## **YAGI ARRAY**

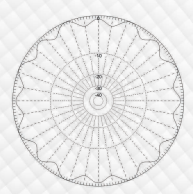
## YAGIS UHF DISPOSTAS ORTOGONALMENTE

Sistema de antenas combinadas ("Antenna Array") composto por quatro antenas ortogonais, do tipo Yagi, polarizadas verticalmente.

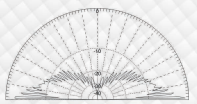
A criteriosa seleção do ganho e ângulo de abertura das antenas resultou num diagrama de irradiação omnidirecional com características superiores de ganho e baixo ângulo de irradiação.

O conjunto de antenas é mantido em fase e perfeitamente balanceado pelo combinador de impedâncias integrado ao sistema.

De pequeno volume, simples instalação, e alto rendimento, o produto é especialmente indicado nos sistemas de alta-performance para comunicação de dados e voz.



POLARIZAÇÃO HORIZONTAL



POLARIZAÇÃO VERTICAL



Código	Modelo	Frequência
E04000	DIDII 440/00004	000 / 000 1411

ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS		
VSWR	≤ 1,5 : 1	
Polarização	Vertical	
Impedância nominal	50 Ω	
Potência máxima	50 Watts	
Ganho	10 dBi	
Ângulo de ½ potência	Vertical 930 MHz 58,71°	
Terminação	N fêmea	
Proteção	Proteção	
Proteção	Proteção	

ESPECIFICAÇÕES MECÂNICAS		
Largura / Diâmetro	1220 x 1220 mm	
Altura	420 mm	
Peso	3,170 Kg	
Acabamento	Pintura epóxi branca	
Fixação	Tubo metálico 30 mm	
Área de exposição ao vento	0,2384 m²	
Material básico	Alumínio	
Vento operacional	≥ 110Km/h	
Vento de sobrevivência	≥ 200Km/h	

