

CINTAS Y HEBILLAS DE ACERO INOXIDABLE AISI 201 y 304

EBCHQ

Las cintas (cinchos, o flejes) de acero inoxidable, son una excelente alternativa en instalaciones eléctricas y tendidos para televisión por cable. También son utilizadas en la fijación de todo tipo de señales de tránsito, anuncios comerciales, elementos decorativos y ducterías, entre otros.

Su construcción en acero inoxidable (estructura austenítica), las hace resistentes a las más extremas condiciones ambientales, especialmente a la corrosión provocada por la humedad y las altas concentraciones de sal, tan comunes en los países del Caribe.

Para seguridad del instalador, las cintas tienen sus bordes totalmente redondeados y vienen en rollos de 30.5 metros (100 pies) de longitud, convenientemente empacadas en cajas de cartón para facilitar su almacenamiento y suministro.

Las hebillas que se utilizan para asegurar la cinta una vez ha sido tensionada y recortada a la longitud deseada, vienen empacadas en cajas de 100 piezas.



3/8"



1/2"



5/8"



3/4"

ANCHO		ESPESOR	CINTA		HEBILLA		EMPAQUE
mm	Pulgadas	mm	AISI 304	AISI 201	AISI 304	AISI 201	
9.52	3/8	0.6	99722	99732	99728	99738	Caja de cartón
12.7	1/2	0.7	99723	99733	99729	99739	Cinta en caja plástica, hebillas en caja de cartón
15.88	5/8		99724	99734	99730	99740	
19.05	3/4		99725	99735	99731	99741	

COMPOSICIÓN QUÍMICA DEL MATERIAL (Valores aproximados)

Grado	C	Si	Mn	P	S	N	Cu	Ni	Cr	Mo	Elongación
ANSI SS 201	0.12	0.37	5.43	0.03	0.01	0.16	0	4.53	16.22	0	40%
ANSI SS 304	0.07	0.68	1.85			0		8.1			18.15