

## PILONA FIJA SERIE AA

PILONA FIJA INDICADA PARA INSTALACION ESTATICA ANTI ALUNIZAJE  
 GR. SE.: A

E: --

PL200-600FF3  
 DATA SHEET

REV.11-04-12

### CARACTERISTICAS TECNICAS PILONA:

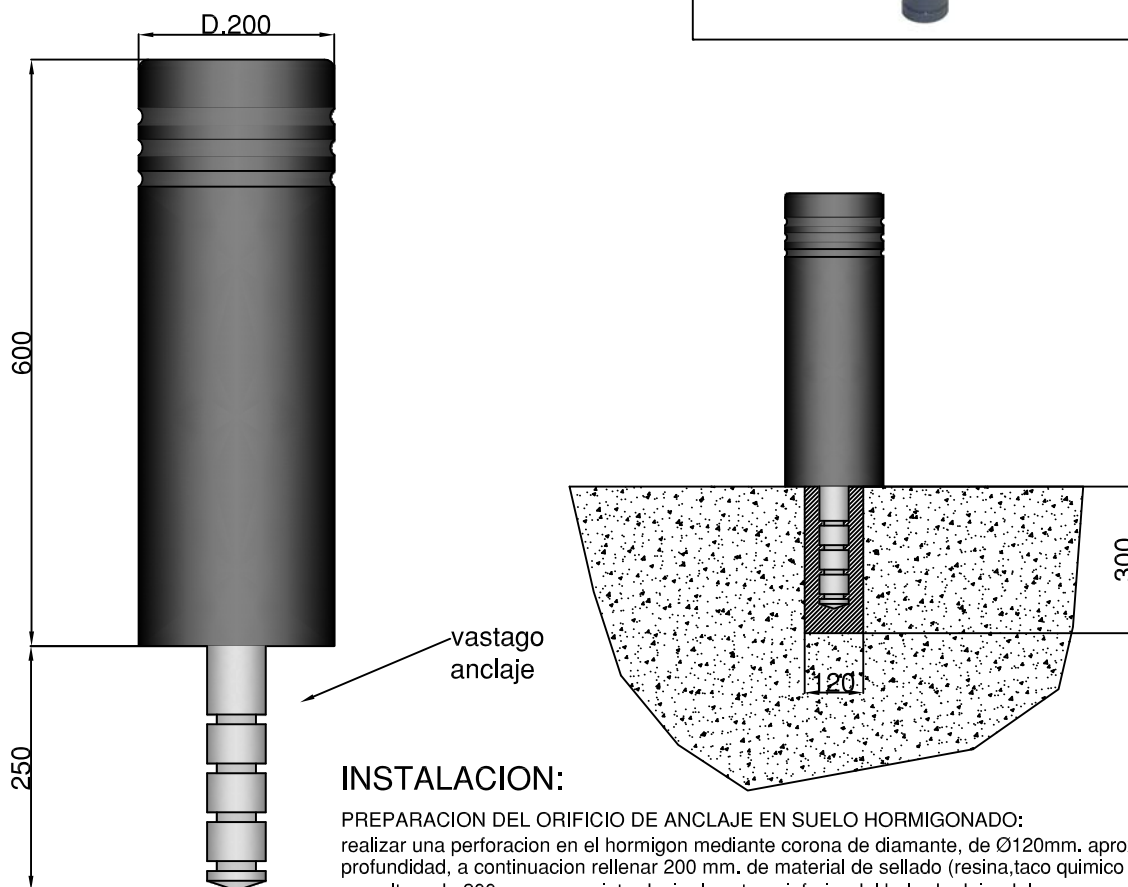
CILINDRO	HIERRO FE 370
DIAMETRO	200 MM.
ALTURA DESDE SUELO	600 MM.
ESP. DEL CILINDRO EN HIERRO	10 MM.
--	
ACABADO ESTANDAR HIERRO	LACADO HORNO OXIRON GRIS
EMBELLECEDOR CABEZA 3 REGATAS	(OPCIONAL NIVEL III 50 MM.)
BANDA REFLECTANTE	
--	
--	
--	
--	
--	
RESISTENCIA A LOS GOLPES	15.000 J.
RESISTENCIA DESFONDE	--
PESO	--

### OPCIONAL:

CORONA LUMINOSA LEDS.  
 PERSONALIZACION PILONAS SERIGRAFIA O GRABADO LASER LOGOS  
 DOBLE BANDA REFLECTANTE NIVEL III  
 CABEZA PILONA SUPLEMENTO INOX.  
 --  
 PLASTIFICADO GRIS ANTRACITA



### DIMENSIONES GENERALES:



### INSTALACION:

#### PREPARACION DEL ORIFICIO DE ANCLAJE EN SUELO HORMIGONADO:

realizar una perforacion en el hormigon mediante corona de diamante, de Ø120mm. aprox. y 300 mm. de profundidad, a continuacion rellenar 200 mm. de material de sellado (resina,taco quimico o concreto) hasta una altura de 200 mm.aprox. introducir el vástago inferior del bolardo dejandolo en su posicion definitiva.

#### PREPARACION DEL ORIFICIO DE ANCLAJE EN SUELO BLANDO:

realizar una perforacion en el suelo de unos 400x 400 x400 mm. realizar una base previa de unos 100 mm. y colocar el bolardo en el centro apoyado con el accesorio de apoyo para encofrados nivelar y terminar el relleno con el mismo material empleado.

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