

¡ No entra agua!

Sugerido por compañías aseguradoras y asesores en seguridad industrial.

El sistema de ventilación eólica genera un proceso permanente de renovación de aire provocando el ingreso de aire fresco al lugar como consecuencia de la extracción continua de aire caliente y produciendo con ello un equilibrio de las temperaturas interna y externa; disminuyendo el grado de humedad, humo u otros elementos contaminantes internos, convirtiéndolo en un ambiente confortable.

Las diferencias de temperaturas crean corrientes de aire, llevando el aire caliente hacia niveles más altos. La ventilación gravitacional aprovecha esta energía natural para renovarlos mediante extractores instalados en el techo, los que funcionan las 24 horas sin consumo de energía, sin ruidos ni vibraciones y sin mantenimiento mecánico.

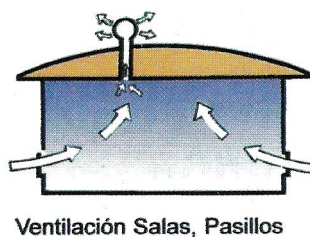
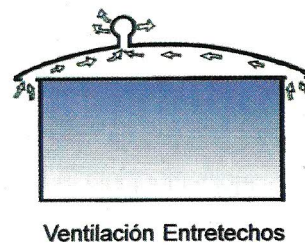
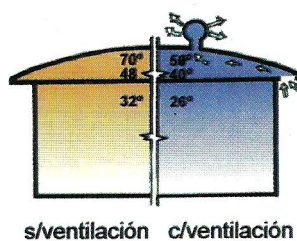
Se presentan en los siguientes modelos: 4" - 6" - 8" - 10" - 12" - 16" - 20" - 26"

VENTAJAS

- Eficaz ventilación las 24 hs.
- No consumen energía eléctrica.
- Totalmente ecológicos y silenciosos.
- No requiere mantenimiento y dura toda la vida.
- Montados sobre rodamientos blindados y lubricados.
- Con sistema reforzado (soportan presiones de vientos equivalentes a 110 km/h).
- Resistentes a la intemperie y a la agresión de gases, humos, vapores.
- Fácil montaje.
- Reduce la carga térmica generada por el proceso productivo.
- Remueve la polución suspendida en el aire.
- Reduce la humedad interior de su ambiente.
- Genera un espacio agradable que propicia un mayor índice de productividad.
- Contribuye a la reducción del consumo de energía en equipos de aire acondicionado ubicados en el área de influencia.

GARANTÍA 2 AÑOS

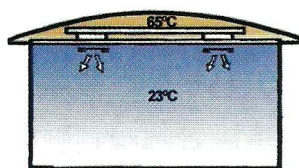
CONCEPTOS DE APLICACIONES



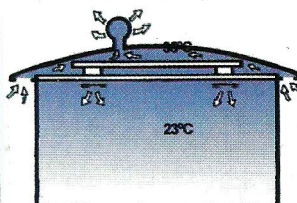
RESULTADOS EN APLICACION

PROBLEMA

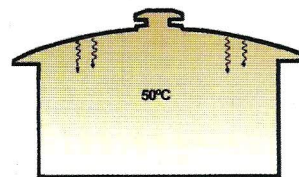
SOLUCION



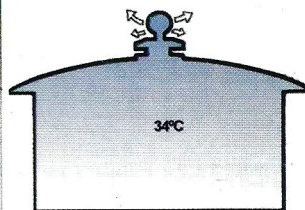
Cámara de aire caliente, dificulta el paso del aire acondicionado



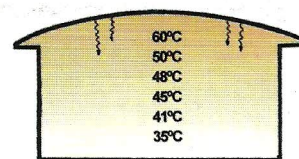
Cámara ventilada. Ahorra la energía que inyecta el frío



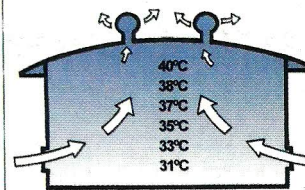
Criadero de Animales sin extractores



Con extractores elimina gases, condensación, etc.; obtiene mayor producción



Galpón Cerrado



Galpón Ventilado