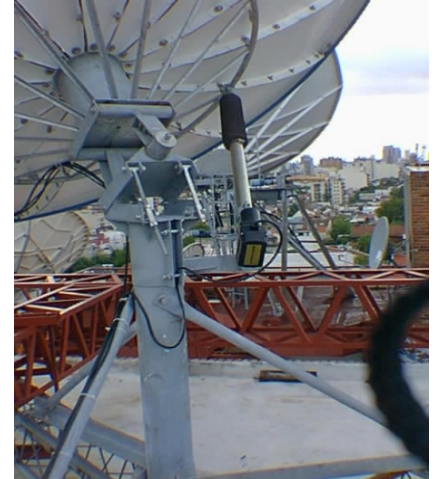


Descripción		
Modelo	OVBR-ACT3.10	OVBR-ACT3.70



Características mecánicas y estructurales	
Estructura portante	Soportes y anclajes en acero galvanizado espesor 3 a 6mm.
Peso total	50 Kg.
Volúmen	0,25 m3.
Viento operacional	100 Km/h.
	150 Km/h.



Características eléctricas y funcionales	
Movimiento del plato	Polar.
Rendimiento del recorrido orbital	25% (45°).
Tiempo del recorrido orbital	3 minutos.
Tensión del motor /equipo Tracker Vp103	36 volt Dc /220 Vac 50/60 Hz.
Limites de recorrido	Mecánicos.
Cambio de polaridad	Automático.
Búsqueda de satélites	Automático.
Operación del sistema	Manual : One Touch.
Idiomas en Panel de control	Español, inglés, Portugués.
Posicionamiento orbital	Mediante Red Switch Magnético de pulsos.

### Observaciones

- . Especificaciones sujetas a modificaciones sin previo aviso.
- . Todos los derechos reservados.