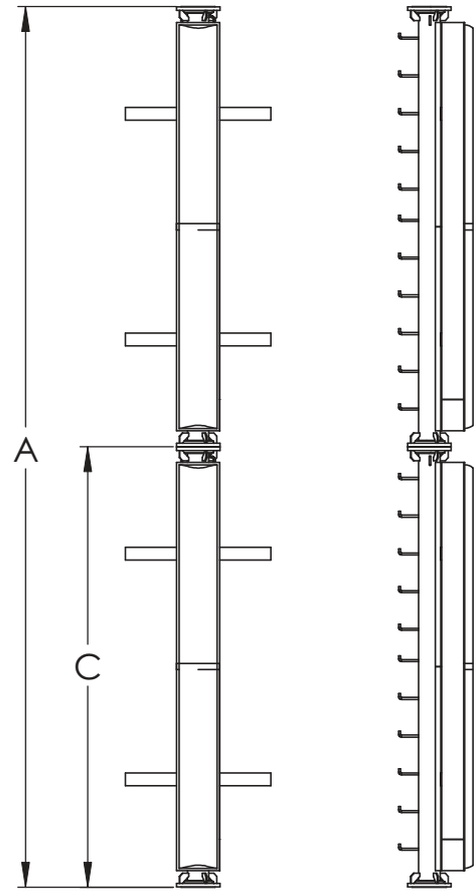


Montagem Topo

Características mecânicas				
canal	Medida	Modelo		
	mm	IFSLV-2	IFSLV-4	IFSLV-6
7	A	3780	7560	11340
	C	1890	3780	5670
	P*	150	295	450
8	A	3700	7400	11100
	C	1850	3700	5550
	P*	145	289	434
9	A	3620	7240	10860
	C	1810	3620	5430
	P*	141	282	423
10	A	3540	7080	10620
	C	1770	3540	5310
	P*	137	279	416
11	A	3460	6920	10380
	C	1730	3460	5190
	P*	132	273	405
12	A	3380	6760	10140
	C	1690	3380	5070
	P*	127	268	395
13	A	3300	6600	9900
	C	1650	3300	4950
	P*	121	263	384

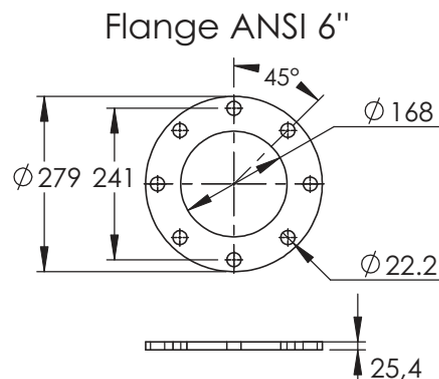
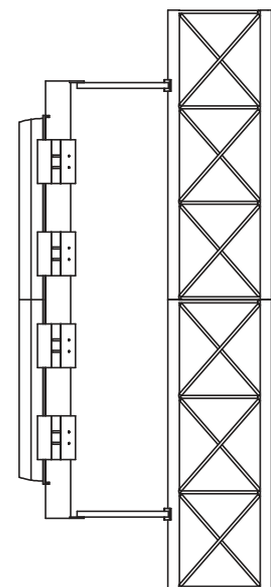


Montagem Lateral

\* (P) Peso em Kg para montagem em topo

Ganho* por modelo				
canal	Diagrama	Modelo		
		IFSLV-2	IFSLV-4	IFSLV-6
7 - 13	140	6.1	12.7	17.5
	220	4.0	8.1	11.7
	360	3.1	6.4	9.1

