

# RODA

## REGISTROS METÁLICOS PARA HORNACINAS

Descripción: REGISTRO DE EMPOTRAR 560x450 SIN CIERRE

Referencia:

**RPN5645/SC**

### Características:

<b>Tipo de módulo:</b>	Ver aplicación según compañía.
<b>Compañía eléctrica de referencia:</b>	UNIÓN FENOSA - VIESGO
<b>Dimensiones nicho:</b>	(AltoxAncho) 560x450 mm
<b>Dimensiones exteriores:</b>	(AxH) 607x497x22,5 mm
<b>Dimensiones Luz interior:</b>	(GxH) 520x410 mm
<b>Dimensiones hueco empotrar:</b>	(ExF) 567x457 mm
<b>Instalación:</b>	Empotrado
<b>Nº Cierres:</b>	
<b>Tipo cierre:</b>	Sin cierre. Es necesario solicitar el cierre de compañía
<b>Acabado Sup.:</b>	Pintura poliéster endurecida gofrado
<b>Color:</b>	RAL 7035
<b>Peso (kg):</b>	4,96
<b>Materiales:</b>	Acero galvanizado

### Datos técnicos:

<b>Grado de protección:</b>	IP33
<b>Resistencia al impacto:</b>	IK10
<b>Rango de temperatura ambiente:</b>	-25 °C / +40 °C
<b>Tensión máxima de empleo:</b>	-

### Certificados y normas:

<b>Reglamento:</b>	Conforme REBT según Real Decreto 842/2002 de 2 de agosto en su ICT-BT-13, así como en las especificaciones técnicas particulares de las compañías de distribución eléctrica
--------------------	---



### Codificaciones:

<b>Cod. EAN:</b>	8431044399133
<b>Cod. Arancelario:</b>	85.38.10.00
<b>ETIM 8.0:</b>	EC000456

# RODA

## REGISTROS METÁLICOS PARA HORNACINAS

Descripción: REGISTRO DE EMPOTRAR 560x450 SIN CIERRE

Referencia: RPN5645/SC

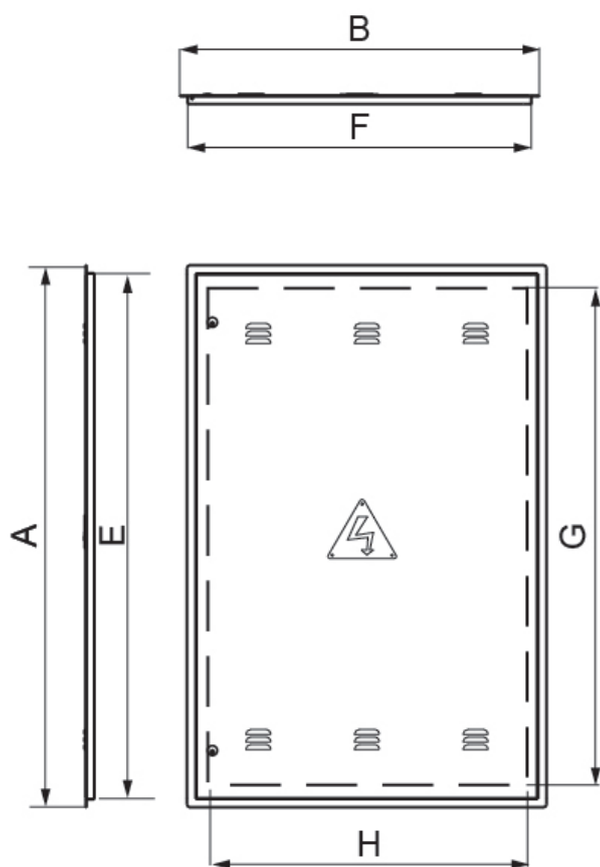


Foto y plano genérico

Plano detallado: pdf <http://www.ide.es/docs/planos/pdf/RPN5645/SC.pdf>

dxg <http://www.ide.es/docs/planos/dxf/RPN5645/SC.dxf>

stp <http://www.ide.es/docs/planos/stp/RPN5645/SC.stp>

Dimensiones nicho: (AltoxAcho) 560x450 mm

Dimensiones luz interior: (GxH) 520x410 mm

Dimensiones exteriores: (AxB) 607x497x22,5 mm

Dimensiones hueco empotrar: (ExF) 567x457 mm

### Sostenibilidad:

RoHS - REACH

### Fin de vida del producto:

No necesita operaciones de reciclaje específicas

## Suministro:

---

Suministrado completamente montado, con la puerta acoplada al marco, en embalaje de cartón y retractilado individualmente.