

# K275A-M40

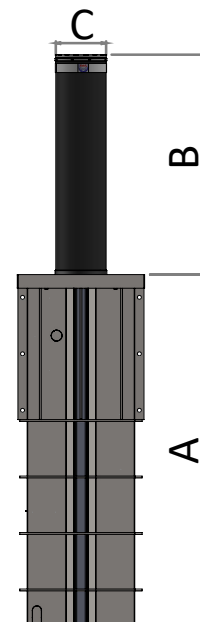
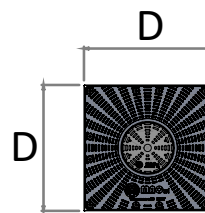


DISEÑADO EN BASE A



## DISUASOR AUTOMÁTICO CONFORME M40

- MOVIMIENTO HIDRÁULICO
- UNIDAD HIDRÁULICA INCORPORADA
- GALVANIZACIÓN EN CALIENTE DE ENCOFRADO Y ESTRUCTURA
- LED INCLUIDOS
- CERRADURA CUADRADA 10X10
- TUBO ENTERRADO POR 500 mm
- CENTRAL DE MANDO ELECTRÓNICA: OPCIONAL
- CONFIGURACIÓN PERSONALIZADA



|     |      | U.M. = mm |     |     |    |  |
|-----|------|-----------|-----|-----|----|--|
| M40 | A    | B         | C   | D   | ε  |  |
|     | 1532 | 900       | 275 | 695 | 16 |  |
|     | 1632 | 1000      |     |     |    |  |

|   |     | K275A-M40                                    | K275A-M40 EFO | K275A-M40 I | K275A-M40 I EFO |
|---|-----|--|---------------|-------------|-----------------|
| ESPESOR TUBO                            | mm  | 16   |               |             |                 |
| DIÁMETRO TUBO                           | mm  | 275  |               |             |                 |
| MATERIAL TUBO                           |     | S335JRC                                      |               | AISI 304    |                 |
| TRATAMIENTO Y ACABADO TUBO              |     | GALVANIZACIÓN EN CALIENTE + PINTURA EN POLVO |               | CEPILLADO   |                 |
| TRATAMIENTO ENCOFRADO Y ESTRUCTURA      |     | GALVANIZACIÓN EN CALIENTE                    |               |             |                 |
| BANDA ADHESIVA RETROREFLECTANTE         |     | •  |               |             |                 |
| RESISTENCIA A LA RUPTURA                | J   | 1.200.000                                    |               |             |                 |
| RESISTENCIA A LA DEFORMACIÓN            | J   | 700.000                                      |               |             |                 |
| RESISTENCIA ESTÁTICA (CERTIFICADA D400) | Kg  | 40.000                                       |               |             |                 |
| CICLOS DIARIOS USO INTENSIVO            | N°  | 2.400  |               |             |                 |
| CICLOS VIDA MEDIA SIN MANTENIMIENTO     | N°  | 3.500.000                                    |               |             |                 |
| PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO               | bar | 140  |               |             |                 |
| CAPACIDAD BOMBA                         | L   | 7  |               |             |                 |
| GRADO DE PROTECCIÓN DE LA BOMBA         | IP  | 67   |               |             |                 |
| CONSUMO DE ENERGÍA                      | W   | 1.250  |               |             |                 |
| ALIMENTACIÓN                            | Vac | 230 / 380                                    |               |             |                 |
| ALIMENTACIÓN LED                        | Vdc | 24   |               |             |                 |
| TEMPERATURA DE TRABAJO                  | °C  | -20 / + 80                                   |               |             |                 |
| REQUISIDOS ROHS                         |     | •  |               |             |                 |

• = estándar

| K275A-M40 H900            |     | 030462016 | 030462016E | 030462056 | 030462056E |
|---------------------------|-----|-----------|------------|-----------|------------|
| ALTURA DESDE EL SUELO     | mm  | 900       |            |           |            |
| TIEMPOS DE SUBIDA         | sec | 5         |            |           |            |
| TIEMPOS DE BAJADA         | sec | 2 - 5     |            |           |            |
| TIEMPOS DE SUBIDA CON EFO | sec | 1 - 1,2   |            |           |            |
| PESO                      | Kg  | 650       | 680        | 660       | 690        |
|                           |     |           |            |           |            |
| K275A-M40 H1000           |     | 030462017 | 030462017E | 030462057 | 030462057E |
| ALTURA DESDE EL SUELO     | mm  | 1.000     |            |           |            |
| TIEMPOS DE SUBIDA         | sec | 6         |            |           |            |
| TIEMPOS DE BAJADA         | sec | 2 - 5     |            |           |            |
| TIEMPOS DE SUBIDA CON EFO | sec | 1 - 1,2   |            |           |            |
| PESO                      | Kg  | 700       | 730        | 710       | 740        |