

# Ficha Técnica

## Caja X 02, vacía y ciega

Referencia: 2005454



Caja de derivación para la conexión de cables y líneas en zonas interiores y zonas exteriores. Forma cuadrada sin entradas. Apropiado para el montaje en pared y techo con la posibilidad de fijación exterior, interior o montaje en las esquinas. Particularmente resistente a los impactos con IK09. Tapa con cierre rápido, precintable. Fabricada con materiales libres de halógenos y resistentes a los rayos UV.

Caja de derivación según DIN EN 60670. Resistencia al impacto IK09 según DIN EN 50102. Grado de protección IP67 según DIN EN 60529.



**PC** Polycarbonate

### Datos maestros

Referencia	2005454
Tipo	X02C LGR
Denominación 1	Envolvente vacía
Fabricante	OBO
Dimensión	95x95x72
Color	Gris claro, RAL 7035
Material	Polycarbonate
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	17,5 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,7039 kg CO2e / 1 Unidad

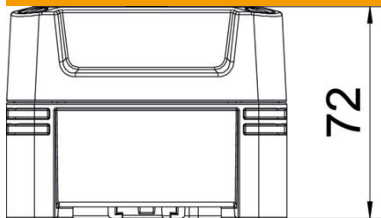
# Ficha Técnica

## Caja X 02, vacía y ciega

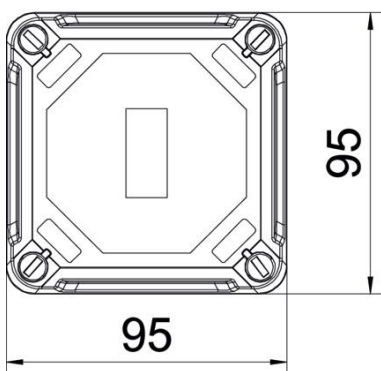
Referencia: 2005454



### Dimensiones



Longitud	95 mm
Ancho	95 mm
Altura	72 mm



### Datos técnicos

Fijación de tapa	Atornillado
Ejecución	Cuadrado
Apropiado para uso externo	sí
Medidas interiores	85x85x57 mm
Con tapa	sí
Modo de montaje	Montaje en superficie
Clase de protección	IP67
Grado de protección código IK	IK09
Clase de protección:	II
Rango de temperatura máx.	60 °C
Rango de temperatura	-5 °C
Resistente a la intemperie	sí