



68 Q-MC

GEWISS

Las torretas **68 Q-MC** son la solución ideal para la distribución de servicios y energía en instalaciones de puertos y campings. El sistema combina diseño, buen rendimiento y máxima fiabilidad frente a agentes atmosféricos y químicos.

Principales ventajas de la gama 68 Q-MC



Numerosas aplicaciones

La gama 68 Q-MC de terminales compactos está disponible en versiones termoplásticas y de acero inoxidable, ofreciendo soluciones para puertos, campings, áreas de estacionamiento, parques y jardines.



Sistema electrónico

68 Q-MC puede equiparse con un sistema de gestión electrónica que permite al propietario de la planta monitorear el estado de los terminales en tiempo real y gestionar el consumo de energía y suministro de agua. Es posible elegir entre dos sistemas, con amplia elección de configuraciones:

- MODO PREPAGO
- MODO CENTRALIZADO



Estética

Excelente diseño de líneas redondeadas y dos acabados: acero inoxidable y tecnopolímero en colores azul o blanco, que recuerdan los matices del cielo y del mar.



Control de acceso

El control de acceso se puede integrar en el sistema añadiendo el lector transponder de superficie con gestión electrónica para permitir el acceso de personas en determinadas áreas, o para permitir el uso de servicios específicos.

Visite www.gewiss.com y siganos en:





Versiones en tecnopolímero compactas y de alta capacidad



Versiones en tecnopolímero de color blanco



Versiones en acero inoxidable

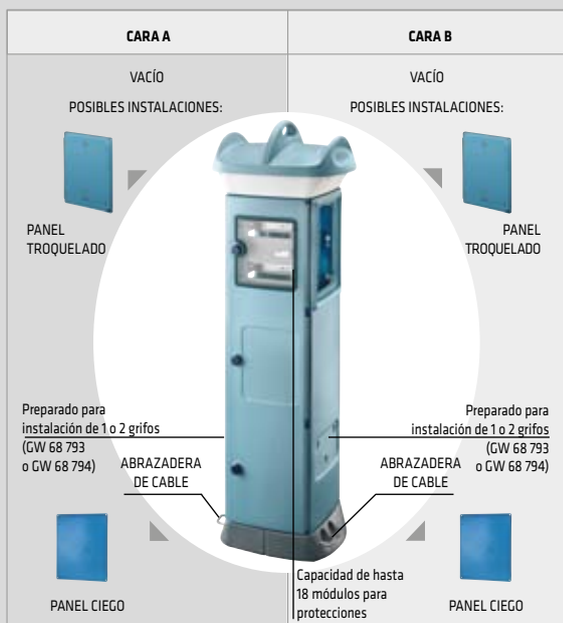
TERMINAL COMPACTO DE MATERIAL AISLANTE

Información técnica

Información técnica	Normativa	Grado de protección (IP)	Protección Contactos indirectos	Resistencia al impacto a temperatura ambiente (IK)	Resistencia al calor y al fuego		Temperatura de instalación (°C)
					Termopresión con bola (°C)	Glow Wire Test (°C)	
Terminales vacías	EN 62208	IP 56	☐	IK 10	70	650	-25; + 40
Terminales cableados (CO)	EN 60439-1	IP44 / IP55/56 (dependiendo la toma de corriente)		IK 10 (envolvente) IK 09 (componentes instalados)		850 (partes activas) 650 (partes pasivas)	-5; + 40
Control de accesos	EN 60669-2-1	IP 56		IK 08 (componentes)		650	0; + 40

Descubra la gama completa de **68-QMC** en www.gewiss.com

Terminal compacto con acceso a dos caras



- Cuerpo exterior realizado en tecnopolímero coloreado en masa con autoextinguibilidad GWT 650°C, según la prueba del hilo incandescente.
- La ausencia de pintura asegura una alta resistencia a los rayos UV conservando las características estéticas y rendimiento.
- Todos los terminales están equipados con bridas de acero inoxidable para su fijación al suelo mediante tornillos de anclaje o placas especiales de acero inoxidable, disponibles estas últimas como accesorio.
- Terminal de doble aislamiento con abrazaderas de cables de acero inoxidable para evitar tirones accidentales del cable.