

azwido®



ASPIRADOR EÓLICO

Habitualmente denominado como Sombrerete Aspirador. Fabricado: la base en acero galvanizado y el bombo en aluminio.

De facil adaptación a cualquier edificación.

Su funcionamiento se basa en el aprovechamiento de la energía eólica y en la diferencia en °C existente entre el interior y el exterior de la nave.

Podemos decir que aunque es aireador estático la energía eólica lo convierte en dinámico, mejorando las prestaciones de extracción respecto a otros modelos y sabiendo que **no produce ningún tipo de energía eléctrica.**



DIAMETRO	Ø 400 mm	Ø 500 mm
PESO KG.	10,5	13
KM/H	m3/H	
10	1750	2640
15	2450	3650
20	3100	4700

****MONTADO SOBRE 2 RODAMIENTOS EN ACERO INOXIDABLE TIPO S 6002-2RS SNR.**

**** BAJO PEDIDO SE PUEDE SUMINISTRAR LACADO CON EL MISMO RAL DE LA CUBIERTA.**