

Panel monocanal. No requiere ajuste. Se realiza el control en todas las unidades fabricadas.

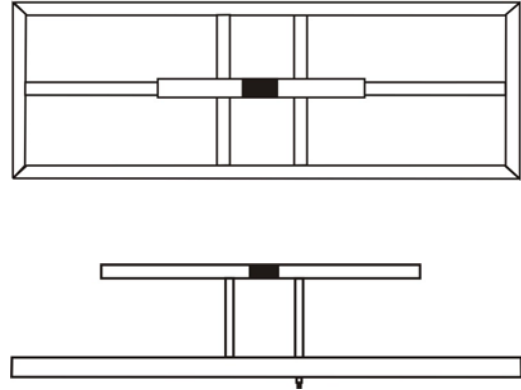
### CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS:

La antena está construida en aleación de aluminio o acero inoxidable, soldada con sistema Tig (atmósfera de argón).

El elemento irradiante es un dipolo alimentado por stub.

Las conexiones son totalmente soldadas, lo que garantiza la ausencia de corrosión e intermodulación.

Incluye grampas de hierro galvanizado y demás accesorios de montaje a torre estándar.



### CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Reflectores y dipolos: Aluminio

Dimensiones: 3000 x 1150 x 1200

Resistencia la viento: 200 km/h.

Elemento de sujeción: hasta 50 mm.

Peso aproximado: 15 kg (1 panel)

### CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Impedancia nominal: 50 ohms.

Ancho de media potencia 1 panel (-3 dB): 70°

Ganancia máxima: 7,5 dBd (2 paneles)

Relación frente-espalda: >20 dB

R.O.E : ≤1,1:1

Protección contra rayos: dipolo a masa

Frecuencia: Ch 2 al 6 (monocanal)

Terminación del dipolo: N hembra

### DIAGRAMA AZIMUTAL



Garantía de fabricación, 1 año.



Industria Argentina