



# TorreAntiheladas RN7AS

**GENER WIND MACHINE - VOLVO V1F**

ZONA DE PROTECCIÓN ÓPTIMA > HASTA **7,5** HECTÁREAS

## ☀ TORRE PLEGABLE > **GENER WIND MACHINE**

LONGITUD / DIÁMETRO	10,50 metros / Ø 51 cm
PESO	1300 Kg
FABRICACIÓN	Acero galvanizado de 8 mm
SENSOR DE VIBRACIÓN	Integado
ANEMÓMETRO	De serie > Mejor protección contra las ráfagas de viento
PANEL SOLAR	De serie > Mantenimiento de la batería cargada durante periodos sin uso
ACCESO	Tapas de mantenimiento de la transmisión
REDUCTORES	SUPERIOR: rotación completa en 4m30s INFERIOR: embrague centrífugo de un diámetro de 10 pulgadas
* GARANTÍA	10 años (embrague aparte)



## ☀ HÉLICE DE DOS ALAS > **GENER WIND MACHINE**

FABRICACIÓN	Materiales compuestos de fibra de vidrio
MODELIZACIÓN	En un entorno virtual 3D
ESTABILIDAD	Equilibrio dinámico contra la oscilación
LONGITUD HÉLICE	6 metros
VELOCIDAD DE ROTACIÓN	585 rpm



## ☀ MOTOR > **VOLVO PENTA TAD541-VE**

MOTOR	4 cilindros - 5.0 litros / Gestión electrónica / Enfriamiento líquido
INYECCIÓN	Inyección directa Diesel Common Rail
PAR	810 Nm / 1800-2200 revoluciones por minuto
POTENCIA	constante: <b>V1F &gt; 175 CV</b> (129 KW)
CONSUMO	26 l/h.
ORIGEN	Fabricado en Francia en Lyon

## ☀ SISTEMA DE EXPLOTACIÓN > **DEEPSEA**

MARCHA / PARO	Gestión automática / El usuario ajusta la temperatura de arranque
PANTALLA LCD	Control de los parámetros duante el funcionamiento Menú de utilización en francés
SENSORES DE TEMPERATURA	<b>Inferior, a ras de tierra + Superior, en lo alto de la torre</b>
SEGUIMIENTO / CONTROL	Diagnóstico a distancia por smartphone o PC (Suscripción tarjeta SIM)



[WWW.TORRE-ANTIHELADAS.COM](http://WWW.TORRE-ANTIHELADAS.COM)