

BANDA II

87.5 - 108 MHZ
POLARIZACIÓN CIRCULAR
ACERO INOXIDABLE
TIPO: ARO
04 ANTENAS CIRCULARES
DISTRIBUIDOR SOLIDO



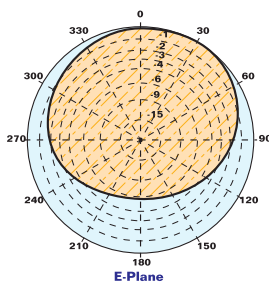
CARACTERISTICAS ELECTRICAS

RANGO	87.5 - 108 MHZ
IMPEDANCIA	50 OHMS
CONECTORES	L29 7/16" DIN
POTENCIA MAXIMA	3,000W
VSWR	1.4:1
POLARIZACION	CIRCULAR
GANANCIA	2.7 dB
PROTECCION ELECTROSTATICA	TODAS LAS PARTES A TIERRA DC

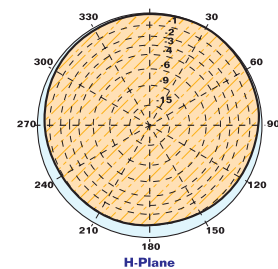
SISTEMA DE ANTENA SOPMAC modelo: ALBA-04CE

El sistema de Antena ALBA-04CE consta de CUATRO antenas de polarización circular fabricado 100% en acero inoxidable lo que garantiza una extremada durabilidad e inalterabilidad de sus especificaciones. Un distribuidor sólido de gran calidad de 1 1/4" de diametro y cuatro cables de 1/2 " Superflex y 50 Ohms con una longitud de 5 metros cada uno. Todos los conectores son "7/16 DIN". Incluye pernos de acero inoxidable y todos los accesorios para su inmediata instalación.

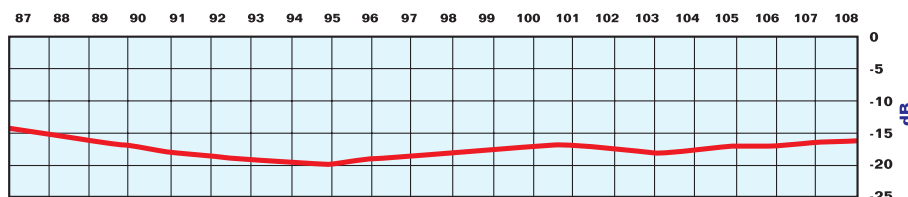
El ALBA-04CE se sirve en la frecuencia requerida y puede modificarse según las necesidades del usuario.



PATRON DE RADIACION



Perdidas de retorno



Frecuencia en MHZ

* Estas especificaciones estan sujetas a cambio sin previo aviso

SOCIEDAD PERUANA DE MEDIOS APLICADOS A LAS COMUNICACIONES S.A.C. "SOPMAC SAC"

Calle Intisuyo 270 SAN MIGUEL, LIMA PERU codigo postal: 15088

Teléfono: (0051-1) 452-3656 Celular: (0051) 963-762592 E-mail: sales@sopmac.com

www.sopmac.com