

Contacto _____

Correo Electrónico _____

Cliente _____

Teléfono# _____

Pasos para Seleccionar el Modelo Seccional

Para seleccionar el modelo seccional de vulcanizado apropiado depende en la determinación de las dimensiones C y D (ver diagrama).

C - El largo del plato (C) es calculado añadiendo la longitud recomendada de los empalmes por el fabricante de la banda.

- 6 pulgada (150mm) para bandas de lona
- 14 pulgada (355mm) para bandas de cable de acero.

D - El ancho del plato (D) es determinado agregándole al ancho de la banda.

- 6 pulgada (150mm) para bandas de lona
- 8 pulgada (200mm) para bandas de cable de acero.

F - El ancho del plato a lo largo de la banda diagonal al tejido.

Para calcular esto se multiplica por:

- 1.07 para 22° grado ángulo diagonal al tejido
- 1.05 para 17° grado ángulo diagonal al tejido

Las dimensiones C y D representan las dimensiones exteriores de los platos. Tamaños especiales hechos a la medida, configuraciones rectangulares y configuraciones de platos múltiples también están disponibles si desea solicitarlos.

DETALLE DE LA BANDA:

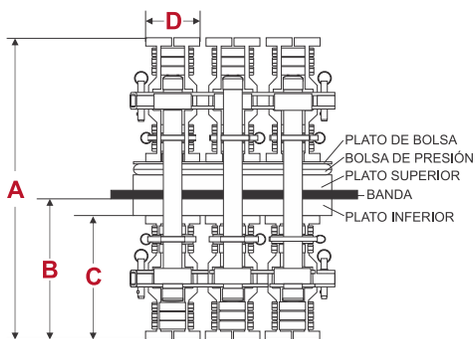
Bandas de Cable Acero o Banda de Lona

Presión Máxima Requerida _____

ELÉCTRICO:

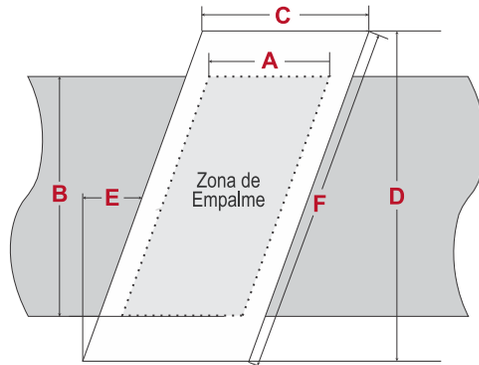
Voltaje _____

Fase _____



Vul-Con™ -Tamaños disponibles en Barras Transversales								
Barras	A		B		C		D	
	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm
H200	22	559	10	248	8	197	7	178
H270	28	699	13	318	11	267	7	178
H330	33	826	13	381	12	330	6	152
H380	37	927	17	432	15	381	6.4	165
H430	39	1010	19	480	17	431	8.7	223

- A**= Longitud de Empalme
- B**= Ancho de la Banda
- C**= Longitud del plato a lo largo de la banda
- D**= Ancho del plato medido ángulo recto a la línea de la banda
- E**= Ángulo de Bias (Ángulo Diagonal al Tejido)
- F**= Ancho del plato a lo largo de la correa en bias



DIMENSIONES:

A= Longitud de Empalme _____

B= Ancho de la Banda _____

C= Longitud de los Platos (Longitud del Empalme +6" (152.4mm) en Banda de Lona o +14" (355.6mm) en bandas de Cable de Acero)

D= Ancho de los Plato (Ancho de Banda +6" (152.4mm) Banda de Lona o +8" (203.2mm) en Bandas de Cable de Acero)

E= Bias (angulo diagonal al tejido) (en Grados) _____

F= Ancho del plato medido a lo largo del bias.

Comentarios / Preocupaciones / Sugerencias:

Enviado por, _____ Fecha _____