

RODA

REGISTROS METÁLICOS PARA HORNACINAS

Descripción: REGISTRO EMP.700x560 C/TRIÁNGULO

Referencia:

RPN7056/TR

Características:

Tipo de módulo:	CGP 160A E7 / CGP 250A E7 / CGP 400A E7
Compañía eléctrica de referencia:	SEVILLANA ENDESA
Dimensiones nicho:	(AltoxAncho) 700x560 mm
Dimensiones exteriores:	(AxH) 747x607x22,5 mm
Dimensiones Luz interior:	(GxH) 660x520 mm
Dimensiones hueco empotrar:	(ExF) 707x567 mm
Instalación:	Empotrado
Nº Cierres:	1
Tipo cierre:	Cierre triangular metálico más llave
Acabado Sup.:	Pintura poliéster endurecida gofrado
Color:	RAL 7035
Peso (Kg):	6,85
Materiales:	Chapa de acero galvanizado

Datos técnicos:

Grado de protección:	IP33
Resistencia al impacto:	IK10
Rango de temperatura ambiente:	-25 °C / +40 °C
Tensión máxima de empleo:	1000 V AC

Certificados y normas:

Reglamento:	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:

Cod. EAN:	8431044015262
Cod. Arancelario:	85.38.10.00
ETIM 6.0:	EC000456

RODA

REGISTROS METÁLICOS PARA HORNACINAS

Descripción: REGISTRO EMP.700x560 C/TRIÁNGULO

Referencia: RPN7056/TR

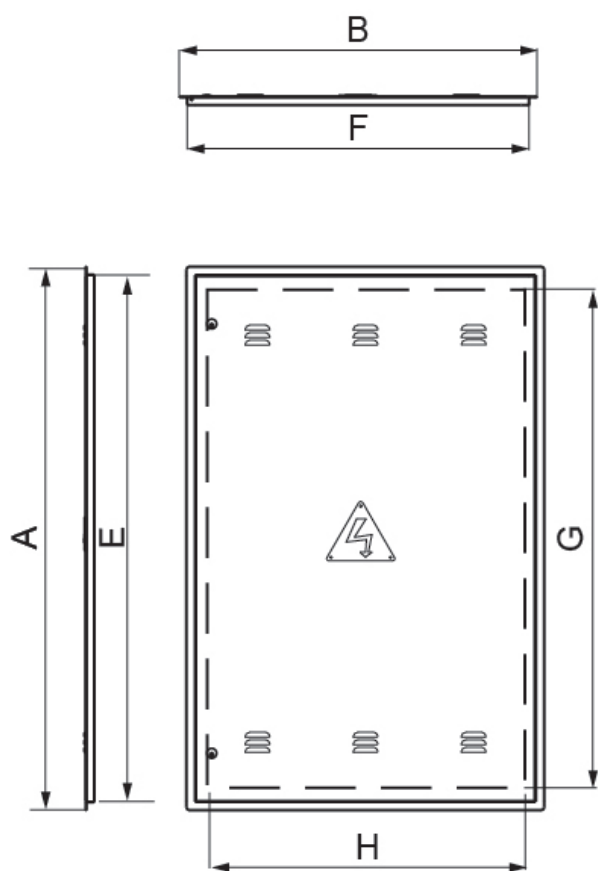


Foto y plano genérico

Plano detallado: pdf <http://www.ide.es/docs/planos/pdf/RPN7056/TR.pdf>

dxg <http://www.ide.es/docs/planos/dxf/RPN7056/TR.dxf>

stp <http://www.ide.es/docs/planos/stp/RPN7056/TR.stp>

Dimensiones nicho: (AltoxAAncho) 700x560 mm

Dimensiones Luz interior: (GxH) 660x520 mm

Dimensiones exteriores: (AxB) 747x607x22,5 mm

Dimensiones hueco empotrar: (ExF) 707x567 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.