

TQ Pilona Eco Impact

Pilona de cemento recubierta de polietileno de alta densidad 100% reciclado que combina una máxima protección al peatón gracias a su gran resistencia al impacto con una máxima durabilidad.





Propiedades

- Fabricada en mortero de cemento que le proporciona una gran robustez frente a choques e impactos, y lo hace un elemento de máxima protección para los peatones
- Gran resistencia y durabilidad por su recubrimiento de polietileno 100% reciclado: resistente a la intemperie, rayos UV y ataques por ácidos, como orines
- > Sin deterioro: no se oxida, sin mantenimiento
- Recubrimiento con materiales reciclados, que hace que sea una pieza respetuosa con el medio ambiente
- Diseño estético con un plástico con acabado noble y un aro decorativo de acero inoxidable

Características técnicas

- Compuesto interior: conglomerado de mortero de cemento con inclusiones de plásticos reciclados y una varilla central de acero corrugada para proporcionar una elevada resistencia al impacto y a la deformación
- Recubrimiento exterior: polietileno de alta densidad y de plásticos mixtos reciclados, procedente de residuos plásticos urbanos
- Sin mantenimiento
- › Fácil instalación

Instalación

- Ubicar la pilona en el lugar deseado y marcar donde se quiere realizar la instalación
- Realizar un orificio en el lugar deseado con una broca de diámetro mayor a 40 mm y longitud mínima de 300 mm
- Rellenar el agujero con cemento rápido e introducir la varilla bajo rasante, quedando la misma pilona fijada instantáneamente





Color



Color	
Material	Mortero de cemento y HDPE de residuos sólidos urbanos
Altura sobre rasante	85 cm
Altura bajo rasante	15 cm
Peso	13,60 kg
Altura total	100 cm
Diámetro exterior	10 cm
Diámetro interior	8,5 cm
Anclaje	Varilla de acero corrugado de ø2,5 x 15 cm bajo rasante

A TU SERVICIO

902 333 351

tecnol.es

Descubre toda nuestra gama de productos en el **Catálogo Urban digital.**





En Tecnol Urban trabajamos implementado acciones para mejorar el futuro y alcanzar el Desarrollo Sostenible de la Agenda 2030.