

Turbina 2835

Con Temperatura y Regulador de Potencia



Esta turbina permite eliminar el agua del pelo de la mascota.

Posee temperatura adicional con interruptor independiente y regulador de potencia. Acelera la evaporación del agua, y agiliza el escurrido y secado de la mascota.

Equipo muy versátil, utilizado para el trabajo intenso, para alta humedad, baja temperatura. Para todas las razas.

Calienta el aire a 55°C max sobre temperatura ambiente. El calefactor se encuentra protegido y aislado, con motores eficientes y preparados para la exigencia del trabajo diario.

Equipo altamente resistente, diseñado y fabricado en Argentina.

Código	2805
Potencia Motor / Calefacción	1200 W / 1000 W
Rendimiento motor	Caudal: 3.1 m ³ /min Presión: 2840 mmH ₂ O
Peso	5 kg

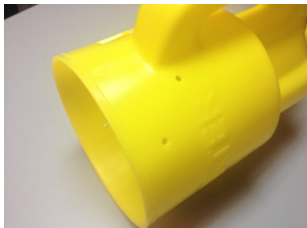
Accesorios

Este equipo incluye:

- Manguera resistente de 2,5 metros, 38 mm de diámetro.
- Boquilla redonda para focalizar el flujo de aire.
- Soporte para colgar la turbina en la pared.
- Soporte para sujetar la manguera en la mesa o pared.



Características



Materiales altamente resistentes **Cuerpos y mangueras**

Todas los cuerpos son de polietileno. Brinda una mayor aislación y menor peso. Son altamente resistentes, no se oxidan, no se despintan y no se abollan.

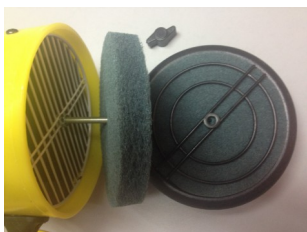


Las mangueras, de material industrial, diseñadas para que el aire fluya sin turbulencias ni silbidos. Resistentes a las altas temperaturas de las turbinas.

Seguridad en sus componentes **Cable e interruptores**

Posee cable de tipo industrial de 5 metros de largo. Color amarillo de seguridad, salida cable reforzada y ficha normalizada.

Interruptor con protector anti salpicadura y anti pelo/pelusa, y luz indicadora; con corte de doble polo para mayor seguridad.



Protección del motor

Un doble filtro protege al motor de la entrada de pelos y suciedades. Son fáciles de sacar para su limpieza o reposición.



Diseño y ambiente

Las turbinas son portátiles y livianas, facilitando el traslado. Poseen manija enrolla cable.

Al utilizarse en forma sostenida, es importante considerar el nivel de ruido de los equipos. Toda la línea posee un bajo nivel de ruido comparado con otros equipos del mercado.

