

RODA

REGISTROS METÁLICOS PARA HORNACINAS

Descripción: REGISTRO DE EMPOTRAR 900x600 SIN CIERRE

Referencia:

RPN9060/SC

Características:

Tipo de módulo:	Ver aplicación según compañía.
Compañía eléctrica de referencia:	IBERDROLA - UNIÓN FENOSA - VIESGO
Dimensiones nicho:	(AltoxAncho) 900x600 mm
Dimensiones exteriores:	(AxB) 947x647x22,5 mm
Dimensiones Luz interior:	(GxH) 860x560 mm
Dimensiones hueco empotrar:	(ExF) 907x607 mm
Instalación:	Empotrado
Nº Cierres:	
Tipo cierre:	Sin cierre. Es necesario solicitar el cierre de compañía
Acabado Sup.:	Pintura poliéster endurecida gofrado
Color:	RAL 7035
Peso (kg):	9,30
Materiales:	Acero galvanizado

Datos técnicos:

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

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:	8431044399225
Cod. Arancelario:	85.38.10.00
ETIM 8.0:	EC000456

RODA

REGISTROS METÁLICOS PARA HORNACINAS

Descripción: REGISTRO DE EMPOTRAR 900x600 SIN CIERRE

Referencia: RPN9060/SC

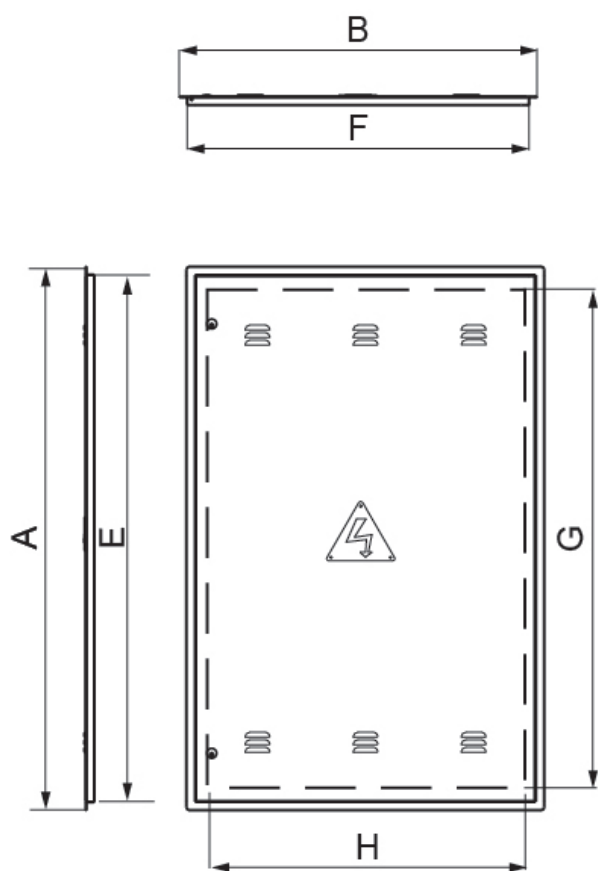


Foto y plano genérico

Plano detallado: pdf <http://www.ide.es/docs/planos/pdf/RPN9060/SC.pdf>

dxg <http://www.ide.es/docs/planos/dxf/RPN9060/SC.dxf>

stp <http://www.ide.es/docs/planos/stp/RPN9060/SC.stp>

Dimensiones nicho: (Alto x Ancho) 900x600 mm

Dimensiones luz interior: (G x H) 860x560 mm

Dimensiones exteriores: (A x B) 947x647x22,5 mm

Dimensiones hueco empotrar: (E x F) 907x607 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.