

CARACTERISTICAS TECNICAS PILONA:

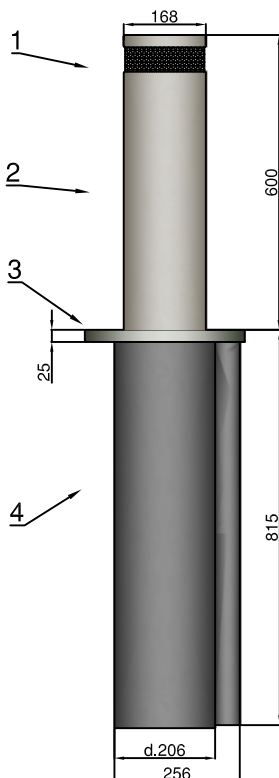
CILINDRO	HIERRO FE 370 -INOX AISI-304
DIAMETRO	168 MM.
ALTURA DESDE SUELO	600 MM.
ESP. DEL CILINDRO EN HIERRO	5 MM.
ESP. DEL CILINDRO EN INOX	AISI-304: 6 MM.
ACABADO ESTANDAR HIERRO	LACADO HORNO GRIS ANTRACITA
ACABADO ESTANDAR INOX	SATINADO - LACADO GRIS ANTR.
BANDA REFLECTANTE	NIVEL III 50 MM.
VEL. SUBIDA	3 SEG.
VEL. BAJADA	ACCIONAMIENTO MANUAL
DESBLOQUEO MEDIANTE LLAVE	
ACTUADOR DE GAS SIMPLE EFECTO	
BLOQUEO MEDIANTE LLAVE	INCLUIDA (1 UD.)
INSTALACION ENCOFRADO DIRECTO	
FRECUENCIA USO	SEGUN USUARIO
RESISTENCIA A LOS GOLPES	14.000 J.
RESISTENCIA DESFONDE	140.000 J.
TEMP REGIMEN TRABAJO	-40° C. +60° C.

OPCIONAL:

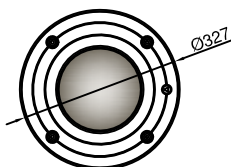
CORONA LUMINOSA LEDS.
 PERSONALIZACION PILONAS SERIGRAFIA O GRABADO LASER LOGOS
 DOBLE BANDA REFLECTANTE NIVEL III
 CABEZA PILONA SUPLEMENTO INOX.
 BOLARDO INOX AISI 316-L. RESISTENCIA MARINA
 TAPA PLASTIFICADA



DIMENSIONES GENERALES:



- 1 BANDA REFLECTANTE
- 2 CUERPO PILONA
- 3 TAPA PILONA
- 4 CHASIS

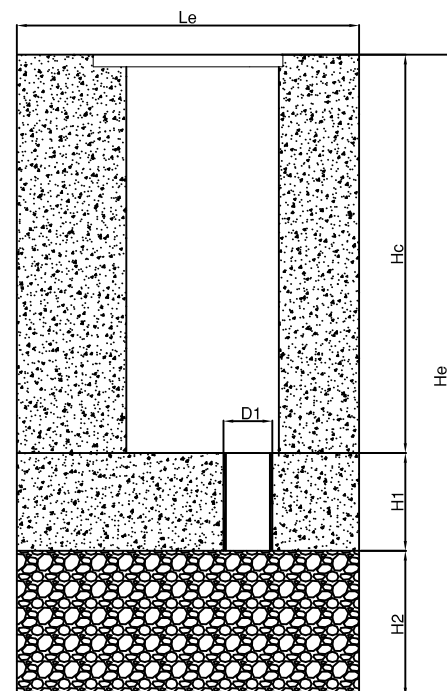


SENTIDO TRAFICO



DIMENSIONES EXCAVACION:

REF.	EXCAVACION			BASE	DRENAJE	DESAGUE
	Hc	Le	He	H1	H2	D1
220-600RS	815	500	1115	150	150	100



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