

## BANDA TRANSPORTADORA MULTI-CHEVRON

*Previene el retorno del producto  
en aplicaciones con inclinación.*

### 2 CAPAS DE ALTA RESISTENCIA

Banda: 9 mm. de espesor  
Chevron: 5 mm. de espesor  
(150 mm. de distancia entre cada Chevron)

150 mm

### MÁXIMA ADHESIÓN

Alto porcentaje de adhesión  
entre capas, por encima del estándar.

### DUREZA

65 Shore "A".

### SOLIDEZ

Estructura con mayor solidez: (20 MPA).  
Resistencia tensil: 2,176 lb/in<sup>2</sup>.

### DIÁMETROS MÍNIMOS DE POLEA

Cabeza - cola  
406 mm (16") / 254 mm (10").



### CANTO SELLADO

En anchos de 24", 30", 36" y 48".

### TENSIÓN

220 PIW

### TEMPERATURA

-31.67°C a 107°C.

### MÉTODO DE EMPALME

Grapas Flexco #140/R5, #375 o #550.  
Tecnología de vulcanizado en caliente  
(se recomienda con certificación ALMEX).

### MÁXIMA CALIDAD

Fabricadas bajo certificado ISO 9001.

Distribuido por: