

BAND-IT®

11 MADE IN THE U.S.A. BAND-IT DENVER CO 1 MADE IN THE U.S.A. BAND-IT DENVER CO 1

FLEJE BAND-IT DE ACERO INOXIDABLE 201

ELECCIÓN ESTÁNDAR DE LOS PRODUCTOS BAND-IT, OFRECE UNA ALTA RESISTENCIA, APARIENCIA LIMPIA Y BUENA RESISTENCIA A LA OXIDACIÓN Y LA INTEMPERIE. ESTE MATERIAL NO MAGNÉTICO ES LA MEJOR OPCIÓN PARA LOS SECTORES INDUSTRIALES, MINEROS Y DE TELECOMUNICACIONES. AHORA CUENTA CON "ESCALA FACIL", UNA HUELLA PATENTADA EN EL FLEJE PARA DETERMINAR SU LONGITUD, ESTO ELIMINA EL DESPERDICIO EXCESIVO Y LA MEDICIÓN COMPLEJA AL PERMITIR A LOS USUARIOS DESPLEGAR DE MANERA RÁPIDA Y PRECISA LA LONGITUD DEL FLEJE NECESARIA PARA CUALQUIER ABRAZADERA.

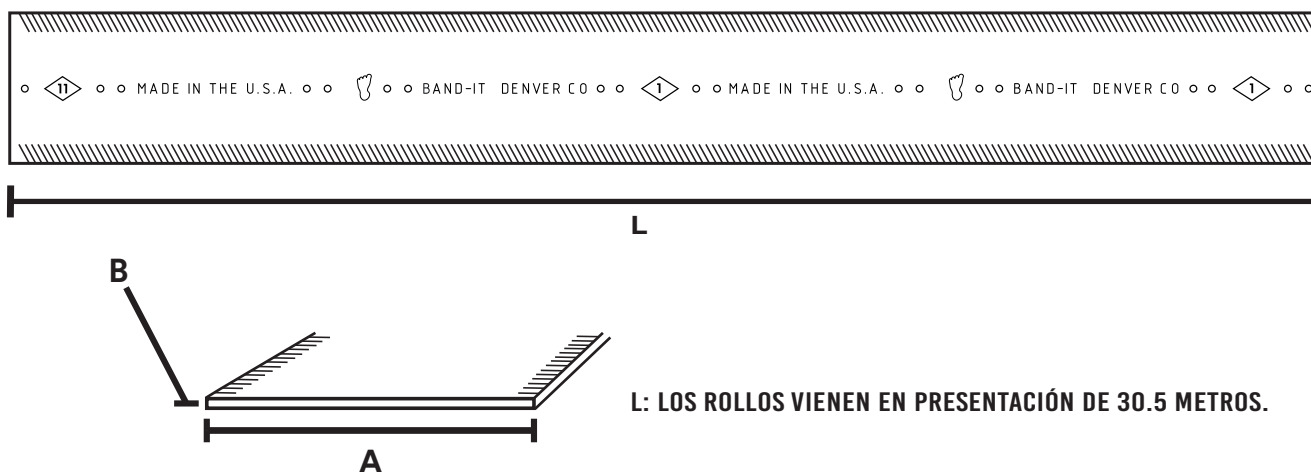
CARACTERÍSTICAS

EL ACERO INOXIDABLE 201 OFRECE:

- UNA BUENA RESISTENCIA A LA OXIDACIÓN Y MUCHOS AGENTES CORROSIVOS MODERADOS.

APLICACIÓN:

- EL FLEJE SE PUEDE UTILIZAR EN APLICACIONES DE USO GENERAL.
- SE PUEDE UTILIZAR CON HEBILLAS ESTILO CLIP PARA CREAR ABRAZADERAS.
- EMPAQUETADOS EN CAJA ESTÁNDAR O EN DISPENSADOR DE PLÁSTICO PARA FACILITAR LA DOSIFICACIÓN.



L: LOS ROLLOS VIENEN EN PRESENTACIÓN DE 30.5 METROS.

CODIGO	MATERIAL	MEDIDAS (A)		ESPESOR (B)		RESISTENCIA A LA RUPTURA	PESO POR ROLLO
		PULG.	MM	PULG.	MM	LBS	
B-C202	201SS	1/4"	6.4	0.020	0.51	500	0.7 KG
B-C203	201SS	3/8"	9.6	0.025	0.64	900	1.5 KG
B-C204	201SS	1/2"	12.7	0.030	0.76	1500	2.3 KG
B-C205	201SS	5/8"	15.8	0.030	0.76	1875	2.9 KG
B-C206	201SS	3/4"	19.1	0.030	0.76	2250	3.5 KG

