

Bandas industriales técnicas en Caucho NERVADA MULTIV

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

Banda elaborada para transporte inclinado, con el fin de transportar material empacado, granulado, pulverizado, desmenuzado entre otros; en donde existan sistemas transportadores con inclinaciones mayores a los 15°, para tal fin se recomienda utilizar la banda B.I.T Nervada MULTI V, la cual incrementa el coeficiente de rozamiento entre la banda y el producto empacado, logrando así transportar el producto como bloques en ángulos de hasta 60°, y mayor cantidad de material a granel.

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

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

ESPECIFICACIÓN	UNIDAD	B.I.T. B 150	
		2	3
Carga	N/mm	150	
Número de lonas		2	3
Espesor Total	mm	17,6	19,2
Cubierta Superior	Pulg	3/16	3/16
Cubierta Superior aprox	mm	5,0	5,0
Nervadura aprox	mm	9,0	9,0
Cubierta Inferior	Pulg	1/16	1/16
Cubierta Inferior aprox	mm	1,6	1,6

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	

ANCHOS (pulg)

18
20
24
26
30
32

TERMINADO

Bordes	Cortados
Unión (sin fin)	Mecánica Vulcanizada

