

## TAPA Y MARCO GAS NATURAL

### CARACTERÍSTICAS

- **Requisitos Técnicos:** La Tapa y Marco de PP ha sido fabricada cumpliendo con las prescripciones de la norma técnica del Grupo Gas Natural SDG, S.A., ES.02658.ESCN y la British Standard 5834 parte 2. La Tapa puede ser fácilmente remplazada, en caso de rotura, sin necesidad de extraer el marco de la superficie, eliminando así los gastos derivados de una nueva instalación.
- **Materiales:** Tanto la Tapa como el Marco están contruidos con polipropileno inyectado de color negro de gran resistencia y duración. Los pasadores que unen la Tapa al Marco son de latón, resistentes a la corrosión. El cierre de la Tapa con el cuerpo del Marco se realiza por engatillado entre los dos elementos. La chapa para detección es de acero galvanizado. Este sistema facilita la detección de la misma por medio de sistemas electromagnéticos o ultrasónicos.
- **Ámbito de Aplicación:** La Tapa y Marco de PP se utiliza para ser instalada en la acera y permitir el acceso a través de ella a la válvula de acometida o de línea, de gas o agua, y telecomunicaciones.



### DIMENSIONES

Código	Ud. [pequeña]	Ud. [caja]	a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)	Peso [g]
GB 14 018	49	49	114	129	120	153	370

