

TOMA TELEVISIÓN FINAL NEGRO SIMON 10

REF. F1090486038



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

La toma final de televisión y radio en color negro de SIMON es el mecanismo idóneo para su conexión en el hogar y para la recepción de la señal, a través de cable coaxial o de antena, de la televisión digital terrestre, la televisión recibida por satélite y la radio, sin que pierda su calidad. Viene en formato de pieza completa, con el mecanismo, la tapa y el marco incluido. Todos los productos de la serie Simon 10 poseen un diseño minimalista con formas rectas que se adapta a cualquier espacio. Gracias al material de polipropileno con el que está fabricado el bastidor, la instalación es muy cómoda y sencilla, al permitir un mejor manejo por su flexibilidad. Además de un mejor aislamiento, y por lo tanto, mayor seguridad. Las garras metálicas del bastidor consiguen una mayor sujeción y acople ajustándose al máximo a la pared para un perfecto encaje. Se instala mediante el proceso de embornamiento con tornillo, que facilita el montaje y el agarre del cable. SIMON es una multinacional líder en material eléctrico y referente de diseño, con más de 100 años formando parte de la vida cotidiana de muchas personas.

ACABADO

Negro

EMBALAJE

Flowpack

CLASE ETIM

EC000439

INFORMACIÓN TÉCNICA

NORMATIVA

GARANTÍA

3 años

REGULACIONES

Dir. 2014/30/UE EMC | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | EN 50083-2:2012 | EN 50083-2:2012 A1:2015 | EN IEC 63000:2018

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8412852965956

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

10

PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.125

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

105

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

180

EAN EMBALAJE

18412853007102

VOLUMEN EMBALAJE

4370000

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

50

PESO BRUTO EMBALAJE

1.228

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.12

ALTURA EMBALAJE

100

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

945000

LONGITUD EMBALAJE

230

ANCHO EMBALAJE

190

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

MMQ

PESO NETO EMBALAJE

1.2