Floor standing encl.polyester vers.PLAZT w/ open plinth+canopy 750x750x620 IP44





# Principal

Gama	Thalassa
Nombre del producto	Thalassa PLA
Enclosure type	Multiuso
Tipo de producto o componente	Armario adecuado
Version	PLAZT
Nominal height	750 mm
Nominal width	750 mm
Nominal depth	620 mm
Montaje de armario	De suelo
Composición del dispositivo	1 parte superior 1 parte inferior 2 parte lateral 1 panel posterior 1 puerta 1 tejadillo 1 zócalo

## Complementario

Tipo de cuerpo	Piezas superior abierta e inferior, montadas con piezas laterales	
Tipo de puerta	Ciego frontal	
Número de puertas	1 puertas	
Apertura de puerta	Reversible - tipo de cable: 180 °)	
Tipo de cierre	Cierre de maneta de 2 puntos, barra doble de 5 mm	
Accesibilidad para funcionamiento	Parte inferior Parte trasera Parte superior Parte frontal	
Piezas extraíbles	Puerta mediante bisagras Panel posterior mediante elemento de fijación Tejadillo mediante elemento de fijación	
Material	Poliéster reforzado con fibra de vidrio	_
Color	Gris - tipo de cable: RAL 7035)	
Normas	IEC 62208	
Certificaciones de producto	Veritas	
Clase de aislamiento eléctrico	Clase II	

### Entorno

Grado de protección IP	IP44 acorde a IEC 60529 - tipo de cable: con pieza inferior abierta tipo zócalo y tejadillo ventilado)
Grado de protección IK	IK10 acorde a IEC 62262 - tipo de cable: puerta ciega)
Resistencia al fuego	960 °C acorde a IEC 62208
Temperatura ambiente de almacenamiento	-3590 °C

# Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE	
Número de unidades en el paquete 1	1	
Paquete 1 Altura	81,5 cm	
Paquete 1 Ancho	78,0 cm	
Paquete 1 Longitud	65,0 cm	
Paquete 1 Peso	33,0 kg	

# Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	<b>₫</b> si
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas