

Descripción

Modelo	OVH-H430	OVH-H500	OVH-H610
--------	----------	----------	----------



Características mecánicas y estructurales

Estructura portante	Soportes y anclajes en acero galvanizado espesor 3 a 6mm pintura especial nitrosintética.
Peso total	107 Kg.
Volumen	0,60 m3
Viento operacional	140 Km/h
Viento supervivencia	180 Km/h

Características eléctricas y funcionales

Movimiento del plato	Polar
Rendimiento del recorrido orbital	60% (108°)
Tiempo del recorrido orbital	3 minutos
Tensión del motor y equipo Tracker Vp103	220 Vac 50/60 Hz.
Limites de recorrido	Mecánicos y electrónicos.
Cambio de polaridad	Automático.
Búsqueda de satélites	Automático.
Operación del sistema	Manual : One Touch / Digital : ordenador PC
Idiomas en display	Español, inglés, Portugués.
Posicionamiento orbital	Mediante lector Óptico de movimiento



Observaciones

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