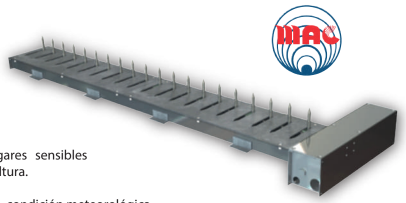
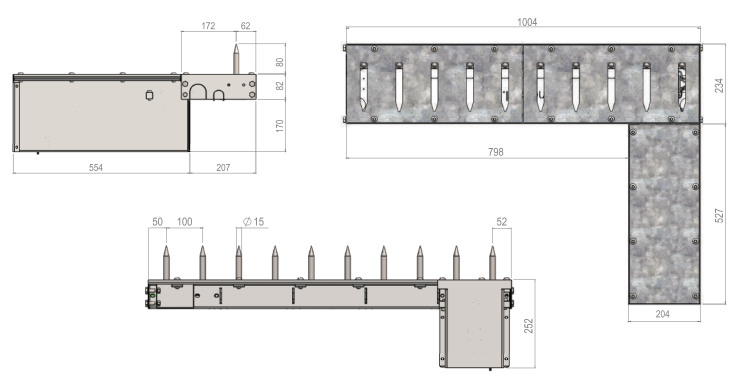
TYRE KILLER SMALL



Barrera física bidireccional para la protección de lugares sensibles Resistentes picos de acero inoxidable de 80 mm de altura. Unidad de control oleodinámica incorporada.

Fácil instalación y uso intensivo, apto para cualquier condición meteorológica.

Modular: de 1 a 6 metros. Disponibles módulos de 0.5 m.



Dimensiones en mm.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	TYRE KILLER SMALL
Tipo de material picos	INOX A304
Tratamiento de la estructura	Galvanizado en caliente
Desbloqueo de emergencia	De serie
Resistencia estática	más de 40,000 Kg
Ciclos al día	2,400
MCBF (Mean Cycles Between Failures)	1,500,000
Presión máxima de trabajo	30 Bar
Grado de protección	67 IP
Consumo de energía	500 W
Alimentación	230 Vac / 50 Hz - 60 Hz
Temperatura de trabajo	de -20 °C hasta +80 °C
Tiempo de subida y bajada	0.9 s













