



Dimensiones

Largo:	50 cm
Ancho:	50 cm
Alto:	45 cm

Capacidad

Peso



1 persona

100 kg

Descripción

Asiento de hormigón H30 de una sola pieza, de forma de cubo moderno y simple. Excelente opción para ubicar a la intemperie en lugares públicos de alto tráfico, debido a su resistencia, funcionalidad y bajo mantenimiento. El color natural del hormigón complementa muy bien con cualquier entorno urbano o espacios verdes, convirtiéndose este cubo en una buena opción para proyectos paisajísticos y urbanos.

Materiales: Fabricada en hormigón H30. Con un sello anti-graffiti, transparente, una terminación mate para hormigón, y terminado en pulido gris. Consulte con su ejecutivo de ventas por otras terminaciones como pulido blanco. Tiene aristas biseladas que mejoran la resistencia a los despuntes por impactos.

Pulidos



Pulido Standard
GRIS



También disponible
BLANCO

Ac vidades de uso



SENTARSE



MOBILIARIO URBANO



BANCAS/ESCAÑOS



SOCIAL



ALTO TRÁFICO



HORMIGÓN



MODULAR

● Ac vidades desarrolladas

● Categoría de producto

● Habilidades desarrolladas

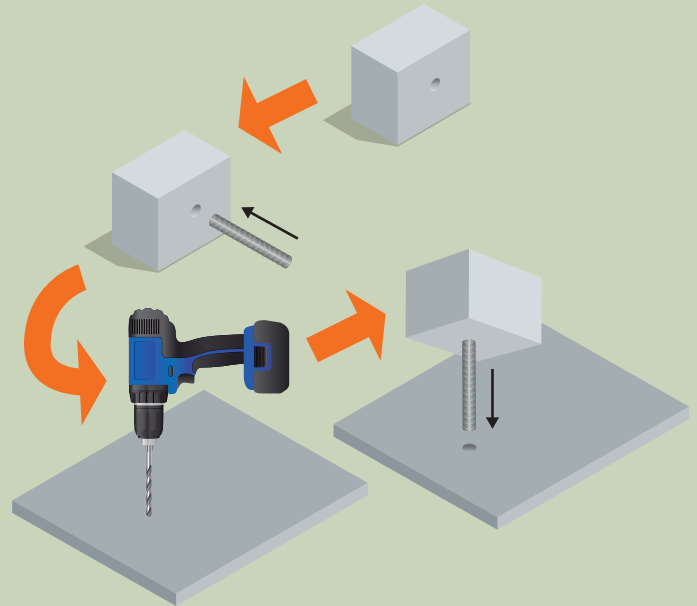
● Características técnicas



Instalación

1. Encontrar orificios (Ø 10mm) de instalación en la base de el producto.
2. Aplica pegamento epoxi en el orificio y conecta con fierro estriado (Ø8 mm) para una unión resistente y duradera.
3. Inspeccione minuciosamente los orificios del producto y alínelos con el suelo. Se recomienda marcar la ubicación deseada y luego perforar el suelo con una broca de 10 mm de diámetro.
4. Aplique pegamento epoxi al fierro estriado sobresaliente del producto. Con cuidado, coloque el producto sobre los agujeros previamente realizados, asegurándose de que encaje correctamente.
- 4.1. También puede utilizar estos mismos métodos de instalación para postes de cemento.

Recuerda seguir las medidas de seguridad necesarias al utilizar herramientas y productos químicos, y si no te sientes cómodo o seguro realizando la instalación, es recomendable buscar la ayuda de un profesional. Por último, es importante tener en cuenta que para la instalación de productos especialmente pesados o de gran tamaño, se recomienda encarecidamente buscar la asistencia de maquinaria adecuada, como una grúa horquilla, para garantizar una instalación segura y efectiva. Manipular objetos pesados sin el equipo adecuado puede ser peligroso, provocar lesiones y averiar el producto final.



Planimetria

