



 **FORMATOVERDE**  
Waste Solutions

# Cabinet - Oil Cabinet

Contenedor para Aceite Doméstico

# Componentes

El Oil Cabinet está formado por:

1. **Tapa** formada por una chapa galvanizada de 1,5mm con acabado final en espejo pulido o con el color deseado mediante pintura electroestática.
2. **Cuerpo** del buzón fabricado en chapa galvanizada u opcionalmente INOX de 2,5mm de espesor. Pintura final en polvo con el color deseado.
3. **Puerta** dotada de cerradura para la recogida del contenedor interior.
4. **Contenedor interior** Plastic.
5. **Placa identificativa de residuo** fabricada en aluminio anodizado, con pictograma y color para identificar la fracción a depositar.
6. **Asa** de plástico atornillada a la tapa.
7. **Boca adaptada** para la deposición de botellas plásticas de aceite. Está formada por una placa metálica lacada en color naranja para ayudar a identificar el residuo con un agujero circular en el centro para la deposición. Lleva una goma instalada sobre el agujero de la boca que impide ver el interior del contenedor.
8. **Cilindros de gas** que permiten un movimiento sofisticado de la tapa.
9. **Ganchos** para la instalación del Cabinet en la calle.

1 | Tapa

2 | Cuerpo

3 | Puerta con cerradura

4 | Contenedor interior

5 | Placa identificativa del residuo

6 | Asa de Plástico

7 | Boca naranja adaptada con goma

8 | Cilindros de gas

9 | Ganchos para instalación

