

### B.I.T. GUARDILLA EPDM

En las zonas de cargué de material de algunos transportadores la banda transportadora tiene un canal para centrar la carga y evitar desperdicios de material en esta zona por el impacto del mismo.

La guardabanda **B.I.T** cuenta con las características necesarias y adecuadas en cuanto a la dureza del material de la guardabanda y su alta resistencia a la temperatura en beneficio de la operación de transporte de material y de la banda .

La banda transportadora presenta constante rozamiento con la estructura del transportador, ocasionando daños en la banda y un prematuro desgaste, la guardabanda cumple dos funciones importantes que son evitar los desperdicios de material en estas zonas y proteger la banda transportadora cumpliendo así su principal función.

La guardabanda **B.I.T** con rombos es ideal para el forramiento de los rodillos con las características de mejoramiento en el coeficiente de fricción con la banda transportadora.

La guardabanda **B.I.T EPDM** se fabrica en caucho en EPDM es ideal para estar en constante contacto con la temperatura de hasta 150°C.



<b>ESPECIALIDAD POR TIPO DE CAUCHO</b>		
Tipo de Caucho	Código ASTM D 2000	ESPECIALIDAD
BIT EPDM	DA 508	ALTAS TEMPERATURAS



Código No. 164 - 1  
Diseño, fabricación y comercialización de: - Cauchos y EVA (partes para el calzado, bandas transportadoras, pisos, empaques, sellantes, apovos estructurales, juntas de dilatación y perfiles) para la industria, comercio y uso doméstico - Adhesivos para la industria y uso doméstico - Productos en PVC (pelotas y conos viales) - Pelotas y balones para las diferentes disciplinas deportivas.  
Comercialización de guayos para fútbol.  
ISO 9001:2000

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS