



**CAB-RADAR**  
**COMUNICACIONES**

DIRECCIONAL RE-10 55 ELEMENTOS Fc 1260 Mhz

FRECUENCIA 1240 - 1280 Mhz  
GANANCIA 20,1 db  
IMPEDANCIA 50 Ohms.  
POTENCIA 250 W  
LONGITUD BOOM 4,75 CM.  
CONECTOR "N"  
PESO 4,300 KG.

#### RECOMENDACIONES DE MONTAJE

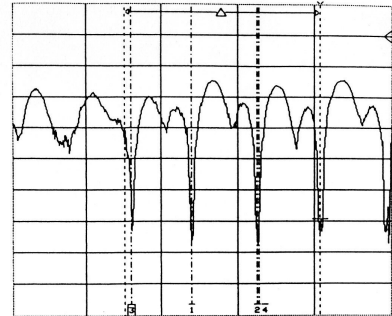
La antena debe instalarse lo más alta posible y sin obstáculos.

En ningún caso debe hacerse pasar el mástil entre los elementos. Es decir, la antena deberá ir instalada siempre en el extremo superior del mástil, o en su defecto, mediante un brazo en "L", de lo contrario la ganancia global se verá seriamente afectada.

WILTRON 5411A Scalar Measurement System

Identify : CAB-RADAR  
Test Device : ANT-DHIS10M Date : 8829-1-9888

1: OFF  
2: RETN LOSS (dB) 5.0 dB/DIV OFFSET 0.0 dB



CENTER: 1250.00 MHz WIDTH: 100.00 MHz 40pts  
20 MHz/DIV LEVEL: -9.0 dBm

System Conditions		CH1	CH2
Channel 1	Channel 2		
High Limit : -- off --	-- off --	Smoothing : off	off
Low Limit : -- off --	-- off --	Averaging : off	off
Limit Testing : -- off --	-- off --	Apps Hold : off	off
Cursor : -- off --	-29.63 dB	(-- off --) Bandwidth	
at : -- off --	1281.74 MHz	F(min) : -- off --	
Delta Readout : -- off --	-12.18 dBc	F(max) : -- off --	
at : -- off --	51.46 MHz		
Detector offsets: A: 0.00 dB B: 0.00 dB R: 0.00 dB			
M1: 1248.02 MHz	M2: 1265.16 MHz	M3: 1232.24 MHz	M4: 1265.74 MHz
Z: -33.87 dB	Z: -33.25 dB	Z: -31.37 dB	Z: -25.99 dB
M5: -- off --	M6: -- off --	M7: -- off --	M8: -- off --

