

TERMINAL CAMPING-CAR IONA DISTRIBUCIÓN AGUA+ELECTRICIDAD PR 2 VEHÍCULOS CON BALIZAMIENTO

Código de artículo 58052B



Función:

- **Distribución energética:** electricidad y/o agua

Descripción técnica:

Descripción del terminal IONA Camping-car y su colector de aguas negras:

- Terminal de aluminio 20/10as
- **Dimensiones exteriores:** H1000 x L430 x P285mm
- 1 compartimento, 1 puerta en posición trasera
- Cierre con asa giratoria escamoteable con 1/2 barrilete llave 455/455E + cremón 3 Pts
- Fijación en solera de hormigón vertido en destino
- **Índices de protección:** IP44 - IK10
- **Color:** gris (RAL9007) pintura epoxi

Equipamiento de agua:

- Acceso libre al agua
- 1 conector macho 20/27 suministrado
- 1 válvula de detención con urgador
- 2 grifo manual 1/4 vuelta en el costado izquierdo del terminal
- 1 grifo listo para enjuagar el depósito de aguas negras en fachada de terminal
- 1 grifo pulsador temporizado para enjuagar el colector de aguas negras en fachada de terminal
- Colector de aguas negras inoxidable 316 L decapado con efectos de agua y trampilla de cierre
- Dimensiones totales del colector: H67 x L450 x P274 mm
- Fijación delantera y contra el terminal en la solera de hormigón

TERMINAL CAMPING-CAR IONA DISTRIBUCIÓN AGUA+ELECTRICIDAD PR 2 VEHÍCULOS CON BALIZAMIENTO

Código de artículo 58052B

· Mampara de separación agua/electricidad

· **Equipamiento eléctrico:**

- 1 terminal de llegada de cuatro polos 25 mm² (rígido máx. 50 mm²)
- 1 terminal de tierra
- 1 interruptor con posibilidad de candado 63A
- 2 disyuntor diferencial Uni+Neutro 16A-30mA Curva C
- 2 zócalo de toma IP44 2P+T 16A de tipo CEE17 en el costado izquierdo del terminal
- 1 balizamiento LED
- 1 protector de balizamiento mediante disyuntor

Áreas de uso:

- Ubicación de casas móviles, chalets
- Utilización y distribución de la red eléctrica de baja tensión hasta 440 V
- Productos para emergencias en redes subterráneas instaladas en exteriores en ámbitos privados en los límites de parcelas

Datos técnicos:

Denominación	Valor	Normas
T° utilización	-25°C a + 40°C	
Material	Aluminio	
Modo de montaje	Instalación de suelo	
Con trampilla para rearme	No	
Balizamiento	Sí	
Núm de PC CEE 16A/230V 2P+T	2	
Calibre inicio disyuntores (A)	16	
Capacidad de conexión	Electricidad Cobre en cable hasta 25 mm ² Aluminio en cable hasta 25 mm ² Agua Conector macho 20/27 mm	
Número de grifos	2	
Con monedero	No	