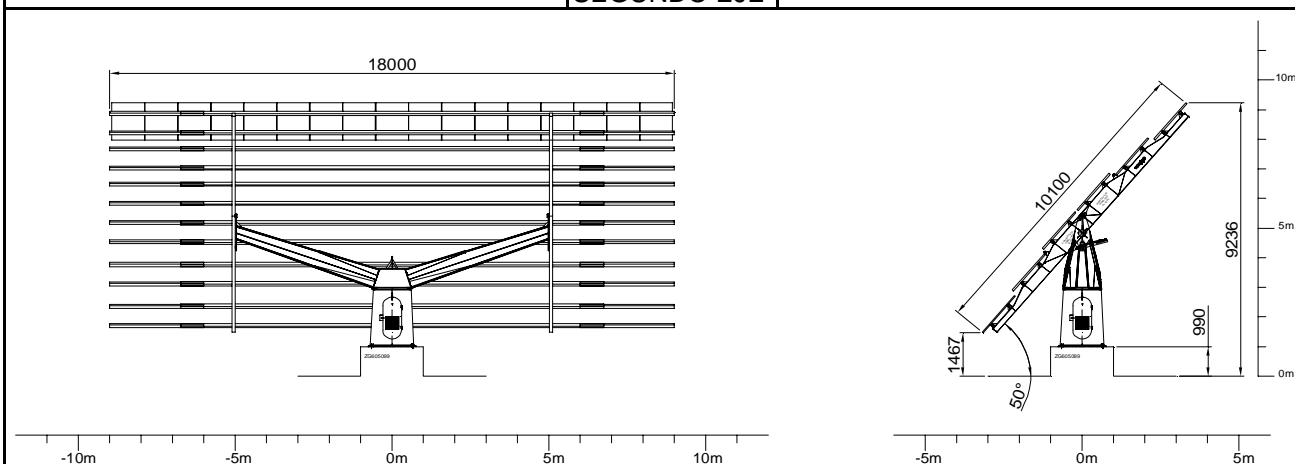


## SEGUIDOR SOLAR ADES 2EJES DE 6F18M

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

CONFIGURACIÓN (FILAS - Longitud)	6 FILAS - 18m	
ÁREA (VARIABLE EN FUNCIÓN DEL PANEL)	175m <sup>2</sup>	
ANCHO/ALTO PARRILLA DE MÓDULOS	18 m / 10,1 m	
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	CILINDROS HIDRÁULICOS COMANDADOS
	SEGUNDO EJE	POR CENTRALITA HIDRÁULICA



### CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

RÁFAGAS DE VIENTO	HASTA 30 m/s en posición de trabajo
PESO DE LA ESTRUCTURA	5500 kg
No DE DIENTES DE LA CORONA/PIÑÓN	124 / 12
DIMENSIÓN DE CIMENTACIÓN/HORMIGÓN	6 x 6 x 0,5 + ENANO Ø2,3 L=0,99 / 23 m <sup>3</sup>

### OTRAS CARACTERÍSTICAS

- PANELES FOTOVOLTAICOS A DIFERENTE NIVEL A DOS VERTIENTES QUE PERMITEN UNA MEJOR VENTILACIÓN Y UN MENOR COEFICIENTE DE RESISTENCIA AL VIENTO.
- COLUMNA AUTOVENTILADA SI EL INVERSOR SE ALOJASE EN SU INTERIOR.

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

**N-S = 35m    E-O= 40m**

