

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	