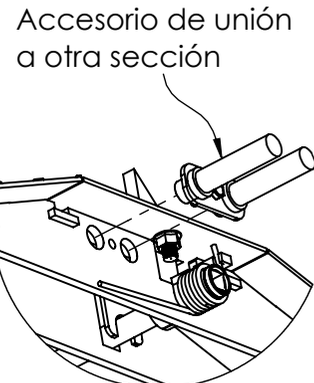
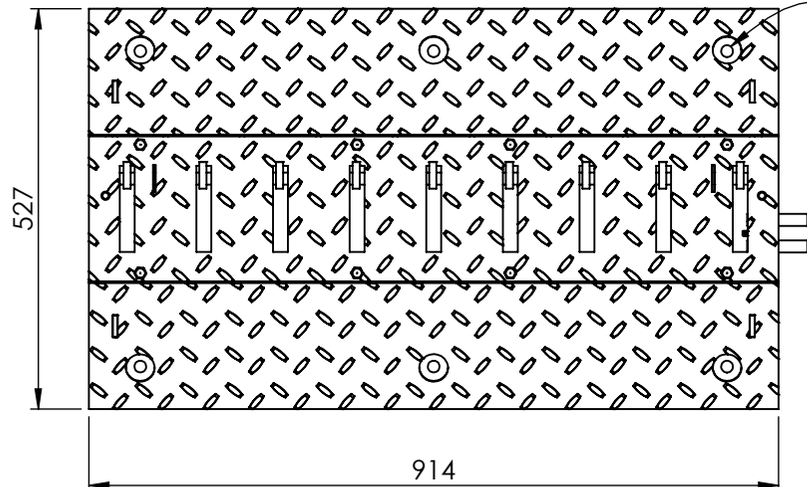
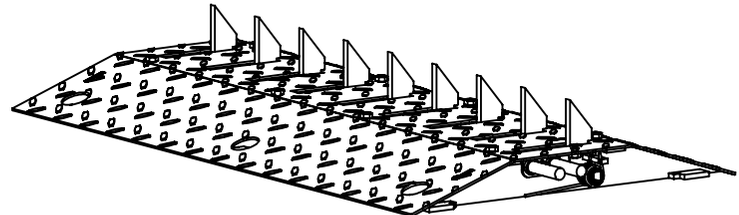


