

Ficha Técnica

Torreta colgante VH-4, 3 tomas de corriente con clavija de puesta a tierra, 1 CEE 16 A, con toma de aire comprimido
Referencia: 6109818



Carcasa equipada y precableada con 1 m de tubo 1/2" y conexión para manguera de aire comprimido 13 x 3,5 mm y distribuidor de 2 vías 1/2", con tuerca cáncamo, ganchos de agarre y 4 cubiertas protectoras.

Equipado como sigue:
3 enchufes hembra simples con clavija de puesta a tierra 16 A/250 V con protección aumentada contra contacto accidental, precableados a un circuito de corriente alterna, conexión a través de 1 borne de 3 polos, 1 enchufe CEE 16 A/ 415 V, con elemento separador del aislamiento del circuito.



PA Poliamida

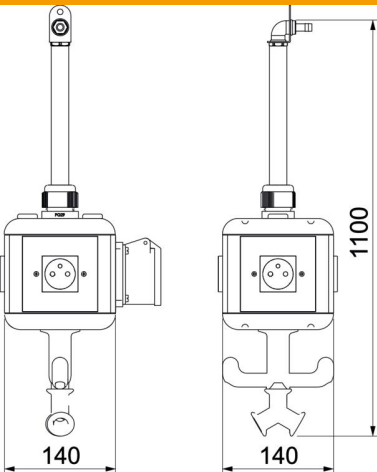
Datos maestros

Referencia	6109818
Tipo	VH-4L 3SF1C16
Denominación 1	HoverCube
Denominación 2	IP20, aire, asa, equipado NF
Fabricante	OBO
Dimensión	140x140x1100
Color	negro grafito; RAL 9011
Material	Poliamida
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	440 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	5,6022 kg CO2e / 1 Unidad

Ficha Técnica

Torreta colgante VH-4, 3 tomas de corriente con clavija de puesta a tierra, 1 CEE 16 A, con toma de aire comprimido
Referencia: 6109818



Dimensiones		
	Ancho	140 mm
	Altura	1.100 mm
Datos técnicos		
Número de tomas de corriente SCHUKO	0	
Enchufe hembra CEE - 16 A	1x16A5p400V	
Enchufe hembra CEE - 32 A	Sin	
Alimentación/conexión	Otros	
Interruptor de protección FI	Sin	
Manejo	Suspendido	
Modelo militar	no	
Clase de protección	IP20	
Otros componentes y/o espacios vacíos	4	
Profundidad	196 mm	