



reddot winner 2020

ONE FOR ALL SV9436 ANTENA INTERIOR TV AMPLIFICADA 4K HD FILTRO 4G

Plana, de pie o montada en la pared, nuestra nueva antena presenta un diseño elegante que se integra en cualquier interior. Capaz de recibir todos sus canales de TV favoritos en 4K Ultra HD (DVB-T/T2). Para lograr el mejor rendimiento recomendamos usar esta antena a una distancia máxima de 25 km desde el transmisor más cercano. **Ganadores del prestigioso premio Red Dot Design Award**, uno de los concursos de diseño más grandes y reconocidos del mundo, y reiteramos nuestro compromiso de entregar soluciones innovadoras que le permiten experimentar lo último en confort para el hogar. Diseñamos esta antena con el mayor rendimiento de recepción en mente. **Compatible con DVB-T/T2**, muestra emisiones en hasta 4K Ultra HD. Puede recibir alimentación a través del adaptador de corriente incluido o por mediante una salida USB de tu televisor. Siguiendo un diseño moderno a la par que práctico, esta antena incorpora delicados elementos modernos de tela que combinan con cualquier zona interior. No es necesario apuntar la antena en una dirección en particular. Su **tecnología multidireccional** ayuda con la recepción de más canales, evitando los puntos ciegos. **Mínima interferencia gracias a los filtros activos de reducción de ruido. Incluye filtros 3G/4G LTE para una recepción nítida.**

- Tipo de antena interior.
- Calidad Digital: 4K Ultra HD.
- Distancia al transmisor: 0 - 25 km.
- DVB-T/DVB-T2.
- TDT.
- Indicador de encendido/apagado (LED).
- Filtro 3G/4G/LTE.
- Cable coaxial (metros/pies): 1.8/5.9.

<https://youtu.be/jnKsGdceK-A>

<https://youtu.be/gFw5NxPEos4>

DATOS LOGÍSTICOS:

Código de Barras: 8716184072352

Unidades de Embalaje: 3

Medidas producto (An-Al-Pr): 22,00 X 13,50 X 1,50 cm

Peso neto producto: 0,251 Kg

Medidas embalaje unitario producto (An-Al-Pr): 25,00 X 18,50 X 7,50 cm

Peso bruto embalaje unitario: 0,490 Kg

Medidas unidades embalaje (An-Al-Pr): 24,60 X 27,80 X 23,20 cm

Peso bruto embalaje: 1,740 Kg