



CARACTERISTICAS SEGUIDOR SHS345

Disposición de los paneles	12 filas (largo de 14 a 19 metros)
Superficie de el portaplacas	345 m²
Giro sobre el eje Z	+55° a -55°
Movimiento sobre el eje Z	Cilindros hidráulicos
Giro sobre el eje X	+55° a -15°
Movimiento sobre el eje X	Cilindros hidráulicos
Elementos de seguridad	Anemómetro - Válvulas overcenter y sensores en cilindros para control de presión.
Peso de la estructura	> 14.000 Kg.
Distancia entre seguidores	Entre 50 y 60 metros (según inclinación del terreno).
Seguimiento solar	Mediante controlador
Estructura calculada para soportar vientos de 100 Km/h en modo de funcionamiento y ráfagas de 120 Km/h.	
Ante vientos mayores de 80 Km/h la máquina pasa a posición de reposo (programable).	

