



CARACTERISTICAS FISICAS

SEGUIMIENTO	ASTRONOMICO ESTE - OESTE POR PLC CON PRECISION $\pm 0,5^\circ$
ANGULO DE GIRO	40° ESTE - 40° OESTE
SUPERFICIE MAXIMA	600 METROS CUADRADOS
TRANSMISION LONGITUDINAL	ACTUADOR MECANICO DE 30 TN
TRANSMISION TRANSVERSAL	MECANISMO DE BIELA CON ROTULA
CONSTRUCCION ESTRUCTURAL	ACERO LAMINADO S275
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	HASTA 55 m/seg - 200 km/h

CARACTERISTICAS ELECTRICAS

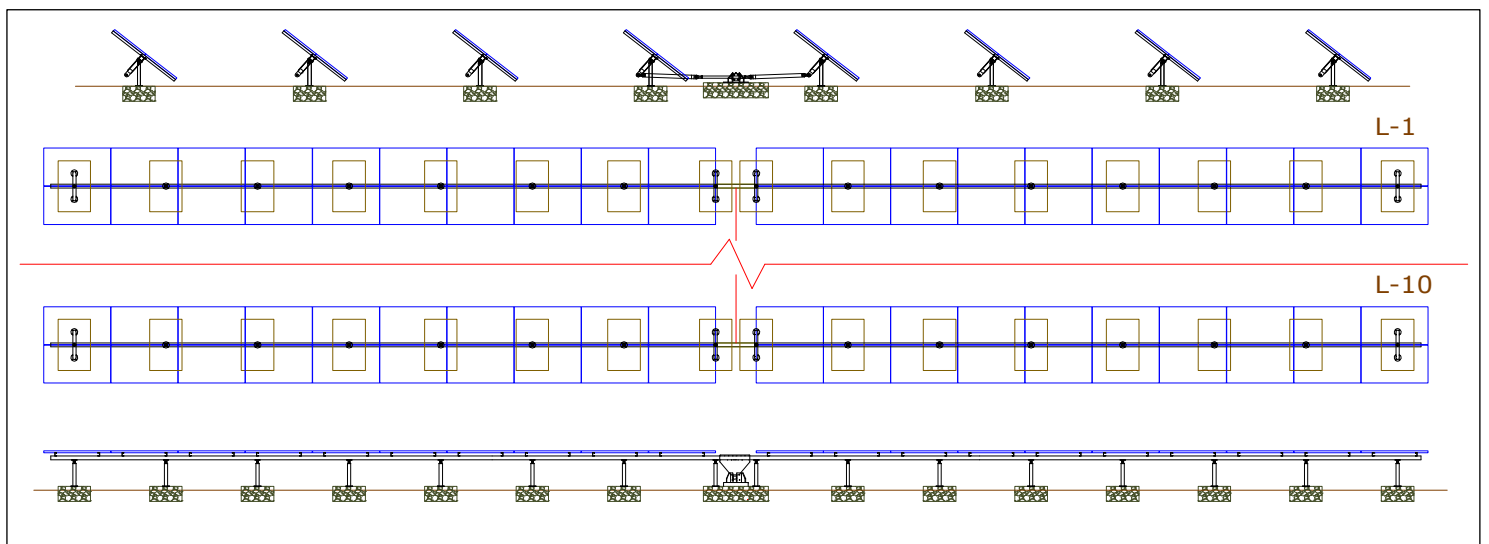
CONFIGURACION	ADAPTABLE A CUALQUIER MODULO
POTENCIA MAXIMA	100 KW
CUADROS ELECTRICOS	CONFIGURADOS A INSTALACION SOLAR - PROTECCIONES DC Y AC
ALIMENTACION ELECTRICA	FASE + NEUTRO 230 VOLTIOS
MANEJO Y OPERACION	SELECTOR MANUAL DE GIRO / PANTALLA TACTIL
MONITORIZACION	SCADA DE CONTROL REMOTO
CONSUMO ENERGIA DIARIA	< 0,25 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