\* Ganho em vezes sob dipolo de meia onda



# ANTENA SLOT TV - VHF

Diagrama de radiação horizontal  
escala 1dB Div  
Diagrama 140°

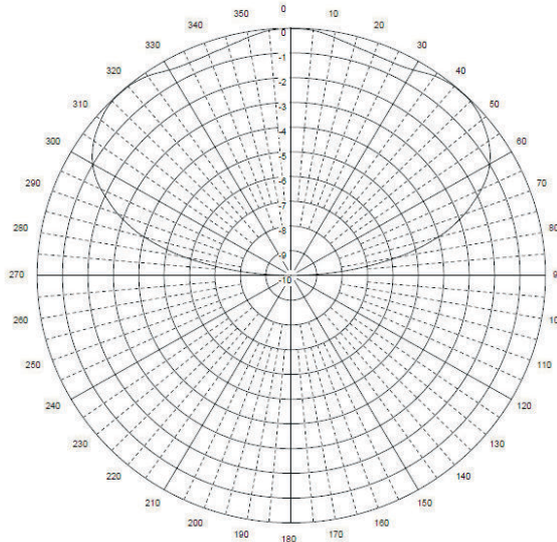


Diagrama 220°

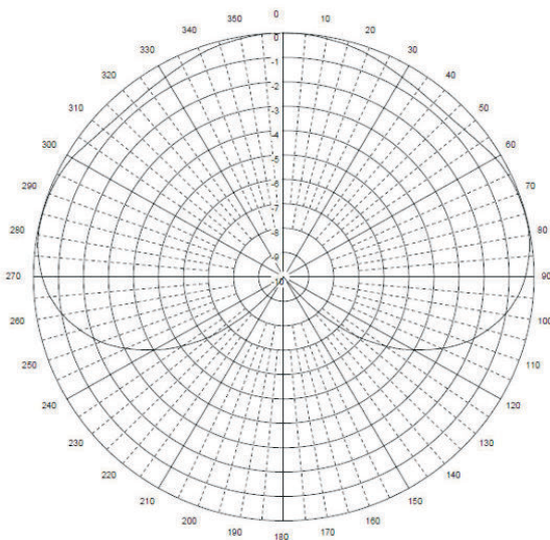
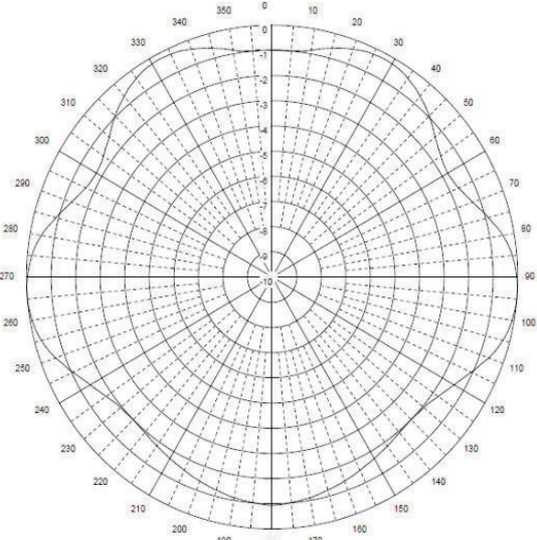
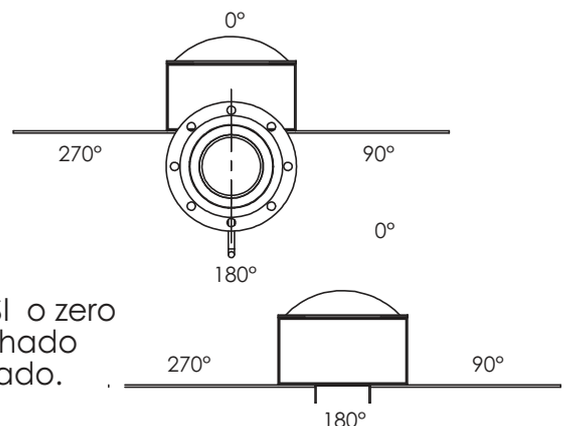


Diagrama 360°



## Apontamento na instalação

Para montagem no topo o zero grau nos diagramas de radiação horizontal esta alinhado com a furação da flange ANSI como mostra figura ao lado



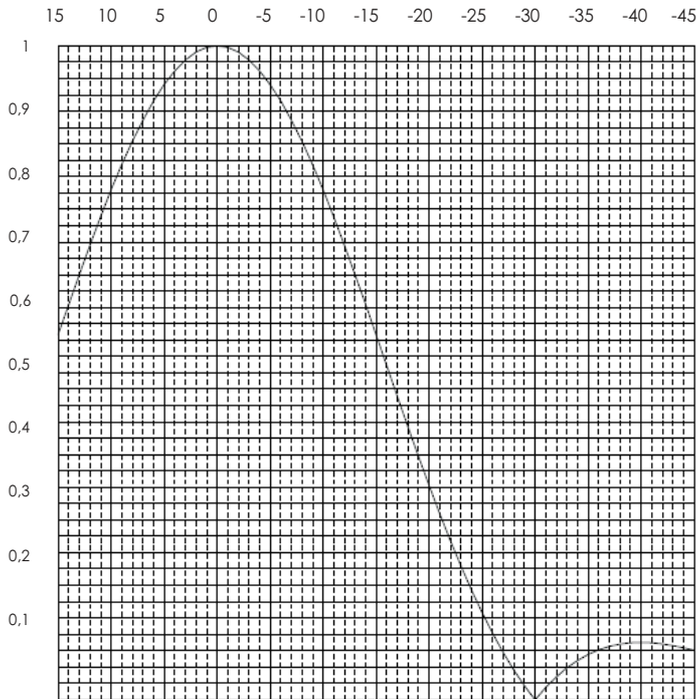
Para montagem na lateral quando não há flange ANSI o zero grau nos diagramas de radiação horizontal esta alinhado com o radome da antena como mostra figura ao lado.

# ANTENA SLOT TV - VHF

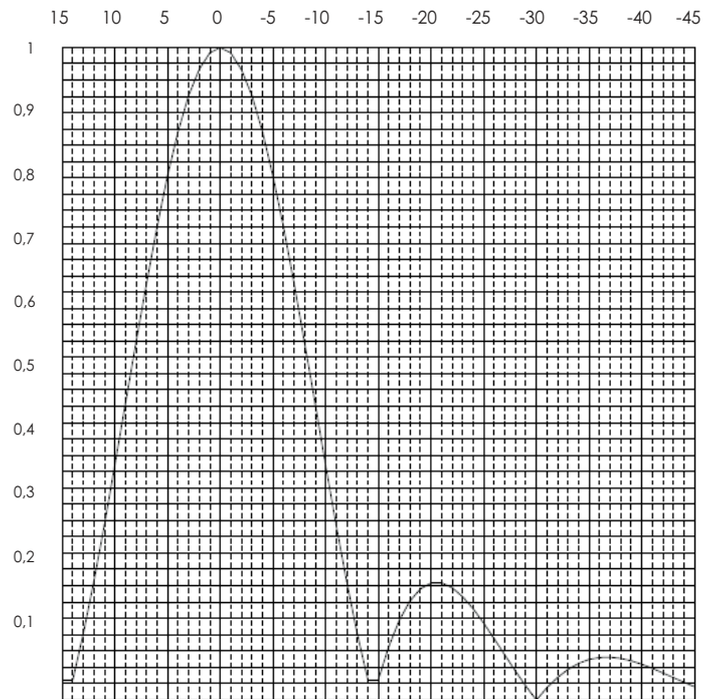


Diagrama de radiação vertical  
escala E/Emáx

### IFSLV-2



### IFSLV-4



### IFSLV-6

