



### CARACTERISTICAS FISICAS

SEGUIMIENTO	ASTRONOMICO + SENSOR SOLAR + INVERTER. DOS EJES CON PRECISION $\pm 0,1^\circ$
ANGULO DE GIRO AZIMUT	DE $160^\circ$ ESTE A $160^\circ$ OESTE (SUR $0^\circ$ )
ANGULO DE GIRO CENITAL	DE $0$ A $90^\circ$
SUPERFICIE MAXIMA	200 METROS CUADRADOS
ACCIONAMIENTO ROTACION	ELECTRO MECANICO - REDUCTOR PLANETARIO - JUEGO "0"
ACCIONAMIENTO ELEVACION	ELECTROMECHANICO - 2 ACTUADORES JUEGO "0" DE 10 TN CADA UNO
CONSTRUCCION ESTRUCTURAL	ACERO S275 y S355
PROTECCION ANTICORROSION	GALVANIZADO EN CALIENTE ISO1461 Y BAÑO DRACOMET EN TORNILLERIA
PROTECCION DE VIENTO	21 m/seg - 75 km/h MEDIANTE ANEMOMETRO
ENSAYOS DE VIENTO	40 m/seg - 150 km/h

### CARACTERISTICAS ELECTRICAS

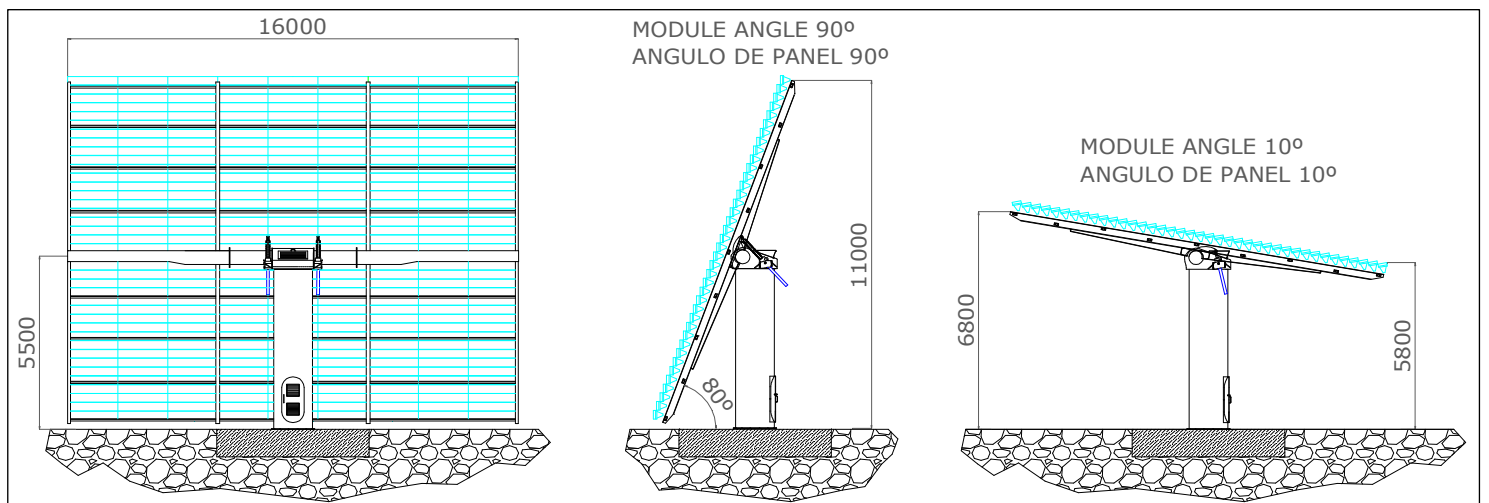
CONFIGURACION	ADAPTABLE A CUALQUIER MODULO
POTENCIA MAXIMA	50 KW
CUADROS ELECTRICOS	CONFIGURADOS CON PROTECCIONES DC Y AC EN INTERIOR DE TORRE
INVERSORES ELECTRONICOS	CONEXIONADOS Y COLOCADOS EN INTERIOR DE TORRE
ALIMENTACION ELECTRICA	FASE + NEUTRO 230 VOLTIOS
MANEJO Y OPERACION	SELECTOR MANUAL DE GIRO / PANTALLA TACTIL
MONITORIZACION	SCADA DE CONTROL REMOTO
CONSUMO ENERGIA DIARIA	$< 0,6$ KW

### NORMATIVAS

ELECTRICA	DIRECTIVA DE CONSTRUCCION DE MAQUINAS 2006/42/CE DIRECTIVA DE BAJA TENSION 2006/95/CE COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNETICA 2004/108/CE; UL-508A
MECANICA	EUROCODIGO; ASCE 7-05 CFE-2008 (viento y sismo); AS NZS; IS; SANS

### GARANTIAS

5 AÑOS DE GARANTIA EN ESTRUCTURA Y COMPONENTES. POSIBILIDAD DE AMPLIACION.



### SALIX ENERGIAS RENOVABLES

POLIGONO CARRILABARCA, NAVE 27 - CP 31521 - MURCHANTE - ESPAÑA

TFNO: +34 948 83 84 99 / FAX: +34 948 83 86 03 / salix@salixsolar.com / www.salixsolar.com