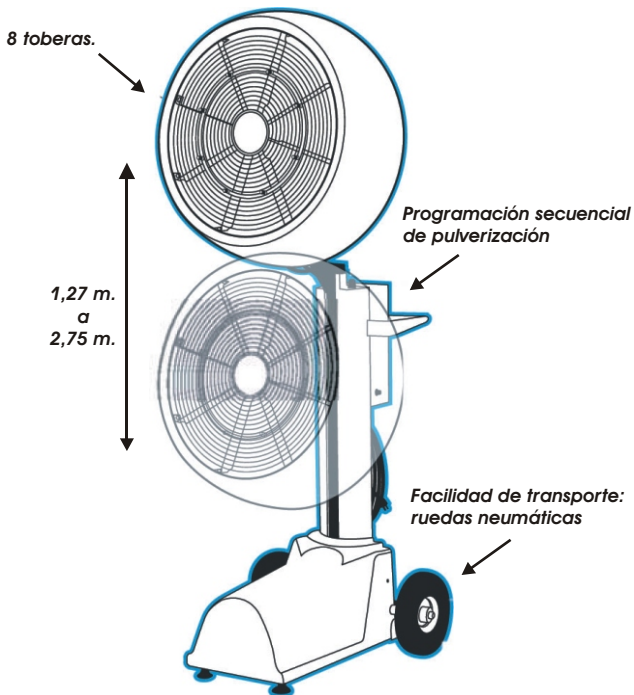




**PrimeTech**  
refrigeración evaporativa

P.E. Europolis, C/ Lisboa N° 10 ,  
28232, Las Rozas (Madrid)  
Tel: 916 377 960 / Fax: 916 377 053  
info@primetech.es - www.primetech.es



**Breesty**

<b>Ref: Breesty</b>	Consumo de agua = 4 l/h/tobera	Nº de toberas: 8
	Superficie tratada: 60 a 80 m <sup>2</sup>	Ø parrilla: 80 cm
Altura: 127 a 275 cm	Cabeza oscilante: 90°	Ventilación: P = 1/4 CV
Base: 77 x 65 cm	Bomba: P = 60 Bares	Peso: 85 Kg.

El sistema Breesty es un ventilador-pulverizador móvil con una bomba integrada en su pie y un programador secuencial. Un sistema de refrigeración evaporativa listo para usar cubriendo hasta 80 m<sup>2</sup> de superficie. Es muy manejable y puede instalarse en cualquier lugar donde exista una toma de agua.



## Características de la bomba

- Bomba de pistones
- Regulador de presión 60 bares
- Filtro 5 micras
- Manómetro (medida la presión)
- Válvula de drenaje electrónica
- Consumo: 0.5 kw/h
- Consumo de agua: 4.1 litro por hora y por tobera (posibilidad de reducir con el programador)
- Conexión para acometida de agua de 3 a 5 Bares
- Conexión a una toma eléctrica de 220 voltios
- Se pueden conectar tres ventiladores más sin bomba

### El sistema BREESTY Pedestal

Producto similar al Breesty móvil pero sin el sistema de presión. Pueden utilizarle conectados a un modulo de presión independiente o al Breesty

### El sistema BREESTY Mural

Sistema similar al BREESTY móvil con la particularidad de fijarse en la pared, sobre una viga ... el módulo de presión es externo; las tuberías y cables se fijan en altura lo que permite ganar en espacio. Ideal en industria.

### El sistema BREESTY 360°

Sistema activo donde la aspersión se proyecta horizontalmente y de manera homogénea en 360°. Dispone de las mismas particularidades que el BREESTY puede cubrir una superficie de entre 80y 100 m<sup>2</sup>. Sistema abastecido por una bomba alta presión independiente.

