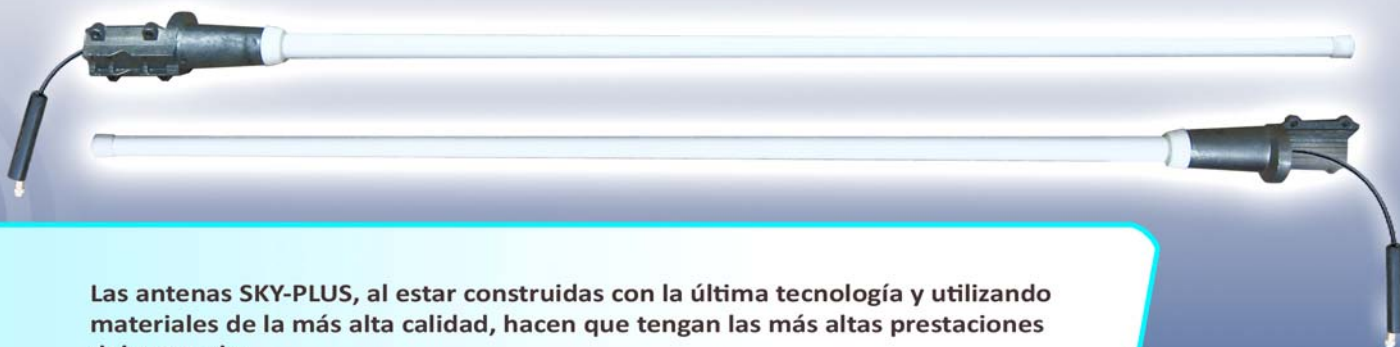


OMNIDIRECTIONAL BASE ANTENNAS ANTENAS PARA ESTACIONES BASES O REPETIDORES

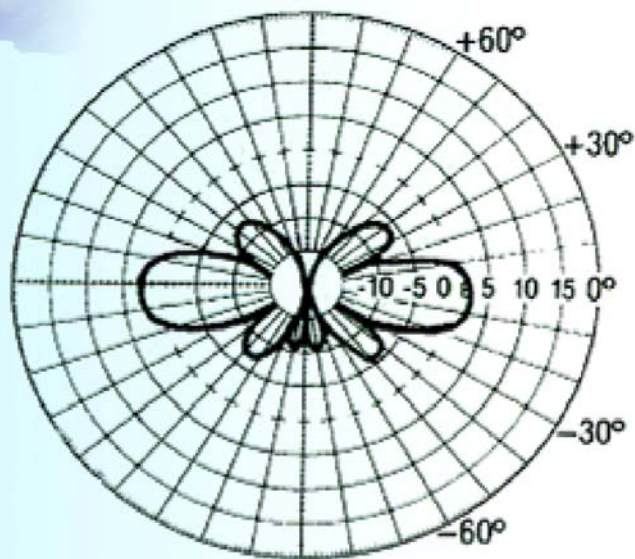


Las antenas SKY-PLUS, al estar construidas con la última tecnología y utilizando materiales de la más alta calidad, hacen que tengan las más altas prestaciones del mercado.

- ✓ Su recubrimiento de fibra de vidrio blanca hace que tenga una extraordinaria resistencia a las condiciones meteorológicas adversas.
- ✓ El relleno de espuma de poliuretano de la antena aporta una resistencia mecánica que implica una gran vida útil, manteniendo las características eléctricas iniciales.
- ✓ La brida de montaje que forma parte de la antena es de acero, lo que asegura un perfecto y sólido agarre al mástil correspondiente.
- ✓ El diseño cónico hace que la carga que produce el viento sea pequeña, por lo que disminuye las fuerzas que se ejercen sobre la propia antena y el mástil.
- ✓ Sus reducidas dimensiones hacen que su impacto visual y medioambiental no se aprecie.

NOMBRE	ANCHO BANDA (MHz)	GANANCIA (dBd)	LONGITUD (mm)	PESO (Kg)
SKYC 140	137 - 146	3	2600	1,18
SKYC 150	142 - 152	3	2600	1,18
SKYC 155	147 - 157	3	2600	1,18
SKYC 160	152 - 163	3	2600	1,18
SKYC 165	158 - 168	3	2600	1,18
SKYC 170	163 - 174	3	2600	1,18
SKYC 420	412 - 430	5	2600	1,18
SKYC 430	421 - 439	5	2600	1,18
SKYC 440	430 - 450	5	2600	1,18
SKYC 450	441 - 460	5	2600	1,18
SKYC 460	450 - 470	5	2600	1,18

