

Los Cintillos son utilizados para la organización de los cables eléctricos, fabricados en nylon resistente a la corrosión, bien aislado y fuertemente soportable. Vienen de distintos colores, blanco, negro y otros colores personalizados.

## MATERIAL:

- Nylon 6.6.

## MARCA:

- KSI

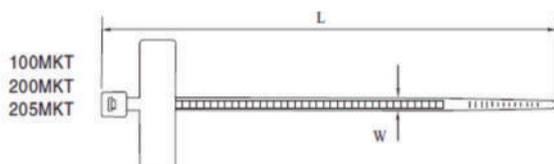
## CARACTERÍSTICAS:

- Mayor resistencia a la tensión.
- Alta resistencia a la abrasión.
- Más rigidez y dureza.
- Resistencia a la deformación, incluso bajo los efectos del calor.

## DATOS TÉCNICOS

CÓDIGO Sistema	CÓDIGO Fabricante	PRESENTACIÓN	LARGO (mm)	ANCHO (mm)	RESISTENCIA
18667	KSI -100MKT	Bls x 100 u	100 mm	2.5 mm	8 kg
18668	KSI -200MKT	Bls x 100 u	200 mm	2.5 mm	8 kg
20822	KSI -205MKT	Bls x 100 u	205 mm	3.2 mm	18 kg

CÓDIGO Sistema	CÓDIGO Fabricante	PRESENTACIÓN	LARGO (mm)	ANCHO (mm)	RESISTENCIA
20820	KSI -110MKT	Bls x 100 u	100 mm	2.5 mm	8 kg
17050	KSI -200MKT	Bls x 100 u	100 mm	2.5 mm	8 kg
20821	KSI -215MKT	Bls x 100 u	215 mm	3.6 mm	18 kg



## COMO UTIZARLOS

Con los lazos envuelva los productos para fijar, insertar la coleta pequeña en su propia cabeza al diente del pre-acoplador, fijar correctamente los elementos para fijar, (en caso de necesidad con una tracción ligera el lazo se puede todavía abrir de nuevo para una colocación mejor) tome la coleta en la parte con estrías y tire hasta que es totalmente cerrada. Marcar en el espacio en la punta frontal de los lazos con un bolígrafo de aceite, Corte la pieza del forastero no usada.

## WARNINGS

Utilice el color negro para las aplicaciones externas, causa el es protegido fuertemente por las vigas UV. No utilice en cuerpo.

## SOSTENIDO A LOS AGENTES EXTERNOS

Resiste a las bases los aceites, grasas, detergentes, productos petrolíferos, disolventes del cloruro, alcohol. Sostenido limitado a los ácidos.

