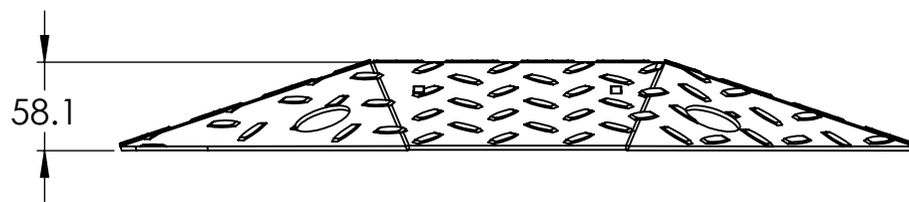


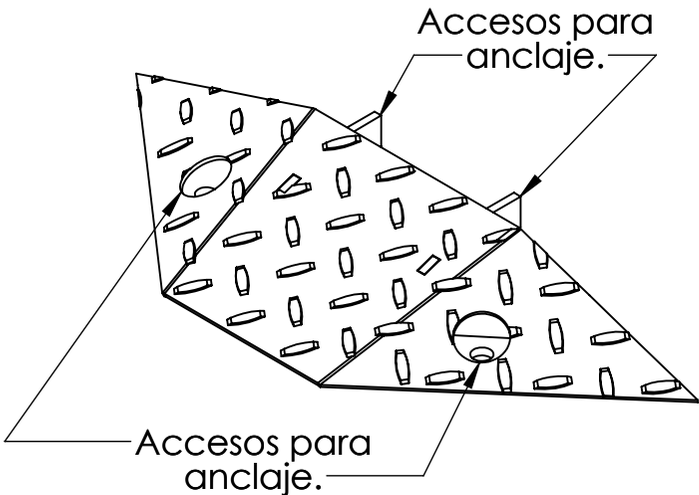
Perforaciones para barrenanclas
de 3/8" por 2 1/2"
(Incluidas)



1. Fabricado en lámina de acero antiderrapante SAE 1008 rolada en caliente calibre 11 y placa de acero ASTM A36 de 6.35 mm (1/4").
2. Pintura electrostática color amarillo.
3. Enviado caja de carton con kit de tornillería y barrenanclas.

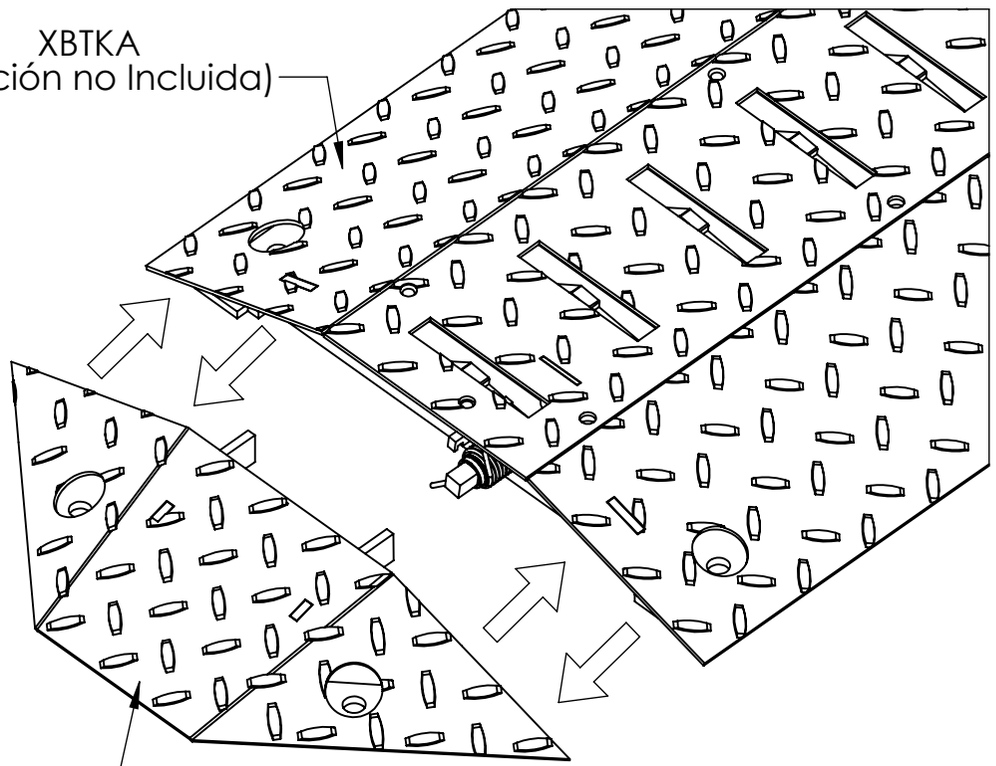
		INDUSTRIAL ACCESS PRO epcom.mx		Descripción: BISEL FINAL PARA SECCION DE PICOS PONCHALLANTAS	
Doc. Número: DOC 7.5.1 003/383		Revisado por S. Quintana D. Escudero		Código: XBTKAE	
Dibujado por: S. Quintana		Aprobado por: J. Rosales			
La información aquí contenida es propiedad de EPCOM y es mostrada bajo las condiciones expresas de que no será reproducida total o parcialmente ni utilizada para fines que resulten en detrimento de EPCOM, sus clientes y proveedores. Si no se indica otra cosa, las cotas se expresan en mm.					
		Escala: 1:4		A4	
		Peso: 3.71 Kg		Esquema para el cliente	
				HOJA 1 DE 2	

Puntos de unión para sección XBTKAE con XBTKA (Sección no incluida)



XBTKA (Sección no Incluida)

XBTKAE



1. Fabricado en lámina de acero antiderrapante SAE 1008 rolada en caliente calibre 11 y placa de acero ASTM A36 de 6.35 mm(1/4").
2. Pintura electrostática color amarillo.
3. Envío caja de carton con kit de tornillería y barrenancias.

		INDUSTRIAL ACCESS PRO epcom.mx
Doc. Número:	DOC 7.5.1 003/383	
Dibujado por:	S. Quintana	Revisado por: D. Escudero
	Aprobado por: J. Rosales	
La información aquí contenida es propiedad de EPCOM y es mostrada bajo las condiciones expresas de que no será reproducida total o parcialmente ni utilizada para fines que resulten en detrimento de EPCOM, sus clientes y proveedores.		
Si no se indica otra cosa, las cotas se expresan en mm.		

Descripción:
BISEL FINAL PARA SECCION DE PICOS PONCHALLANTAS

Código:
XBTKAE

A4
 ESCALA: 1:4