



## Cenicero de hierro para mobiliario urbano h14048

**Cenicero de mobiliario urbano en hierro con cubeta de terracota con sistema antiextracción. Producto italiano.**

Cenicero de mobiliario urbano en hierro con recipiente de terracota con sistema anti-extracción. Producto italiano. Suministrado sin arena ni rejilla interna.

Líneas esenciales pero que lo distinguen perfectamente. Este cenicero enriquece cualquier espacio urbano integrándose en todo contexto arquitectónico. Líneas que buscan la elegancia unida a la simplicidad en una estructura que evoca las antiguas construcciones olímpicas.

Formado por 3 soportes moldeados en hierro plano de 80x8 mm, anillo sujeta-recipiente en tubo redondo de 16x1,2 mm. Recipiente de terracota provisto de sistema anti-extracción. Estructura galvanizada y pintada al horno con polvo epoxy color "gris antracita".

Estructura:

- 3 soportes moldeados en arco en hierro plano galvanizado de 80 x 8 mm;
- anillo sujeta-recipiente en tubo redondo de acero galvanizado de ? 16 x 1,2 mm;
- recipiente de terracota provisto de sistema anti-extracción.

#### Tratamientos anticorrosivos y acabado:

- Pre-tratamiento: antes de ser pintado, el producto se pre-trata mediante un lavado por aspersión con líquidos desengrasantes especiales. Después del lavado, el producto a pintar se seca durante 15 minutos en secador.
- Tratamiento anticorrosivo: para proporcionar una protección adecuada contra los agentes atmosféricos, el producto se somete a un primer ciclo de pintado utilizando una base anticorrosiva en polvo termoendurecible a base de resinas epoxy con pigmentos especiales.
- Primera cocción: el producto tratado con la base anticorrosiva se somete a una primera cocción en horno durante 15 minutos a una temperatura de 180°. En esta fase el anticorrosivo polimeriza, formando un espesor de revestimiento de aproximadamente 60 micras.
- Pintado: el producto se somete a un ciclo final de pintado con polvo termoendurecible a base de resinas de poliéster color "gris antracita". El pintado se realiza con equipos de pulverización electrostática, que permiten que el polvo se deposite uniformemente sobre las piezas, formando un espesor mínimo de 60 micras.
- Cocción final: el producto pintado se somete a una cocción final en horno durante 20 minutos a una temperatura de 160°.

#### Fijación:

- los soportes están equipados con placas perforadas para el anclaje al suelo mediante tirafondos y tacos de expansión.

#### Dimensiones:

- diámetro del contenedor 32 cm;
- altura total 85 cm;
- base 46,5 cm;
- peso 17 kg.

## INFORMACIÓN

- **Altura** 85 cm
- **Altura en milímetros** 850.0000
- **Ancho** 32 cm
- **Ancho en milímetros** 320.0000
- **Profundidad** 32 cm
- **Profundidad en milímetros** 320.0000
- **Material** metal
- **Fijación** Columna

## Cenicero de hierro para mobiliario urbano h14048

### Cenicero de hierro para mobiliario urbano h14048

---

- : 399 mm
- : 401 mm
- : 400 mm
- : metallo
- : a colonna

