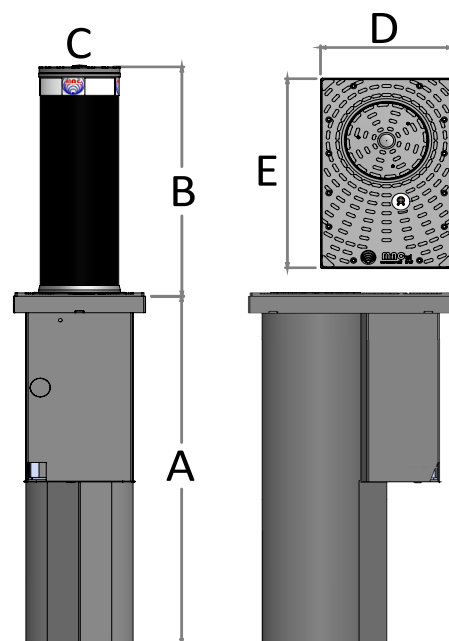


J200A



DISUASOR AUTOMÁTICO

- MOVIMIENTO HIDRÁULICO
- UNIDAD HIDRÁULICA INCORPORADA
- GALVANIZACIÓN EN CALIENTE DE ENCOFRADO Y ESTRUCTURA
- LED INCLUIDOS
- CERRADURA CUADRADA 10X10
- TUBO ENTERRADO POR 400 mm
- CENTRAL DE MANDO ELECTRÓNICA: OPCIONAL
- CONFIGURACIÓN PERSONALIZADA



| U.M. = mm | | | | |
|-----------|------|-----|-----|-----|
| A | B | C | D | E |
| 1254 | 800 | 275 | 328 | 508 |
| 1454 | 1000 | | | |

| J200A | | |
|---|-----|--|
| ESPESOR TUBO | mm | 12.5 |
| DIÁMETRO TUBO | mm | 200 |
| MATERIAL TUBO | | S335JRC |
| TRATAMIENTO Y ACABADO TUBO | | GALVANIZACIÓN EN CALIENTE + PINTURA EN POLVO |
| TRATAMIENTO ENCOFRADO Y ESTRUCTURA | | GALVANIZACIÓN EN CALIENTE |
| BANDA ADHESIVA RETROREFLECTANTE | | • |
| RESISTENCIA A LA RUPTURA | J | 380.000 |
| RESISTENCIA A LA DEFORMACIÓN | J | 115.000 |
| RESISTENCIA ESTÁTICA (CERTIFICADA D400) | Kg | 40.000 |
| CICLOS DIARIOS USO INTENSIVO | | 2.400 |
| CICLOS VIDA MEDIA SIN MANTENIMIENTO | | 1.500.000 |
| PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO | bar | 30 |
| CAPACIDAD BOMBA | L | 5 |
| GRADO DE PROTECCIÓN DE LA BOMBA | IP | 67 |
| CONSUMO DE ENERGÍA | W | 500 |
| ALIMENTACIÓN | Vac | 230V 50HZ |
| ALIMENTACIÓN LED | Vdc | 24 |
| TEMPERATURA DE TRABAJO | °C | -20 / + 80 |
| REQUISIDOS ROHS | | • |

• = estándar

| J200A H800 | | 030951215 |
|-----------------------|-----|-----------|
| ALTURA DESDE EL SUELO | mm | 800 |
| TIEMPOS DE SUBIDA | sec | 8,4 |
| TIEMPOS DE BAJADA | sec | 7,2 |
| PESO | Kg | 165 |

| J200A H1000 | | 030951217 |
|-----------------------|-----|-----------|
| ALTURA DESDE EL SUELO | mm | 1.000 |
| TIEMPOS DE SUBIDA | sec | 10,5 |
| TIEMPOS DE BAJADA | sec | 9,4 |
| PESO | Kg | 190 |