

CARACTERISTICAS TECNICAS PILONA:

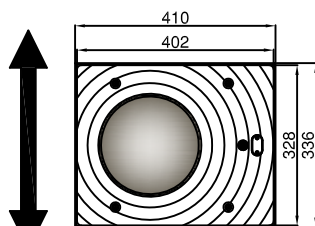
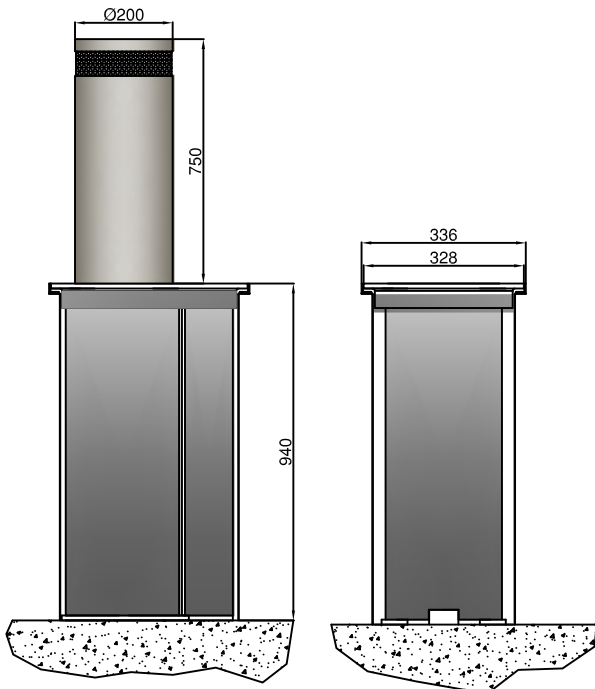
CILINDRO	HIERRO FE 370
DIAMETRO	200 MM.
ALTURA DESDE SUELO	800 MM.
ESP. DEL CILINDRO EN HIERRO	10 MM.
ACABADO ESTANDAR HIERRO	LACADO HORNO GRIS ANTRACITA
BANDA REFLECTANTE	NIVEL III 50 MM.
VEL. SUBIDA	5 SEG.
VEL. BAJADA	5 SEG.
BAJADA MANUAL EMERGENCIA	OPCIONAL.
PRESOSTATO INVERSION SEGURIDAD	INCLUIDO
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



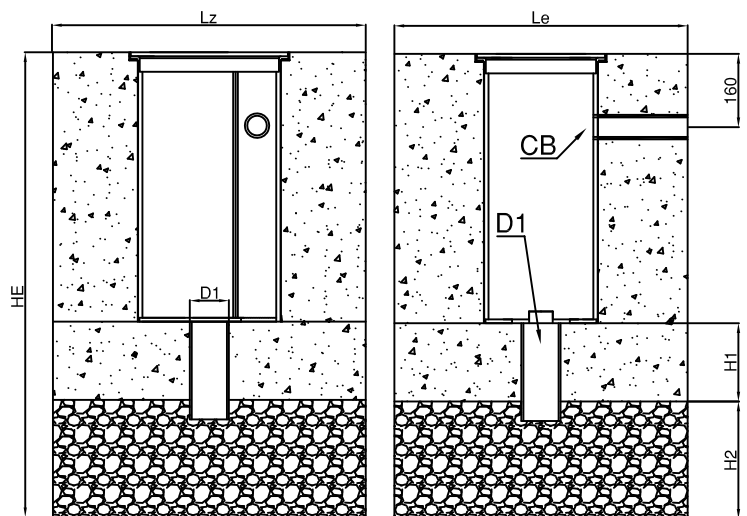
DIMENSIONES GENERALES:



SENTIDO TRAFICO

DIMENSIONES EXCAVACION:

REF.	EXCAVACION	BASE	DRENAJE	DESAGUE		
	Le	Lz	He	H1	H2	D1
1	750	800	1439	200	300	100



CB - ENTRADA LINEA CONTROL

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