50	64
8125-24050-__	125	24	50	48

Agregar al código la terminación del color según sea su selección:

- 04 Rojo
- 06 Azul
- 40 Negro

160 Uso Automotriz Automotive Grade



Código	Modelo	mm	m	piezas x
8160-12050-00	160	12	50	144
8160-18050-00	160	18	50	96
8160-24050-00	160	24	50	72
8160-36050-00	160	36	50	48
8160-48050-00	160	48	50	36



125 Uso General Acordeón General Purpose Accordeon



Código	Modelo	mm	m	piezas x
8125A-1250-00	125	12	50	144
8125A-1850-00	125	18	50	96
8125A-2450-00	125	24	50	72
8125A-3650-00	125	36	50	48
8125A-4850-00	125	48	50	36



8534 Flat Back Flat Back Tape

Código	Modelo	mm	m	piezas x
8534-48055-00	8534	48	55	24
8534-72055-00	8534	72	55	16

Se puede imprimir máximo 3 tintas.



170 Doble Capa Poliéster Double Faced Tape Polyester

Código	Modelo	mm	m	piezas x
8170-12050-00	170	12	50	96
8170-18050-00	170	18	50	64
8170-24050-00	170	24	50	48
8170-36050-00	170	36	50	32
8170-48050-00	170	48	50	24

175 Doble Capa Papel Double Faced Tape Paper

Código	Modelo	mm	m	piezas x
8175-12033-00	175	12	33	96
8175-18033-00	175	18	33	64
8175-24033-00	175	24	33	48
8175-36033-00	175	36	33	32
8175-48033-00	175	48	33	24



177 Doble Capa Foam Eva Double Faced Tape Foam

Código	Modelo	mm	m	piezas x
8177-12010-00	177	12	10	96
8177-18010-00	177	18	10	64
8177-24010-00	177	24	10	48

179 Doble Capa Tela Double Faced fabric under carpet

Código	Modelo	mm	m	piezas x
8179-48010-00	179	48	10	36



750 Marcaje de Área Colores Lisos Floor Marking Tape

Código	Modelo	mm	m	piezas x
8750-24033-__	750	24	33	72
8750-48033-__	750	48	33	36
8750-96033-__	750	96	33	18
8750-12533-__	750	1250	33	2

Agregar al código la terminación del color según su selección:

02 Blanco	04 Rojo	05 Verde	06 Azul Marino
07 Azul claro	14 Amarillo	25 Naranja	40 Negro



Alta tracción, tanto en interior como en exteriores.

760 Cinta Antiderrapante Anti Slip Tape

Código	Modelo	mm	m	piezas x
8760-25009-__	760	25	9	48
8760-50009-__	760	50	9	24
8760-25018-__	760	25	18	48
8760-50018-__	760	50	18	24

Agregar al código la terminación del color según su selección:

85 Amarillo / Negro	90 Blanco / Negro
---------------------	-------------------

755 Marcaje de Área Colores Combinados Floor Marking Tape

Código	Modelo	cm	m	piezas x
8755-24533-__	755	24	33	72
8755-48533-__	755	48	33	36
8750-96033-__	755	96	33	18
8750-12533-__	755	1250	33	2

Agregar al código la terminación del color según su selección:

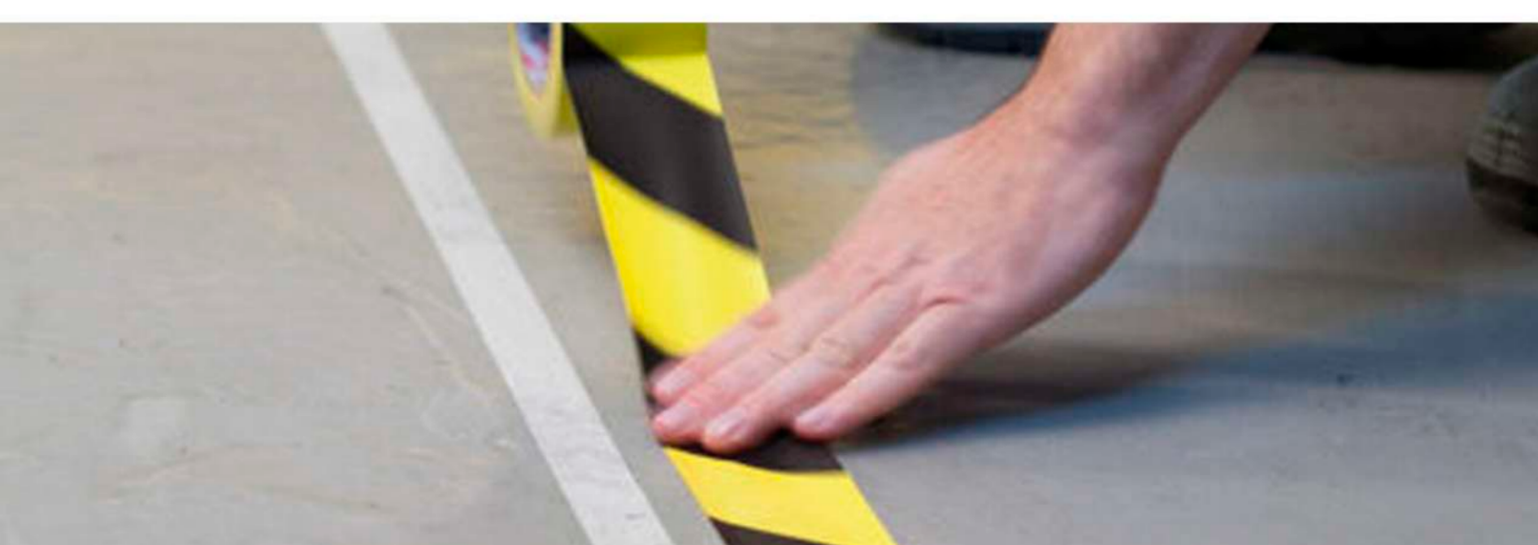
85 Amarillo / Negro	90 Blanco / Negro	95 Blanco / Rojo
---------------------	-------------------	------------------



