



Papelera de acero con contenedor interior h10961

Papelera con estructura exterior de radios y contenedor interior cilíndrico de acero. Base de hormigón o hierro.

La papelera exterior consta de 20 carriles de chapa de acero convenientemente doblados y soldados entre sí con tres anillos de chapa de acero en la parte inferior y un anillo de varilla de acero en la parte superior.

La base puede ser de mezcla de hormigón (compuesta de cemento y material inerte de río lavado) o de metal obtenido por torneado de chapa.

El contenedor interior tiene forma cilíndrica y se obtiene por calandrado en frío de chapa, cerrado por electrosoldadura. La parte superior está bordeada por un anillo electrosoldado obtenido por torneado de chapa, mientras que la parte inferior está cerrada por un fondo perforado para una posible evacuación del agua de lluvia o una limpieza periódica.

Todas las partes metálicas están galvanizadas en caliente y recubiertas de polvo de poliéster y polvos termoendurecibles. Los herrajes son de acero inoxidable.

Características técnicas:

- Estructura exterior de radios de acero
- Estructura interior de chapa de acero obtenida por calandrado en frío
- Dimensiones: 570 mm
- Altura: 945 mm
- Peso: 64 kg
- Capacidad: 63 litros

Tipos de bases disponibles:

- Hormigón
- Tierra

INFORMACIÓN

- **Capacidad** 63 lt
- **Puntos de fuerza** Con contenedor interno
- **Fijación** Desde el suelo

Papelera de acero con contenedor interior h10961



Papelera de acero con contenedor interior h10961

: 63 lt