

Ficha Técnica

Torreta colgante VHF-8, caja vacía, con toma de aire comprimido

Referencia: 6109827



Caja vacía 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 y ganchos de agarre, para montaje de equipos eléctricos, con elemento separador incluido. Sin cubiertas protectoras. Para el abastecimiento de lugares de trabajo en zonas húmedas. Grado de protección: IP 44.



PA Poliamida

Datos maestros

Referencia	6109827
Tipo	VHF-8L LG
Denominación 1	HoverCube
Denominación 2	IP20, aire, con asa, vacío
Fabricante	OBO
Dimensión	175x135x1100
Color	negro grafito; RAL 9011
Material	Poliamida
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	400 kg
Unidad de peso	kg/100 u

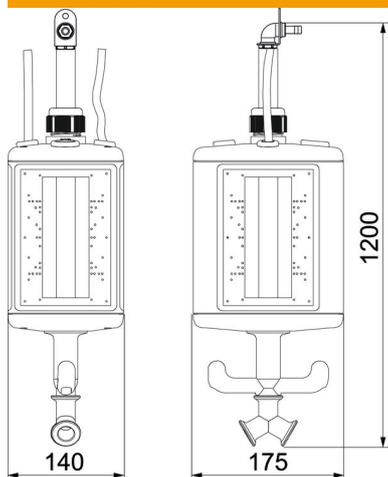
Ficha Técnica

Torreta colgante VHF-8, caja vacía, con toma de aire comprimido

Referencia: 6109827



Dimensiones



Ancho	140 mm
Altura	1.100 mm

Datos técnicos

Número de tomas de corriente SCHUKO	0
Enchufe hembra CEE - 125 A	Sin
Enchufe hembra CEE - 16 A	Sin
Enchufe hembra CEE - 32 A	Sin
Enchufe hembra CEE - 63 A	Sin
Alimentación/conexión	Otros
Interruptor de protección FI	Sin
Manejo	Suspendido
Modelo militar	no
Clase de protección	IP44
Otros componentes y/o espacios vacíos	8
Profundidad	175 mm