

FICHA TÉCNICA

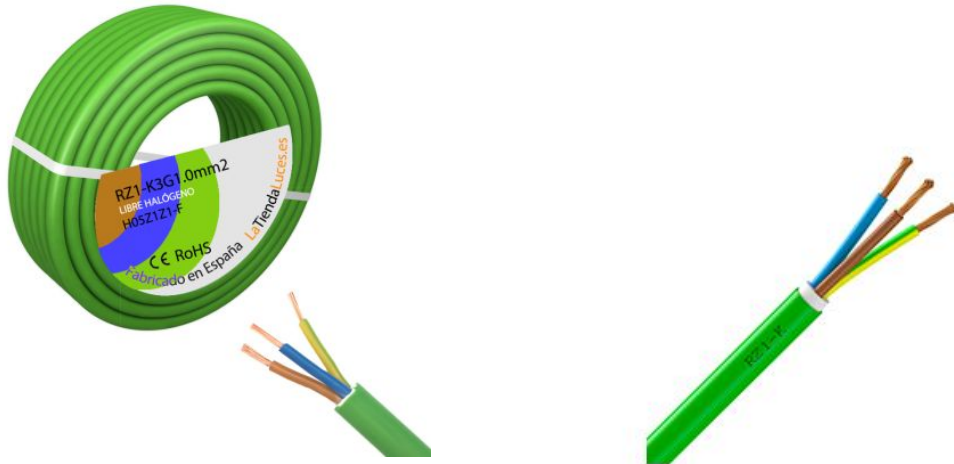
Cable 3G 1.0 mm2 verde libre de halógenos

Ref: 3G1.0G

Longitud: 1 M, Rollo 100M

EAN13: 9314000929348

UPC: -



El **RZ1?K** es un tipo de **cable eléctrico flexible**, diseñado para instalaciones de **baja tensión (0,6/1 kV)**, que destaca por su **seguridad en caso de incendio** gracias a que es **libre de halógenos**.

? Características principales

- **Conductor flexible** (clase 5).
- **Aislamiento de polietileno reticulado (XLPE)**.
- **Cubierta de poliolefina libre de halógenos**, lo que evita gases tóxicos y corrosivos.
- **Baja emisión de humos y no propagador de la llama**.
- Adecuado para **instalaciones interiores y exteriores**, incluso en entornos complejos por su flexibilidad.
- Se usa mucho en **locales de pública concurrencia**: hospitales, centros comerciales, aeropuertos, escuelas, etc..

? ¿Para qué se utiliza?

- Distribución de energía en baja tensión.
- Instalaciones fijas: en bandejas, tubos, enterrado o al aire.
- Situaciones donde se exige **seguridad contra incendios** y mínima emisión de humos y gases.

? ¿Por qué “libre de halógenos”?

Porque en caso de incendio **no libera gases tóxicos ni corrosivos**, a diferencia de cables con PVC. Esto protege a las personas y evita daños en equipos electrónicos.
