

VM 15/3-60 WH GL/GL FDA, PVC WHITE

**ESTRUCTURA DE LA BANDA**

Numero de lonas 3  
Trama Flexible

**CUBIERTA SUPERIOR**

Color Blanco  
Espesor lona superior 2.0 mm  
Dureza lona superior 68° shore A  
Superficie Lisa

**CUBIERTA INFERIOR**

Espesor Total 6 mm  
Peso 7.6 kg/m<sup>2</sup>  
Antiestática SI  
Ancho máximo de producción 2000 mm

**FUERZA DE LA BANDA**

Carga de rotura 320 daN/cm  
Máxima carga de trabajo sugerida 30 daN/cm  
Carga de trabajo al 1% de elongamineto 24 daN/cm

**CONDICIONES DE OPERACIÓN**

Temperatura Max y Min al contacto con la banda - 5 +60° C

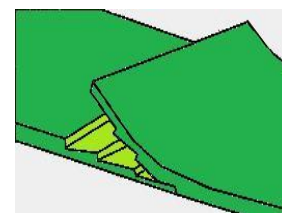
**DÍAMETROS DE LA POLEA**

Flexión Normal 250 mm  
Flexión Opuesta 300 mm

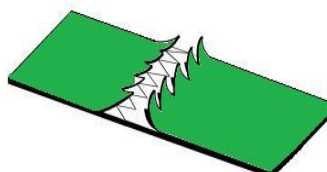
**MÉTODO DE EMPALME**



FINGER



STEP OVERLAP



DOUBLE FINGER

**COEFICIENTE DE FRICCIÓN**

En acero inoxidable BA  
En acero inoxidable BA

En acero inoxidable 2D

Sobre placa de acero laminado

Lámina de plástico (superficie brillante)

NO ADECUADO PARA DESLIZARSE SOBRE MESA

**Observación:** Banda utilizada para transmitir alimento sólido seco o en polvo, azúcar, cereales, harina, arroz; excelente para el transporte a granel de productos abrasivos, medianas; aprobado para su uso en entornos potencialmente explosivos.