220 Cinta Laminación de Etiquetas Label Lamination Tape

Código	Modelo	mm	m	piezas x
9220-57015-00	220	57	1500	1
9220-90015-00	220	90	1500	1
9220-10515-00	220	105	1500	1
9220-13515-00	220	135	1500	1
9220-15215-00	220	152	1500	1

*Para más medidas consultar con su ejecutivo de ventas.



240 Uso 95 Colores

Packing Tape Colors - General Purpose

Código	Modelo	mm	m	piezas x
8240-48050-__	240	48	50	36
8240-48100-__	240	48	100	36
8240-48150-__	240	48	150	36
8240-48910-__	240	48	910	6
8240-72150-__	240	72	150	24
8240-14910-__	240	144	910	2



*Para más medidas consultar con su ejecutivo de ventas.

Agregar al código la terminación del color según su selección:

- 04 Rojo
- 05 Verde
- 06 Azul Marino
- 14 Amarillo
- 25 Naranja
- 40 Negro

264 Cinta impresa encapsulada

Uso 100 - Texto: "Fragil"

Printed Tape

Código	Modelo	mm	m	piezas x
8264-48050-__	264	48	50	36
8264-48150-__	264	48	150	36

*Para más medidas consultar con su ejecutivo de ventas.

Agregar al código la terminación del color según su selección:

- 00 Natural
- 63 Canela
- Tinta Negra



265 Cinta impresa encapsulada

Uso 100 - Texto: "Fragil"

Locked in Printed Tape

Código	Modelo	mm	m	piezas x
8265-48050-__	265	48	50	36
8265-48150-__	265	48	150	36

*Para más medidas consultar con su ejecutivo de ventas.

Agregar al código la terminación del color según su selección:

- 01 Blanco
- Tinta Roja



HOT MELT

500 Uso 500 Hotmelt

Packing Tape Use 500

Código	Modelo	mm	m	piezas x
8500-48050-__	500	48	50	36
8500-48100-__	500	48	100	36
8500-48150-__	500	48	150	36
8500-48910-__	500	48	910	6
9500-72100-__	500	72	100	24

*Para más medidas consultar con su ejecutivo de ventas.



Agregar al código la terminación del color según sea su elección:

- (00) Natural
- (01) Blanco
- (62) Canela

*Para más medidas consultar con su ejecutivo de ventas.



Cinta dedal color verde



De tejido abierto, amoldable, con adhesivo cohesivo, hipoalergénico y autosellante bajo leve presión. Esta cinta permite la transpiración de la piel a través de varias capas y proporciona confort. Previene heridas en los dedos. Resiste al agua y permanece sellado en trabajos húmedos. De suave textura y protege los productos delicados y partes pulidas. Respaldo de tela de Algodón. Adhesivo de hule - Resina.

Medida: 742 18 mm X 18 m.

Espesor: 0.27 mm.

Aplicaciones: Aplicado directamente a los dedos en forma de dedal.

- Se usa en el ensamblado manual de partes y componentes electrónicos o piezas abrasivas en la industria y talleres.
- En el hogar y el deporte para el mejor agarre de martillos, serruchos, raquetas, bates, cañas de pescar, etc.



Chalecos de seguridad





ALMACENES EN

Delicias Chih.

Juarez Chih.

Tijuana B.C.

Sebastian Vizcaíno 417-B C.P
22430 Colonia fraccionamiento
Garita de Otay.

**Empresa hermana de refrigeración
Lozano y Paquetería Tiny Pack**



Contacto:

Ventas Menudeo

ventasfilm.tijuana@gmail.com

+52 664 363 5185

Ventas Mayoreo

ventasfilm@gmail.com

+52 639 106 98 68