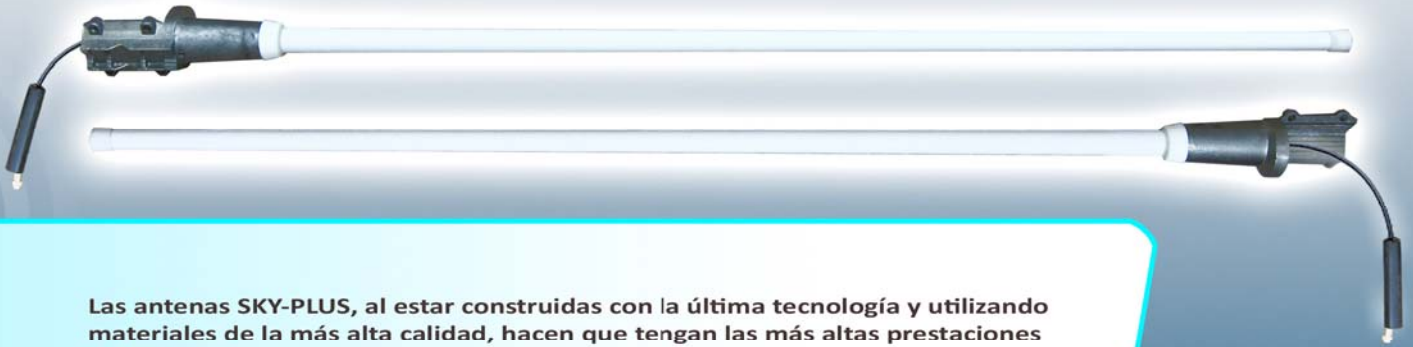
OMNIDIRECCIONAL BASE ANTENNAS ANTENAS PARA ESTACIONES BASES O REPETIDORES



ANTENAS SKYPLUS MODELOS SKYC de UHF y VHF

Tipo	Doble dipolo Omnidireccional Colineal
Frecuencias	Diferentes modelos en VHF (136-174 MHz) y UHF (403-470 MHz)
Máxima Potencia de Entrada	200 w
Ganancia	3 dBd (VHF) / 5 dBd (UHF)
Polarización	Vertical
Impedancia	50 Ohms
R.O.E. - S.W.R.	< 1,5 : 1
Tipo Conector	N hembra

OMNIDIRECTIONAL BASE ANTENNAS ANTENAS PARA ESTACIONES BASES O REPETIDORES



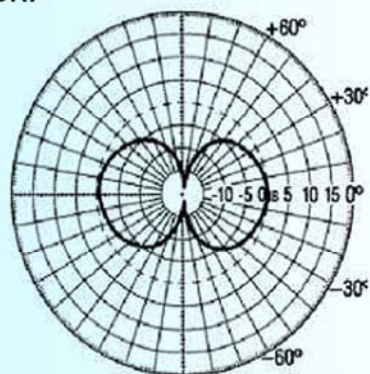
Las antenas SKY-PLUS, al estar construidas con la última tecnología y utilizando materiales de la más alta calidad, hacen que tengan las más altas prestaciones del mercado.

- ✓ Su recubrimiento de fibra de vidrio blanca hace que tenga una extraordinaria resistencia a las condiciones meteorológicas adversas.
- ✓ El relleno de espuma de poliuretano de la antena aporta una resistencia mecánica que implica una gran vida útil, manteniendo las características eléctricas iniciales.
- ✓ La brida de montaje que forma parte de la antena es de acero, lo que asegura un perfecto y sólido agarre al mástil correspondiente.
- ✓ El diseño cónico hace que la carga que produce el viento sea pequeña, por lo que disminuye las fuerzas que se ejercen sobre la propia antena y el mástil.
- ✓ Sus reducidas dimensiones hacen que su impacto visual y medioambiental no se aprecie.
- ✓ La antena SKYR tiene 0dBd de ganancia (2,15 dBi)

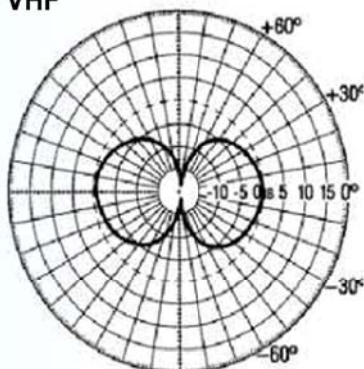
NOMBRE	ANCHO BANDA (MHz)	GANANCIA (dBd)	LONGITUD (mm)	PESO (Kg)
SKYR 140	133-145	0	1250	0,960
SKYR 150	140-155	0	1250	0,960
SKYR 160	152-167	0	1250	0,960
SKYR 170	160-176	0	1250	0,960
SKYR 400	380-410	0	600	0,600
SKYR 430	410-440	0	600	0,600
SKYR 460	440-480	0	600	0,600

OMNIDIRECCIONAL BASE ANTENNAS ANTENAS PARA ESTACIONES BASES O REPETIDORES

UHF



VHF



ANTENAS SKYPLUS MODELOS SKYR de UHF y VHF

Tipo	Doble dipolo Omnidireccional Colineal
Potencia	150 W
Ganancia	0 dB
Polarización	Vertical
Impedancia	50 ohm
Tipo de ajuste	Ajustada
R.O.E - S.W.R.	< 1,5:1
Ø mástil (mm)	30-50 mm
Tipo de conector	N hembra
Peso bruto	960
Resist. Viento	65 N (150 Km/h)
Protec. contra descargas	Si
Temperatura	-40°+55°
Color	Blanco