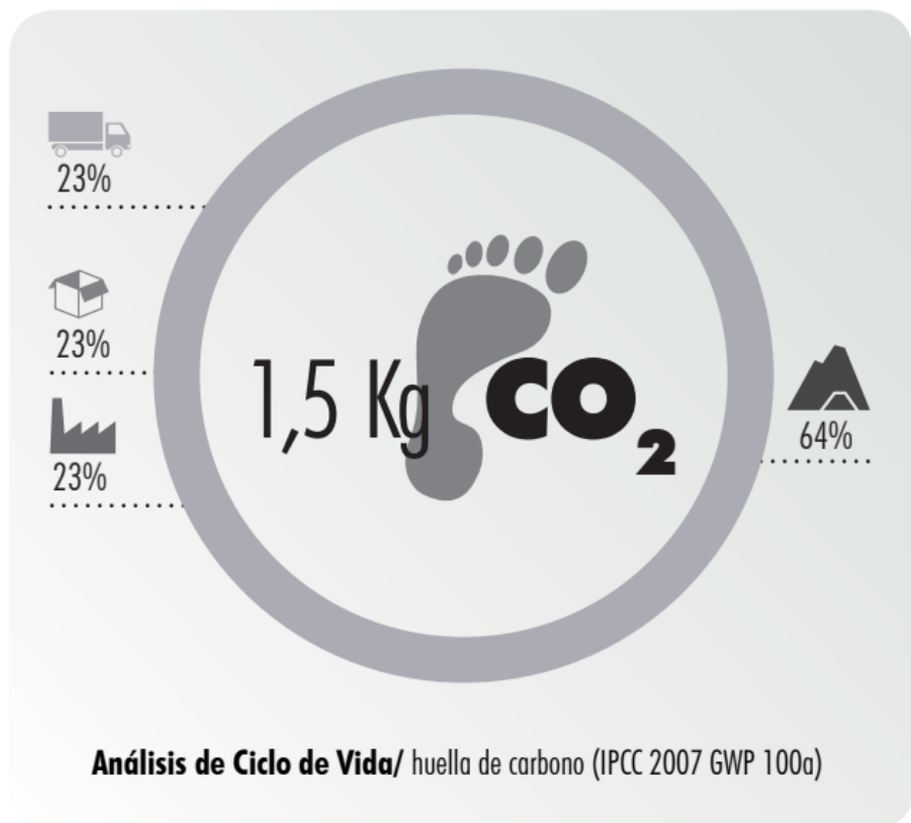


INFORMACIÓN AMBIENTAL

Modelo Copón

D 21x10x10 cm
P 0,47 Kg



MATERIALES 
plástico mix
0,21 Kg (100-R
postconsumo),
hierro laminado
0,26 Kg (80-R
post y precon-
sumo), pintura
epoxi al agua
0,01 Kg

FABRICACIÓN 
corte láser
(1500 W) 14 s,
grabado láser
(60 W) 15 s,

EMBALAJE 
cartón 0,05 Kg
(80-R postcon-
sumo), europalet
(1%)

TRANSPORTE 
camión 16 Tm
3000 Km (0,6
Tkm), furgoneta
3,5 Tm 150 Km
(0,026 Tkm),
transporte final
(sin definir).

 **57%***
CO₂

REDUCCIÓN DE IMPACTO

Emisiones evitadas respecto a un diseño equivalente fabricado con materiales convencionales como aluminio anodizado (30-R) 0,13 Kg y base de mármol pulido 0,8 Kg. No se tiene en cuenta ni transporte, ni embalaje.

 **90%**

CONTENIDO RECICLADO

Se ha maximizado la utilización de materiales reciclados. Como plástico 100% reciclado procedentes de envases residuales y hierro con un contenido de entre el 50 y el 80% reciclado.



ATÓXICO

Los materiales empleados no contienen metales pesados ni otras sustancias peligrosas. La pintura es base agua, atóxica durante su uso y es apta para el contacto alimentario

Análisis de impacto ambiental realizado por OiKobcn.com mediante la metodología ISO 14040 y según los inventarios ambientales procedentes de la base de datos Ecoinvent 3.0 (2013)

Sustain **Awards**

