



## PILONAS FLEXIBLES

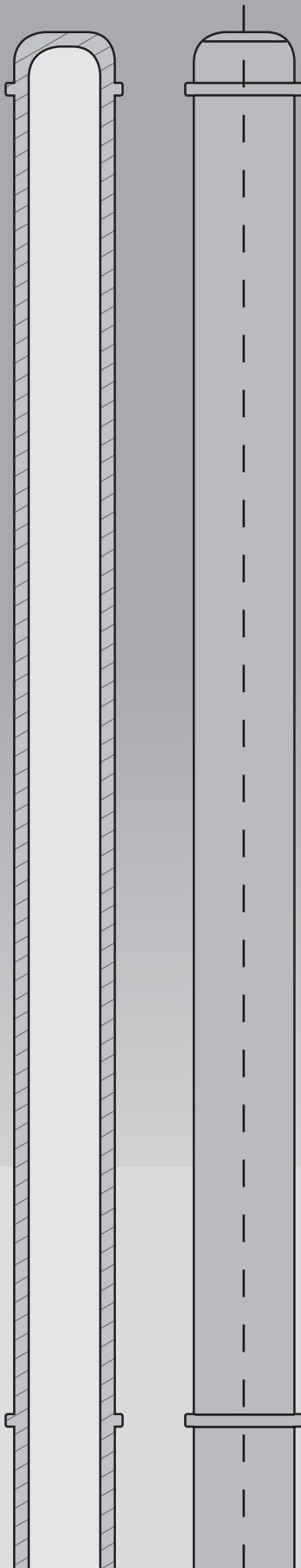
RODICUT PRESENTA SU NUEVO PRODUCTO:

Las pilonas flexibles. Fabricadas con un material revolucionario casi imposible de destruir, diseñadas para proteger a los peatones y a los vehículos de los daños causados por las pilonas tradicionales, mediante la absorción de parte de la energía en el momento del impacto.

## POTELETS FLEXIBLES

RODICUT PRESENTE SON NOUVEAU PRODUIT:

Fabriqué avec des matériaux révolutionnaires, la borne flexible (potelet) est incassable, impossible à détruire. Conçue pour protéger les piétons ainsi que les véhicules contre les dommages causés par des bornes traditionnelles, elle absorbe une partie de l'énergie au moment de l'impact.



## DESCRIPCIÓN

Las pilonas flexibles de RODICUT tienen la misma apariencia que las pilonas convencionales, pero con una diferencia significativa, no causan daños a peatones y vehículos, además de eliminar los costes de mantenimiento. Para su instalación sólo requieren de 20 cms de profundidad y existe la opción de una base móvil con o sin llave, lo que permite usarlo para diferentes áreas según sus necesidades.

## DESCRIPTION

Les potelets flexibles Rodicut ont la même apparence que tous les potelets classiques, mais avec une différence significative. En effet, ils ne causent pas de dommages aux piétons et aux véhicules, en plus de coûts de maintenance nuls. Une installation facile nécessitant seulement 20 cm de profondeur. Possibilité d'une base mobile avec ou sans clé, en fonction des zones et des besoins.

## VENTAJAS

- Suprime la obra civil de instalación y cambio.
- Fabricadas de una resina híbrida difícil de romper.
- Capacidad de absorción del impacto.
- Sin cuota de mantenimiento.
- Diferentes diseños.
- Cualquier color.
- Permite el paso de vehículos de urgencia.
- Disminución de los daños causados por un impacto (peatones/vehículos).

## AVANTAGES

- Supprime les travaux de génie civil d'installation et de remplacement.
- Fabriqués à partir d'une résine hybride résistante.
- Capacité d'absorption des chocs.
- Pas de frais d'entretien.
- Différents modèles et coloris.
- Réduit les dégâts causés par des chocs (piétons/véhicules).

### POLIURETANO

Dureza	+/- 5 Shore D
Resistencia al fuego	M4
Resistencia a la hidrólisis	Excelente
Resistencia a la T°	-40° a +80°
Elasticidad antes de rotura	290%
Resistencia a la tracción	45 Mpa
Resistencia al desgarro	62 KN/m
Resiliencia	62%
Tolerancias	+/- 15 mm

### POLYURETHANE

Dureté	+/- 5 SH D
Résistance au feu	M4
Résistance à l'hydrolyse	excellente
Résistance aux T°	-40°C à + 80°C
Elasticité avant rupture	290 %
Résistance à la traction	45 Mpa
Résistant à l'arrachement	62 KN/m
Résilience	62 %
Tolérance	+/- 15 mm