

CARACTERISTICAS TECNICAS PILONA:

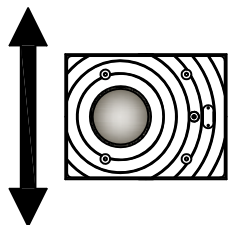
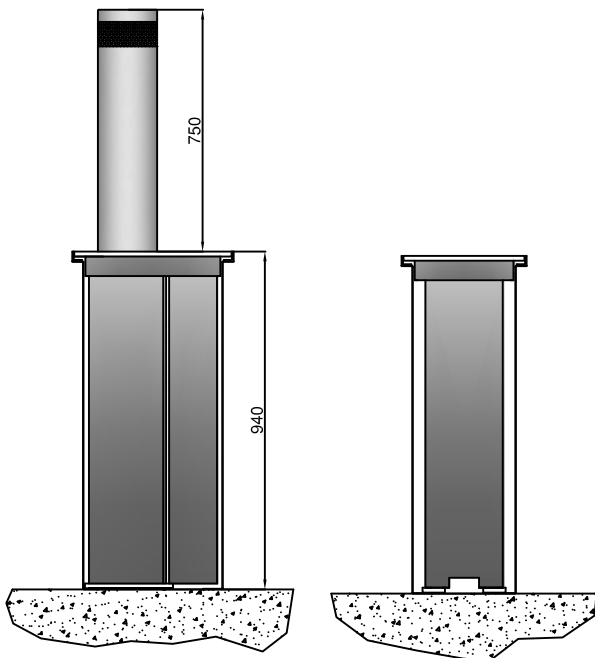
CILINDRO	HIERRO FE 370 -INOX AISI-304
DIAMETRO	120 MM.
ALTURA DESDE SUELO	750 MM.
ESP. DEL CILINDRO EN HIERRO	10 MM.
ESP. DEL CILINDRO EN INOX	AISI-304: 8 MM.
ACABADO ESTANDAR HIERRO	LACADO HORNO GRIS ANTRACITA
ACABADO ESTANDAR INOX	SATINADO - LACADO GRIS ANTR.
BANDA REFLECTANTE	NIVEL III 50 MM.
VEL. SUBIDA	3 SEG.
VEL. BAJADA	3 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:

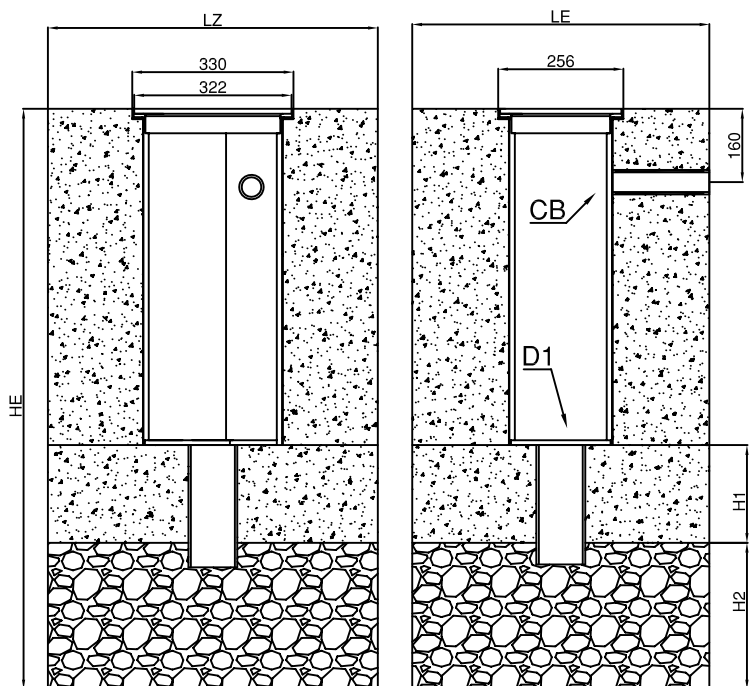


SENTIDO TRAFICO

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

DIMENSIONES EXCAVACION:

REF.	EXCAVACION			BASE	DRENAJE	DESAGUE
	Le	Lz	He	H1	H2	D1
1	608	675	1438	200	300	100



CB - ENTRADA LINEA CONTROL