

PTE

LAS FICHAS TÉCNICAS IMPRESAS SON DOCUMENTOS NO CONTROLADOS. EYM PODRÁ REALIZAR MODIFICACIONES SIN PREVIO AVISO. CUALQUIER INQUIETUD COMUNIQUESE CON NOSOTROS.

B.I.T.®

BANDAS INDUSTRIALES TÉCNICAS

Bandas industriales técnicas en Caucho BOTONES

BANDAS PARA TRANSPORTE DE MATERIAL EMPACADO EN SISTEMAS INCLINADOS.

Banda fabricada para transporte inclinado con el fin de transportar material empacado en donde existan sistemas transportadores con inclinaciones mayores a los 18°, para tal fin se recomienda utilizar la banda B.I.T Botones la cual incrementa el coeficiente de rozamiento entre la banda y el producto empacado, logrando así transportar el producto a la velocidad requerida y evitando posibles deslizamientos del mismo, los cuales podrían causar averías en el producto.

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

BANDAS B.I.T. TIPO BOTONES, RESISTENTE A LA ABRASIÓN (RMA 1 HASTA 150mm³ GRADO Y SEGUN DIN 22102 22131)

ESPECIFICACIÓN	UNIDAD	B.I.T B 150	
Carga	N/mm	150	
Número de lonas		2	3
Espesor Total	mm	13,5	14,7
Cubierta Superior	Pulg	1/16	1/16
Cubierta Superior	in	1,6	1,6
Botones	Pulg	5/16	5/16
Cubierta Inferior	mm	1/16	1/16
Cubierta Inferior	in	1,6	1,6

ANCHOS (in)
18
20
24
26
30
32

TERMINADO	
Bordes	Forrados Cortados
Unión (sin fin)	Mecánica Vulcanizada

ESPECIALIDAD POR TIPO DE CAUCHO		
Tipo de Caucho	Código ASTM D 2000	ESPECIALIDAD
BIT SBR	AB 608	ABRASIÓN

ESPECIFICACIONES	TOLERANCIA
ANCHO	+ /- 1%
LARGO	0 % a 4 %
ESPESOR	+ /- 0,7 mm
DUREZA	60 + /- 5 SHORE A

