

BANDEJA DE PVC CIEGA

ALA 100

DESCRIPCIÓN

Bandeja portacables en acabado termoplástico de PVC resistente a los rayos UV.

ACABADOS

UVM1 RAL 7035

APLICACIONES

Ambientes húmedos, salinos, depuradoras e industrias químicas

CARACTERÍSTICAS BANDEJA

- Longitud 3m
- Sistema no metálico
- Resistente a radiación UV bajo certificación UL568. Excelente comportamiento en intemperie
- Resistencia al impacto: 20J
- Temperatura mínima de instalación de -20°C
- Temperatura máxima de 60°C
- No propagador de la llama
- Sin continuidad eléctrica
- Con aislamiento eléctrico
- Rigidez dieléctrica 18 +/- 2 kV/mm
- Protección alta interior y exteriormente contra sustancias corrosivas o contaminantes
- Sistema plástico resistente a ambientes húmedos, salinos y químicamente agresivos según DIN 8061 e ISO/TR 10358
- Comportamiento al fuego M1, UNE 23727
- Hilo incandescente autoextinguible a 960 °C, UNE-EN 60695-2-11
- Inflamabilidad UL 94-VO, ANSI/UL 94-1995
- Índice de oxígeno LOI>50%, UNE EN ISO 4589
- Cumple con la directiva RoHS, 2011/65/UE
- Materia prima sin silicona
- Clasificación de la perforación de la base: A



CARGA DE TRABAJO ADMISIBLE

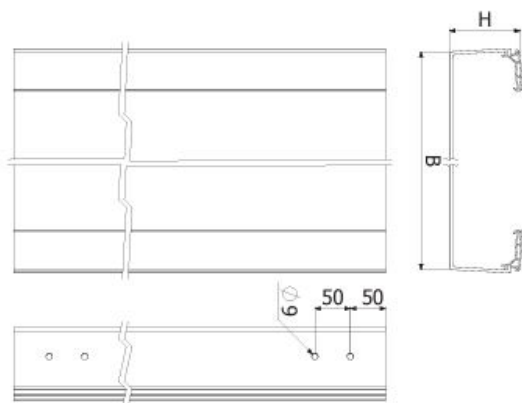
Para instalaciones con temperatura máxima de hasta 40 °C

Carga admisible (kg/m)		
MODELO	Distancia 1 m	Distancia 1,5 m
100 x 200	121	87
100 x 300	123	89
100 x 400	178	108

Para instalaciones con temperatura máxima de hasta 60 °C

Carga admisible (kg/m)		
MODELO	Distancia 1 m	Distancia 1,5 m
100 x 200	73	49
100 x 300	81	50
100 x 400	114	68

DIMENSIONES



Longitud 3000 mm

Dimensiones en mm

Código	Descripción	Dimensiones	H (mm)	B (mm)	kg/m
EM05634	Bandeja PVC ciega	100 x 200	100	200	2,38
EM05636		100 x 300	100	300	3,45
EM05638		100 x 400	100	400	4,54

RECOMENDACIÓN

Se requiere 2 juntas uniones de PVC por tramo.