



# TYRE KILLER SMALL TK08A-I



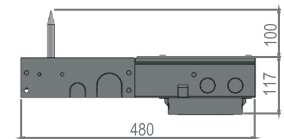
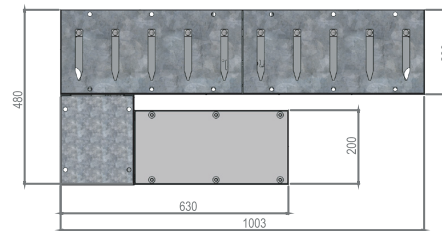
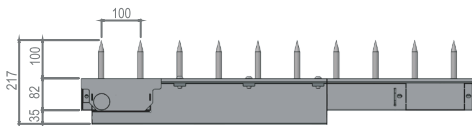
Barrera física bidireccional para la protección de lugares sensibles Resistentes picos de acero inoxidable de 80 mm de altura. Unidad de control oleodinámica incorporada. Fácil instalación y uso intensivo, apto para cualquier condición meteorológica.

La gran novedad de este nuevo modelo denominado a "U", es que la bomba tiene una posición diferente y es más corta, requiriendo menos aceite para la operación.



## CARACTERÍSTICAS:

- Tiempo de operación: 0,9 s
- Ciclos diarios de uso intensivo: 2,400
- Ciclos de vida promedio en ausencia de mantenimiento: 1,500,000



| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS                             |             |                         |
|--|-------------|-------------------------|
| ESPEJOR CHAPA  | mm          | 10                      |
| MATERIAL DE ENCOFRADO Y ESPUELAS                     |             | INOX 340                |
| ALTURA DE LAS ESPUELAS                               | mm          | 80                      |
| ESTRUCTURA Y COBERTURA DEL TRATAMIENTO               |             | GALVANIZADO EN CALIENTE |
| RESISTENCIA ESTÁTICA (CERTIFICADO D400)              | Kg          | 40,000                  |
| CICLOS DIARIOS USO INTENSIVO (CICLO INTERMITENTE S3) |             | 2,400                   |
| CICLOS DE VIDA PROMEDIO EN AUSENCIA DE MANTENIMIENTO |             | 1,500,000               |
| PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO                            |             | 30                      |
| BOMBA HIDRÁULICA INTERNA                             | Cafetería   | Opcional                |
| GRADO DE PROTECCIÓN DE LA BOMBA                      | IP          | 67                      |
| PODER ABSORBIDO                                      | Kg          | 500                     |
| DIETA  | Variaciones | 230V 50Hz               |
| TEMPERATURA DE TRABAJO                               | °C          | -20 / + 80              |
| PRODUCTO CONFORME A ROHS                             |             |                         |

|                           | KG  |
|---------------------------|-----|
| MÓDULO MASTER L1000       | 32  |
| MÓDULO SLAVE L1000        | 32  |
| MÓDULO SLAVE L500         | 16  |
| ENCOFRADO + CILINDRO + FC | 18  |
| ENCOFRADO+BOMBA+CILINDRO  | 30  |
| ARTICULACIÓN              | 0,4 |
| TERMINAL                  | 0,5 |