

Aerogenerador MobileRN7AS

TOW & BLOW WIND MACHINE - HONDA T1 ECO
ZONA DE PROTECCIÓN ÓPTIMA > HASTA 2,5 HECTÁREAS



✦ MOTOR > **HONDA** (23 cv - Gasolina)

✦ AEROGENERADOR > **MODELO ECO**

MOTOR	HONDA 23 CV - Gasolina (2 cilindros en V «Tipo industrial»)
VELOCIDAD AIRE PROPULSOR	20 m/s (superficie protegida hasta 2,5 Ha)
FABRICACIÓN HÉLICE	Aluminio fundido
CONTROLADOR	Convencional
IMPLANTACIÓN	180° / 360°
EXPLOTACIÓN DE LA TORRE	Hidráulica
ESTABILIDAD	4 brazos telescópicos
NIVEL SONORO	45 dB / 300 m
TRANSPORTE	Con tractor o SUV
MANTENIMIENTO	La lubricación y el reabastecimiento de combustible se pueden llevar a cabo en posición baja

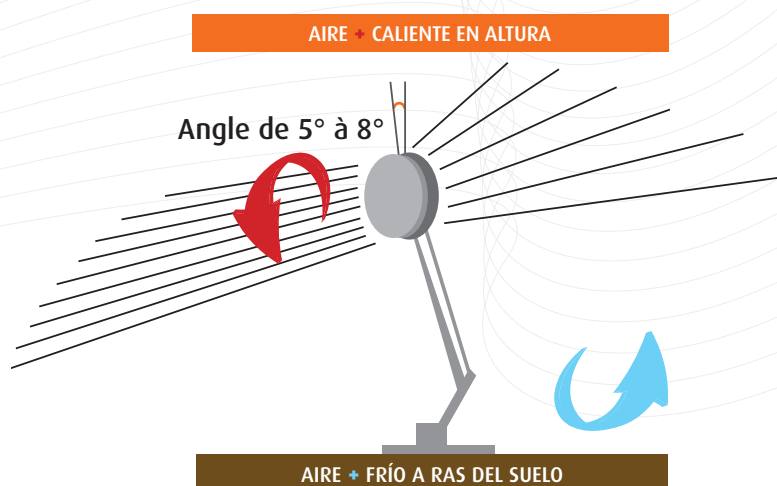
Este aerogenerador móvil puede instalarse en llanuras, valles y montañas.

Gracias al ángulo modificable del ventilador, la torre antiheladas Tow and Blow permite una protección óptima.

La Tow and Blow no requiere cimientos ni permisos de construcción; es increíblemente **silenciosa** y tiene un consumo de energía muy bajo.

EL AEROGENERADOR DE PROTECCIÓN DE LOS CULTIVOS EN PIE MÁS EFICAZ DEL MERCADO...

Flexibilidad, protección antiheladas, ventilación, enfriamiento



SENCILLEZ / MOVILIDAD > Desplazable con un tractor o SUV (4x4)