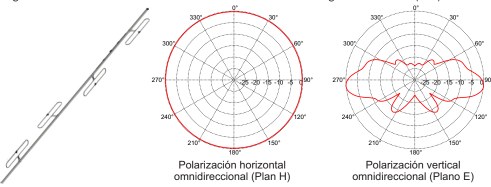
DIAGRAMAS DE IRRADIACIÓN

Las configuraciones de montaje son de acuerdo a la necesidad de aplicación, así:

- Configuración omnidireccional: todos elementos deben ser ortogonales entre sí (90°).



- Configuración bidireccional: 2 elementos consecutivos a un lado y otros 2 elementos al otro lado (180°).



- Configuración de desplazamiento: los 4 elementos deben estar alineados en la misma



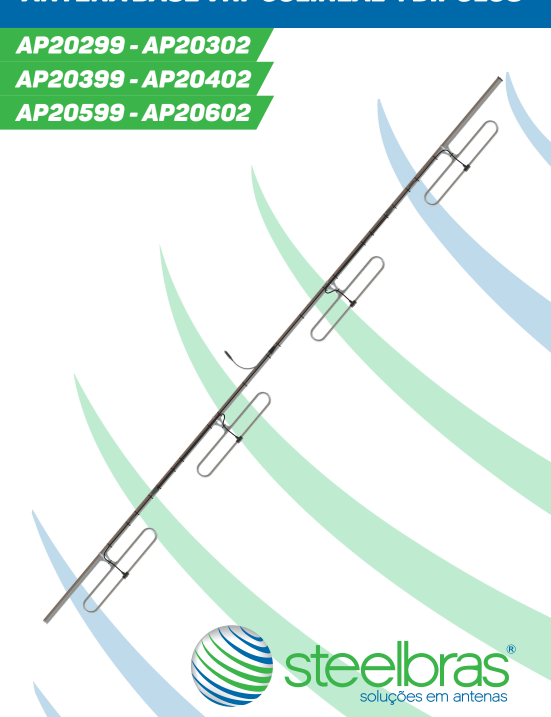
Av. Cidade Fukuyama, 725 - CEP 19064-210 - Presidente Prudente - SP





WWW.STEELBRAS.COM.BR

ANTENA BASE VHF COLINEAL 4 DIPOLOS



Son antenas de base que operan en la banda VHF del tipo colineal con doble dipolo. Construido en aluminio y cable coaxial. Cuentan con un diagrama de irradiación de lóbulo principal de ángulo bajo, lo que proporciona una cobertura de señal excelente y un rendimiento de estación repetidora.

Disponible en las siguientes versiones:

Frecuencia	Producto	Conectores		
		UHF hembra	N hembra	N hombre
148 - 156 MHz	Dipolo + Góndola + Soporte de esquina	AP20299	AP20399	AP20599
	Solo dipolos	AP20309	AP20409	AP20609
155 - 174 MHz	Dipolo + Góndola + Soporte de esquina	AP20302	AP20402	AP20602
	Solo dipolos	AP20312	AP20412	AP20612

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS				
IMPEDANCIA	50 OHMIOS			
VSWR	≤1,5:1 (8 MHz) ≤1,7:1 (10 MHz)			
POTENCIA MÁXIMA	350 W			
CONECTOR	UHF HEMBRA			
TOMA DE TIERRA	DC GROUND (CORTO CIRCUITO EN CC)			
GANANCIA OMNIDIRECCIONAL	8,65 dBi			
GANANCIA DE DOS VÍAS	8,00 dBi			
GANANCIA DE COMPENSACIÓN	11,00 dBi			
ÁNGULO DE MEDIA POTENCIA OMNIDIRECCIONAL VERTICAL	19,4°			
ÁNGULO DE MEDIA POTENCIA HORIZONTAL OMNIDIRECCIONAL	-			
ÁNGULO VERTICAL BIDIRECCIONAL DE MEDIA POTENCIA	16,7°			
ÁNGULO DE MEDIA POTENCIA HORIZONTAL BIDIRECCIONAL	136,8°			
DESPLAZAMIENTO VERTICAL DEL ÁNGULO DE MEDIA POTENCIA	15,9°			
DESPLAZAMIENTO HORIZONTAL DEL ÁNGULO DE MEDIA POTENCIA	170,8°			
NIVEL DE LÓBULO LATERAL VERTICAL OMNIDIRECCIONAL	-13,2 dB			
NIVEL DE LÓBULO LATERAL BIDIRECCIONAL VERTICAL	-5,5 dB			
DESPLAZAMIENTO VERTICAL DEL NIVEL DEL LÓBULO LATERAL	-7,1 dB			

ESPECIFICACIONES MECÁNICAS				
DIÁMETRO GÓNDOLA	50,8 mm			
LONGITUD DE LA GÓNDOLA	6000 mm			
DIÁMETRO DOS DIPOLOS	19,05 mm			
MATERIALES	ALUMÍNIO			
PESO	9,2 kg			
ÁREA DE EXPOSICIÓN AL VIENTO	0,49 M ²			
VIENTO DE SUPERVIVENCIA	220 km/h			
VIENTO OPERATIVO	100 km/h			
DISTANCIA ENTRE DIPOLOS (CENTRO A CENTRO)	1505 mm			

Ensamble los dipolos en la góndola de acuerdo con la ilustración al costado, siga el marcado y la secuencia lógica de números (de abajo hacia arriba, el número "1" en la parte inferior y el "4" en la parte superior). Las cintas verdes fijadas en los dipolos deben estar hacia abajo, así como la palabra "STEELBRAS" (grabada en alto relieve) también debe estar en la posición indicada según la figura "Orientación del dipolo". NOTA: para mantener los diagramas de irradiación y las ganancias como se describe en este documento, los elementos deben fijarse en el orden, la orientación y la posición correctas de acuerdo con las marcas en el estante. Asegure los cables coaxiales que conectan los elementos con cinta aislante de buena calidad. Proteja la conexión con cinta aislante auto fusible para evitar filtraciones y garantizar un mejor rendimiento.

Sugerencia de accesorios:

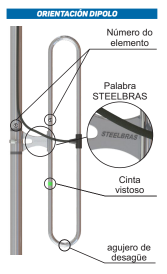
AP18180 - Soporte de antena con abrazadera regulable para torre.

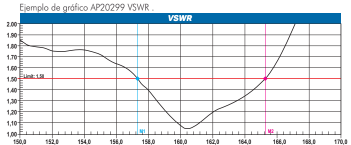
AP16952 - Protector contra sobretensiones N Hembra x Hembra recto con brida.

AP16953 - Protector contra sobretensiones N Hembra x Hembra recto sin brida.

AP16951 - Kit de puesta a tierra para cable RG213.

AP17105 - Divisor de potencia VHF 1:2 134 a 174 MHz.







Elemento 4

