

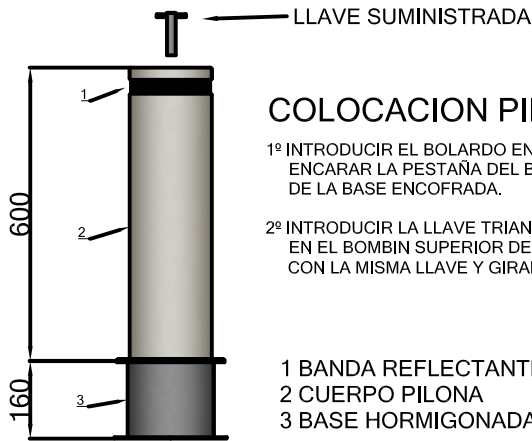
**CARACTERISTICAS TECNICAS PILONA:**

CILINDRO	HIERRO FE 370 -INOX AISI-304
DIAMETRO	168 MM.
ALTURA DESDE SUELO	600 MM.
ESP. DEL CILINDRO EN HIERRO	5 MM. Y 10 MM.
ESP. DEL CILINDRO EN INOX	AISI-304: 4 MM.Y 8 MM.
ACABADO ESTANDAR HIERRO	LACADO HORNO GRIS ANTRACITA
ACABADO ESTANDAR INOX	SATINADO - LACADO GRIS ANTR.
BANDA REFLECTANTE	NIVEL III
--	
--	
--	
--	
--	
--	
RESISTENCIA A LOS GOLPES	HASTA 25.000 J.
RESISTENCIA DESFONDE	HASTA 300.000 J.
--	
--	

**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  
 PLASTIFICADO

**DIMENSIONES GENERALES:**



**COLOCACION PILONA:**

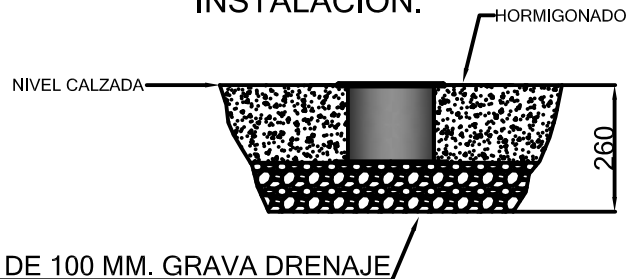
- 1º INTRODUCIR EL BOLARDO EN LA BASE Y GIRAR HASTA ENCARAR LA PESTAÑA DEL BOLARDO EN LA RANURA DE LA BASE ENCOFRADA.
- 2º INTRODUCIR LA LLAVE TRIANGULAR SUMINISTRADA EN EL BOMBIN SUPERIOR DE LA PILONA, PRESIONAR CON LA MISMA LLAVE Y GIRAR 90º.

- 1 BANDA REFLECTANTE
- 2 CUERPO PILONA
- 3 BASE HORMIGONADA

**INSTALACION DE LA BASE:**

- 1º REALIZAR EXCAVACION SEGUN POSIBILIDADES APROX. Ø600 X H=400.
- 2º COLOCAR UNA CAPA DE UNOS 10 CM. DE GRAVA PARA DRENAJE DE LUVIA. COLOCAR LA BASE METALICA SUMINISTRADA.
- 3º NIVELACION Y HORMIGONADO.

**INSTALACION:**



Las pilonas Removibles PILOTEC se han diseñado y construido con el aspecto arquitectónico similar a el de las pilonas retractiles lo que permite que se puede cominar el uso de ambas perfectamente.

Las pilonas removibles PILOTEC están disponibles en la versión estándar o con una cerradura de seguridad para impedir la facil retirada el bolardo de personas desautorizadas.

Las pilonas removibles PILOTEC son utilizadas para prevenir el estacionamiento de vehículos no autorizados, tránsito y acceso por los vehículos desautorizados en calzadas, y protección de escaparates acristalados. Debido a el procedimiento del estacionamiento, se aconseja que este tipo de pizona se utilice solamente si la cantidad de movimientos diarios es limitada, o cuando la profundidad de la instalación no permite la instalación pilonas automaticas.