

CARACTERISTICAS TECNICAS PILONA:

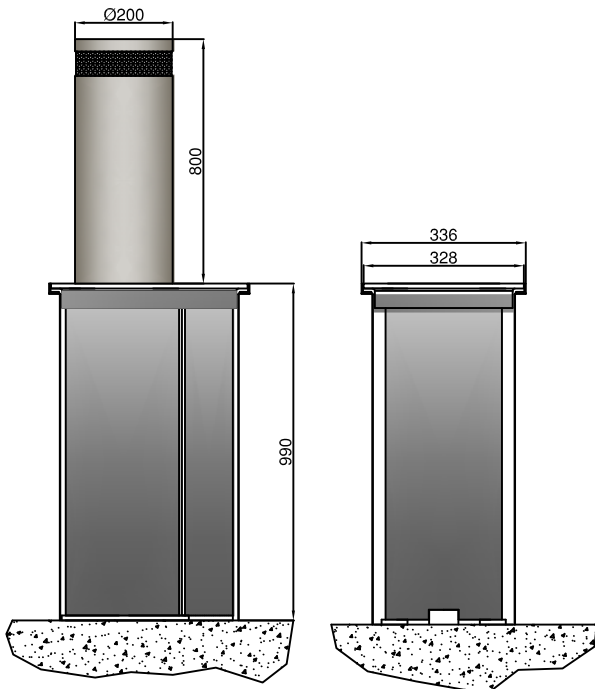
| | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| CILINDRO | HIERRO FE 370 |
| DIAMETRO | 200 MM. |
| ALTURA DESDE SUELO | 800 MM. |
| ESP. DEL CILINDRO EN HIERRO | 10 MM. |
| ACABADO ESTANDAR HIERRO | LACADO HORNO GRIS ANTRACITA |
| BANDA REFLECTANTE | NIVEL III 50 MM. |
| VEL. SUBIDA | 5 SEG. |
| VEL. BAJADA | 5 SEG. |
| BAJADA MANUAL EMERGENCIA | OPCIONAL. |
| PRESOSTATO INVERSION SEGURIDAD | INCLUIDO |
| MANGUERA ELECTRICA CONEXION | 10 MTS. INCLUIDA |
| BOMBA HIDRAULICA | INTEGRADA DENTRO PILONA |
| FRECUENCIA USO | INTENSIVO |
| RESISTENCIA A LOS GOLPES | 15.000 J. |
| RESISTENCIA DESFONDE | 60.000 J. |
| TEMP REGIMEN TRABAJO | -20°C. +80°C. |

OPCIONAL:

CORONA LUMINOSA LEDS.
 PERSONALIZACION PILONAS SERIGRAFIA O GRABADO LASER LOGOS
 DOBLE BANDA REFLECTANTE NIVEL III
 CABEZA PILONA SUPLEMENTO INOX.
 BOLARDO INOX AISI 316-L RESISTENCIA MARINA
 TAPA PLASTIFICADA

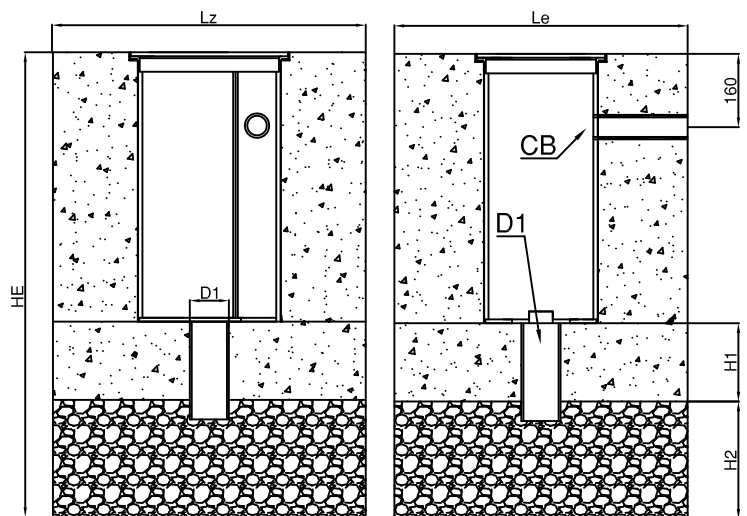


DIMENSIONES GENERALES:



DIMENSIONES EXCAVACION:

| REF. | Le | Lz | He | BASE H1 | DRENAJE H2 | DESAGUE D1 |
|------|-----|-----|------|---------|------------|------------|
| 1 | 750 | 800 | 1489 | 200 | 300 | 100 |



- 1 BANDA REFLECTANTE
- 2 CUERPO PILONA
- 3 TAPA PILONA
- 4 CAJON PERDIDO

CB - ENTRADA LINEA CONTROL

↑
 ↓
SENTIDO TRAFICO

PILOTEC se reserva el derecho de modificar medidas, materiales y/o acabados sin previo aviso, siempre para mejora del producto.