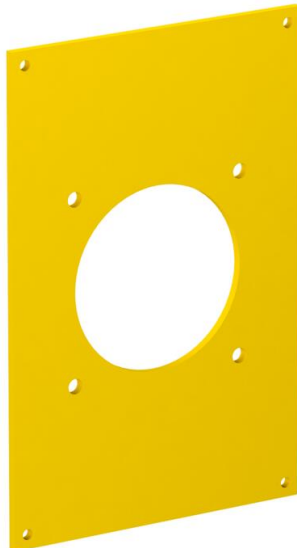


# Ficha Técnica

## Placa de cubierta VHF, para dispositivo de enchufe CEE

Referencia: 6109865

**OBO**  
BETTERMANN



Tapa con un orificio de 70 mm Ø para el montaje de una toma de corriente CEE 16/32 A con carril de fijación de 60 mm, incluidos 4 tornillos para fijar el mecanismo.

CE

**PVC** Cloruro de polivinilo

### Datos maestros

|                                    |                           |
|------------------------------------|---------------------------|
| Referencia                         | 6109865                   |
| Tipo                               | VHF-P3                    |
| Denominación 1                     | Tapeta                    |
| Denominación 2                     | 1x CEE                    |
| Fabricante                         | OBO                       |
| Dimensión                          | 160x105mm                 |
| Color                              | amarillo colza; RAL 1021  |
| Material                           | Cloruro de polivinilo     |
| Unidad VK más pequeña              | 1                         |
| Cantidad                           | Pieza                     |
| Peso                               | 7 kg                      |
| Unidad de peso                     | kg/100 ud.                |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 0,2015 kg CO2e / 1 Unidad |

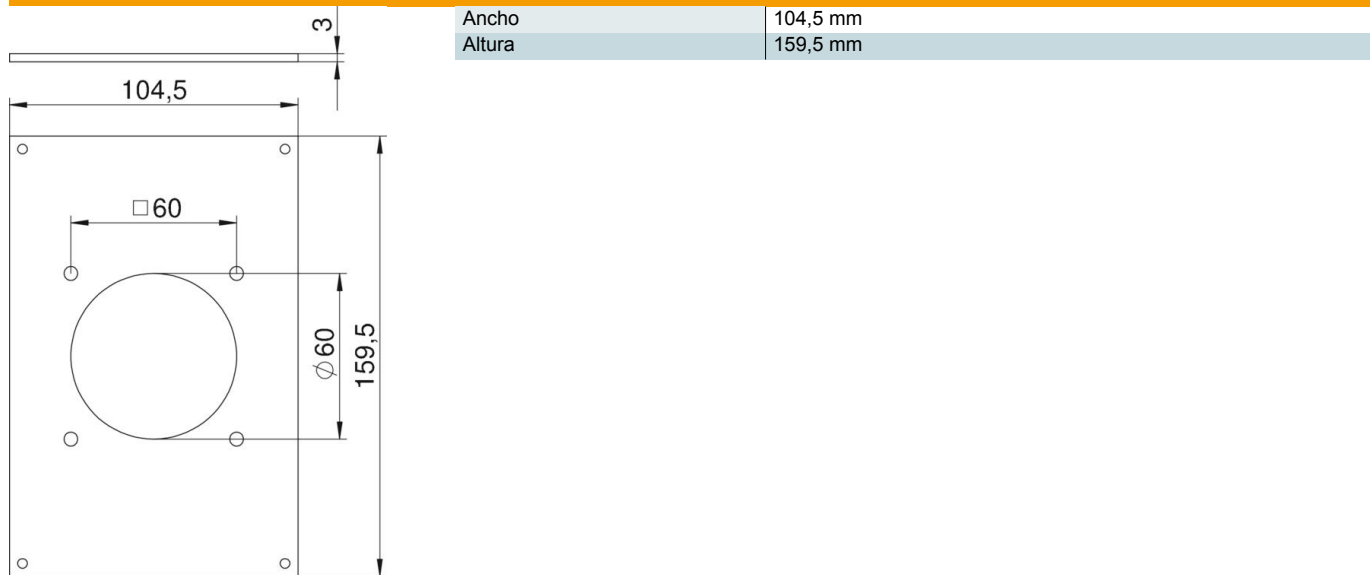
# Ficha Técnica

## Placa de cubierta VHF, para dispositivo de enchufe CEE

Referencia: 6109865

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensiones



### Datos técnicos

|                           |              |
|---------------------------|--------------|
| Número de unidades        | 1            |
| Forma de abertura         | redondo      |
| Tipo de fijación          | Atornillable |
| Tapa ciega                | no           |
| Libre de halógenos        | no           |
| Tecnología de instalación | CEE 60x60 mm |
| Clase de protección       | IP44         |