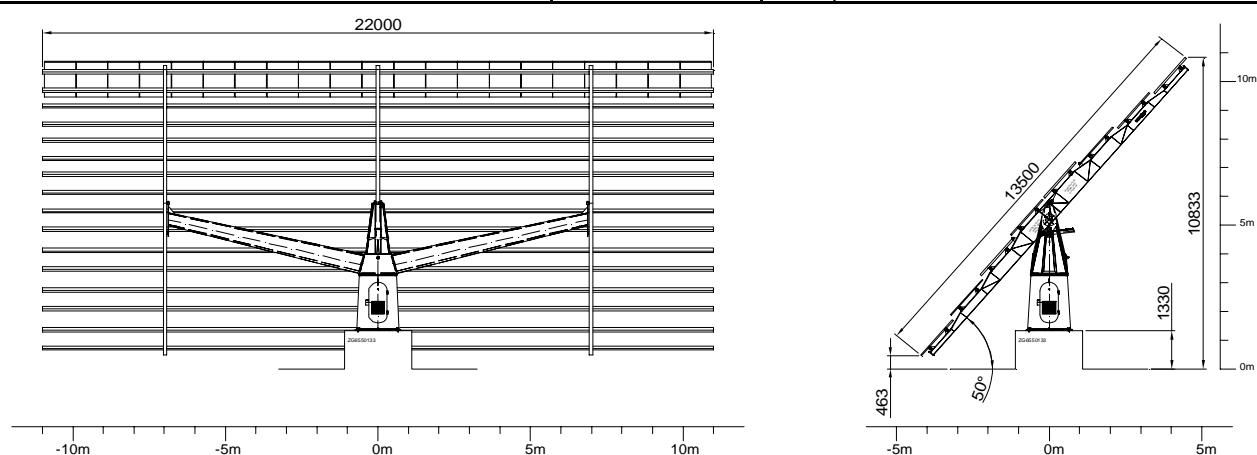


SEGUIDOR SOLAR ADES 2 EJES DE 8F22M

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

CONFIGURACIÓN (FILAS - Longitud)	8 FILAS - 22m	
ÁREA (VARIABLE EN FUNCION DEL PANEL)	280m ²	
ANCHO/ALTO PARRILLA DE MÓDULOS	22 m / 13,5m	
DIÁMETRO / ALTURA DE LA COLUMNA	1,4 - 1,22m / 1,885 m	
ANGULO DE INCLINACIÓN REGULABLE	ENTRE 5° Y 50°	
BARRIDO AZIMUTAL MÁXIMO	250°	
TIPO DE SEGUIMIENTO	AZIMUTAL	AUTOMATIZADO, PRECISIÓN ±4°
	INCLINACIÓN	AUTOMATIZADO. CILINDROS HIDRÁULICOS
	SEGUNDO EJE	COMANDADOS POR CENTRALITA



CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

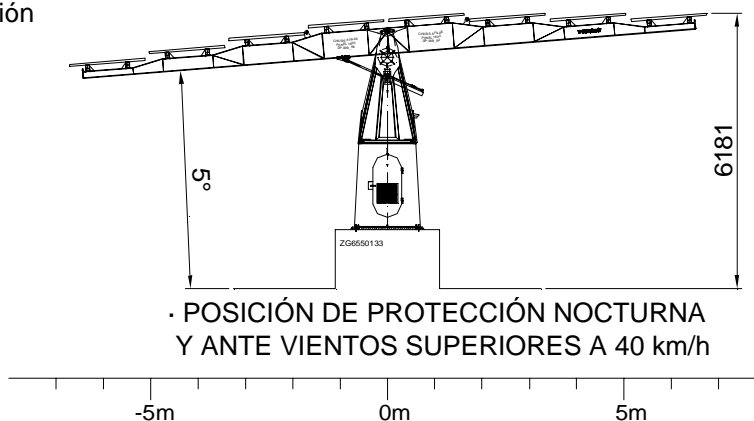
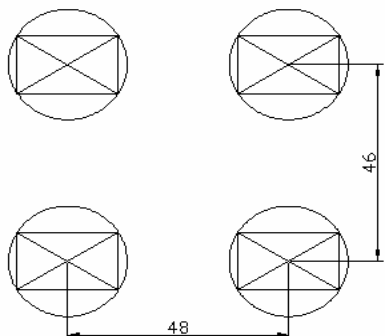
RÁFAGAS DE VIENTO	HASTA 110 km/h en posición de trabajo
PESO DE LA ESTRUCTURA	9000 kg
No DE DIENTES DE LA CORONA/PIÑÓN	124 / 12
DIMENSIÓN DE CIMENTACIÓN/HORMIGÓN	6,5 x 6,5 x 0,5 + ENANO Ø2,2 L=1,33 / 27 m ³

OTRAS CARACTERÍSTICAS

- PANELES FOTOVOLTAICOS A DIFERENTE NIVEL A DOS VERTIENTES QUE PERMITEN UNA MEJOR VENTILACIÓN Y UN MENOR COEFICIENTE DE RESISTENCIA AL VIENTO.

En caso de proyectar campos solares, recomendamos un marco de implantación rectangular, guardando las distancias

N-S = 46m E-O= 48m



· POSICIÓN DE PROTECCIÓN NOCTURNA Y ANTE VIENTOS SUPERIORES A 40 km/h