

CARACTERISTICAS TECNICAS PILONA:

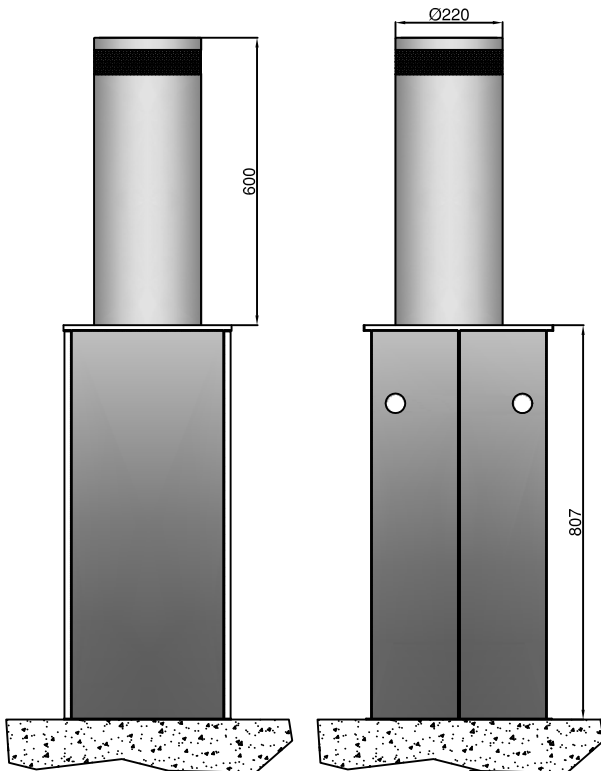
CILINDRO	HIERRO FE 370 -INOX AISI-304
DIAMETRO	220 MM.
ALTURA DESDE SUELO	600 MM.
ESP. DEL CILINDRO EN HIERRO	6 MM.
ACABADO ESTANDAR HIERRO	LACADO HORNO GRIS ANTRACITA
ESP. DEL CILINDRO EN INOX	AISI-304: 8 MM.
BANDA REFLECTANTE	NIVEL III 50 MM.
VEL. SUBIDA	3 SEG.
VEL. BAJADA	MANUAL
DESBLOQUEO MEDIANTE LLAVE	
ACTUADOR DE GAS SIMPLE EFECTO	
BLOQUEO MEDIANTE LLAVE	
INSTALACION ENCOFRADO DIRECTO	
FRECUENCIA USO	SEGUN USUARIO
RESISTENCIA A LOS GOLPES	15.000 J.
RESISTENCIA DESFONDE	150.000 J.
TEMP REGIMEN TRABAJO	-40º C. +60º C.

OPCIONAL:

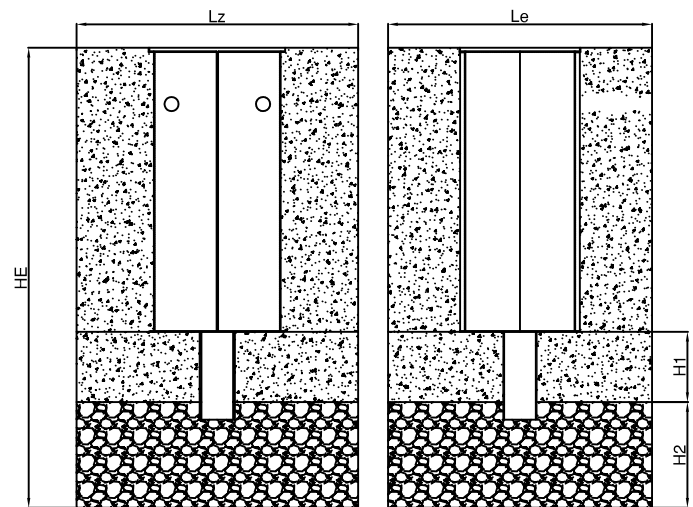
CORONA LUMINOSA LEDS.
 PERSONALIZACION PILONAS SERIGRAFIA O GRABADO LASER LOGOS
 DOBLE BANDA REFLECTANTE NIVEL III
 CABEZA PILONA SUPLEMENTO INOX.
 BOLARDO INOX AISI 316-L RESISTENCIA MARINA
 TAPA PLASTIFICADA



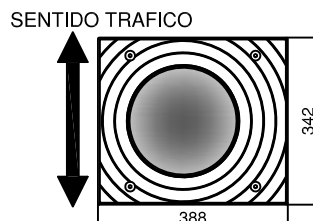
DIMENSIONES GENERALES:



DIMENSIONES EXCAVACION:



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



REF.	EXCAVACION			BASE	DRENAJE	DESAGUE
	Le	Lz	He	H1	H2	D1
220-600CIA	750	800	1310	200	300	100