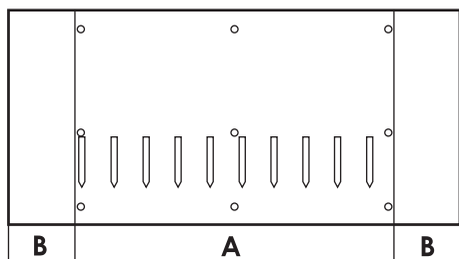
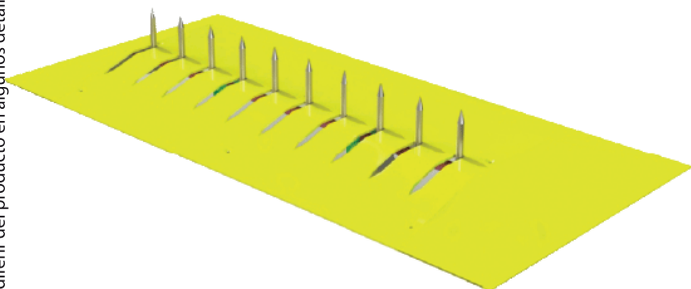




TYRE KILLER CITY TK10A-E

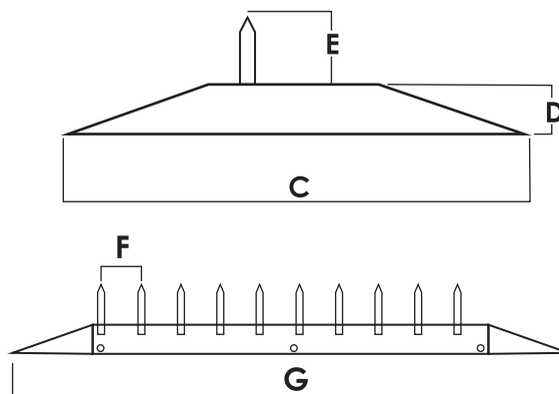


se reserva el derecho de modificar las informaciones aquí contenidas en cualquier momento y sin previo aviso. Las imágenes son de referencia y pueden diferir del producto en algunos detalles.



El TRAFFIC PLATE CITY es la solución bidireccional con movimiento oleodinámico que no necesita obra civil. Esta compuesto por picos de acero inoxidable de 8 cm. Acero galvanizado en caliente para garantizar el uso rudo y una larga vida. Todas las medidas están en mm.

MODELO	A	B	C	D	E	F	G
TRAFFIC P. CITY	2000 A 6000	201	670	75	800	100	1400



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
MATERIAL DE LA ESTRUCTURA	A304
TRATAMIENTO DE LA ESTRUCTURA	GALVANIZADO EN CALIENTE
RESISTENCIA ESTÁTICA DISUADOR (CERTIFICADO)	40,000 KG
CICLOS DIARIOS USO INTENSIVO (CICLO INTERMITENTE S3)	2,400
CICLOS VIDA MEDIA SIN MANTENIMIENTO	1,500,000
PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO	30 Bar
GRADO DE PROTECCIÓN DE LA BOMBA	67 IP
CONSUMO DE ENERGÍA	500 W
ALIMENTACIÓN	230 Vac / 50 Hz - 60 Hz
TEMPERATURA DE TRABAJO	de -20 °C hasta +80 °C
REQUISITOS ROHS	Incluidos
TERMINALES	Opcinal

ACCESORIOS

- 
TRANSMISOR QUADRICANAL 433 Mhz DIP SWITCH
- 
ANTENA 433 Mhz CON SOPORTE INOX Y CABLE DE 7m
- 
LUZ INTERMITENTE 230 Vac LED CON TARJETA DE MANDO
- 
RESISTENCIA ELÉCTRICA CALEFACTORA ANTICONDENSACIÓN 250W AUTOMÁTICA 230V IP67 CON SOPORTE Y CABLE DE PONER EN EL DISUADOR
- 
DISPOSITIVO PARA LA DETECCIÓN DE MASAS METÁLICAS CON DOS ESPIRAS 24 Volt DC/AC
- 
SEMÁFORO LED DE 2 LUCES ROJO/VERDE PARA PARED 230 Vac
- 
TIMER SEMANAL PARA LA GESTIÓN DE LAS FRANJAS HORARIAS
- 
KIT CONTACTO ALARMA

