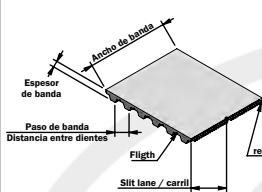


# GATES DE MÉXICO - Formato de levantamiento Gates TPU - ID Custom Belts

No. CRM:

Fecha: DD / MM / AAAA

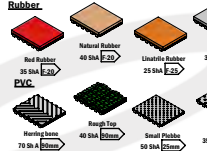


Tipo de refuerzo/cuerda

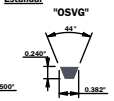
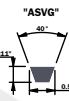
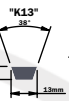
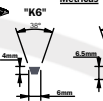
## GUÍAS



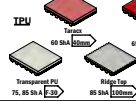
## BACKINGS



## Métricas



## TPU



## Foam



- Instrucciones:**
1. Verifica la banda muestra y anota las dimensiones según sea el caso.
  2. Anota la descripción de banda según corresponda métrica o estándar.
  3. Coloca una "x" en los campos que contengan circulo según muestra.

## BACKINGS



Tipo de unión en backing:  Adhesión  Vulcanizado

Sentido de trabajo:  Derecha  Izquierda  Ambos

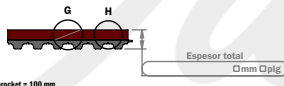
Temperatura máxima de trabajo:  C  F

Dureza:  ShA

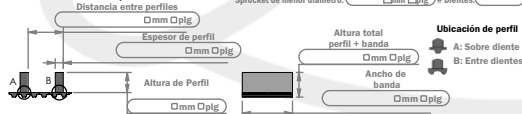
Aplicación:

Problema Actual:

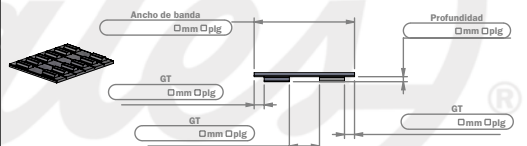
1. Sprocket Métrica:  mm  plg # Dientes:
2. Sprocket Conducción:  mm  plg # Dientes:
3. Sprocket de menor diámetro:  mm  plg # Dientes:



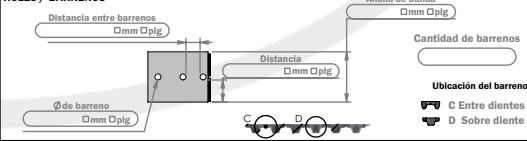
## BANDA CON PERFILES / EMPUJADORES



## RECTIFICADO



## HOLES / BARRENOS



Consulta el siguiente enlace para seleccionar el tipo de perfil / empujador:

<https://www.gates.com/ru/en/selector-gates-comprar/consultar-soluciones/gates-tipo-huella-profile-selector.html>

MÉTRICA	Ancho (mm)	Paso	Desarrollo (mm)	Tip	Refuerzo	Recubrimiento especial	Color	Recubrimiento	Guía	Holes	Perfiles	Observaciones:
Ejemplo:	100	T10	10000		Welded	Aramid	Clear	Green red rubber	K6	(4) Holes	(6) RC1012	Temperatura máxima de trabajo (banda): °C °F
Colocar descripción:					Welded Flex / abierto LI / abierto	NI: Nylon en diámetro NB: Nylon en back ATB: Nylon en diámetro y back ATB: Antiestático	Clear	3mm PU BS SBA	OSVG	(4) Holes	(6) AN1018	Aplicación: Problema Actual:
ESTÁNDAR	Desarrollo (plg x 10)	Paso	Ancho (plg x 100)	Tip	Refuerzo	Recubrimiento especial	Color	Recubrimiento	Guía	Holes	Perfiles	Usuario final: Distribuidor: Proveedor actual:
Ejemplo:	62 plg x 10	244	1.5 plg x 100	F10	Acero	STB	White	3mm PU BS SBA	OSVG	(4) Holes	(6) AN1018	Target price: Transmisiones instaladas:
Colocar descripción:					Welded Flex / abierto LI / abierto	NI: Nylon en diámetro NB: Nylon en back ATB: Nylon en diámetro y back ATB: Antiestático	White	3mm PU BS SBA	OSVG	(4) Holes	(6) AN1018	Vida útil Días: _____ Meses: _____ Años: _____