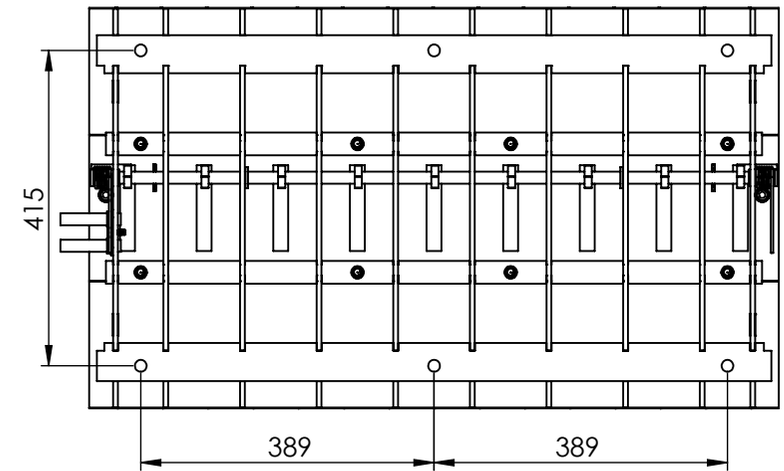
VISTA SUPERIOR



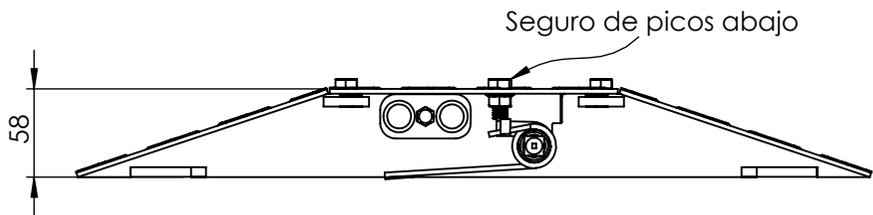
VISTA ISOMÉTRICA



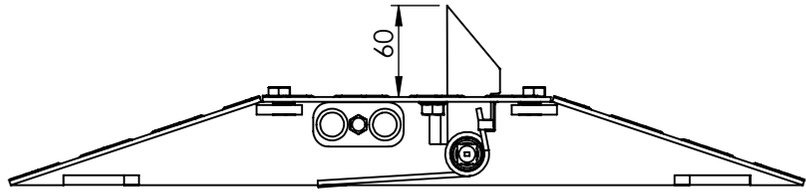
VISTA INFERIOR



SISTEMA COMPRIMIDO

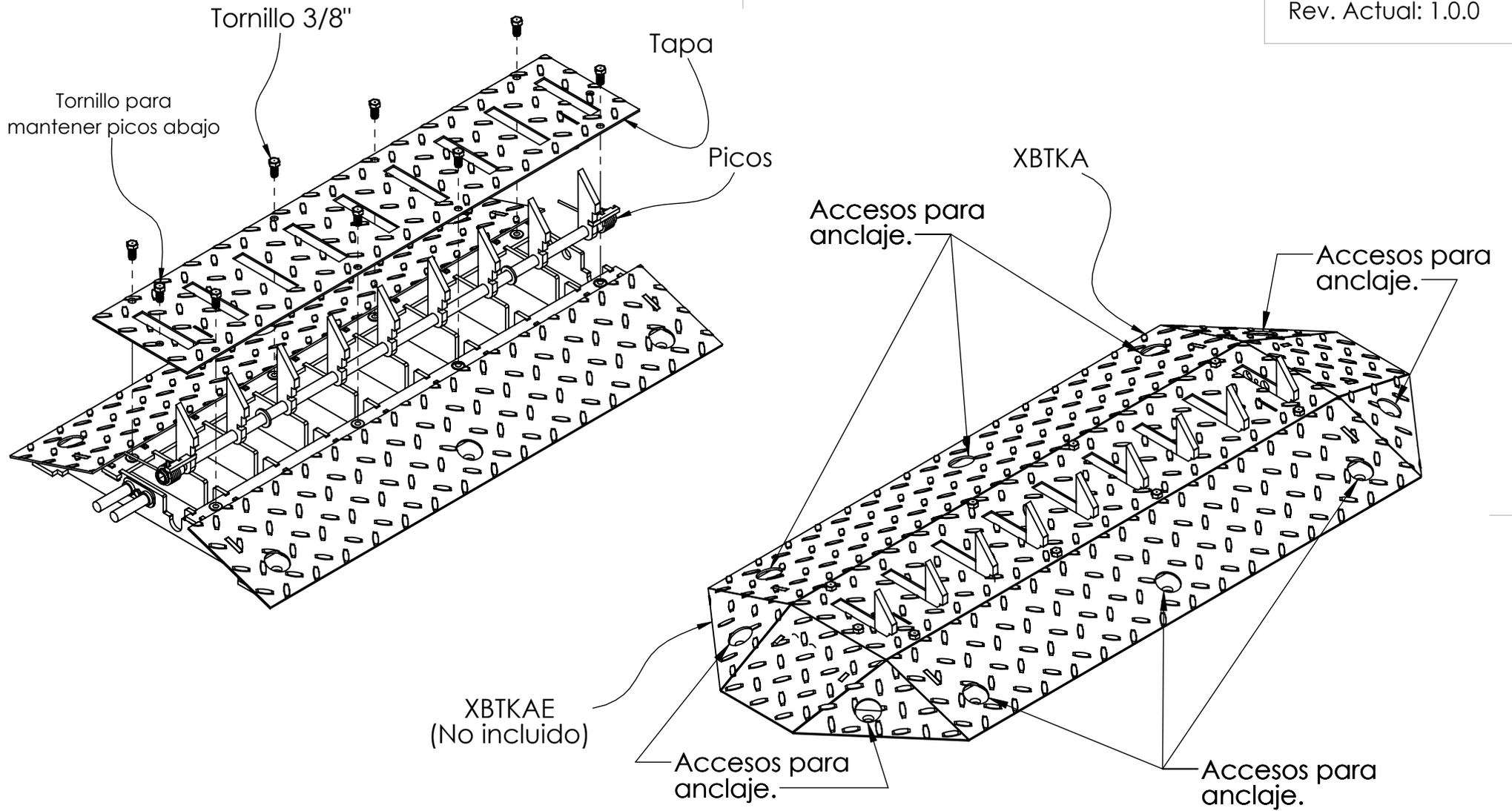


SISTEMA EXTENDIDO



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. Estructura pintada con pintura electrostática color amarillo y picos ponchallantas en color rojo.
3. Soporte máximo para vehículos menores o iguales a 10 toneladas por eje
4. Envío empacado en cartón con kit de tornillería y barrenancas.

		INDUSTRIAL ACCESS PRO epcom.mx		Descripción: Sección de picos ponchallantas de uso rudo	
Doc. Número: DOC 7.5.1 003/355		Revisado por D. Escudero		Código: XBTKA	
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		Peso: 30708.46		Esquema para el cliente	



XBTKAE
(No incluido)

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. Estructura pintada con pintura electrostática color amarillo y picos ponchallantas en color rojo.
3. Soporte máximo para vehículos menores o iguales a 10 toneladas por eje
4. Enviado empacado en cartón con kit de tornillería y barrenanclas.

		INDUSTRIAL ACCESS PRO epcom.mx		Descripción: <h3>Sección de picos ponchallantas de uso rudo</h3>	
Doc. Número: DOC 7.5.1 003/355		Dibujado por: S. Quintana		Revisado por: D. Escudero	
Aprobado por: J. Rosales		Código: XBTKA		A4	
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	
Peso: 30708.46		Esquema para el cliente		HOJA 2 DE 2	