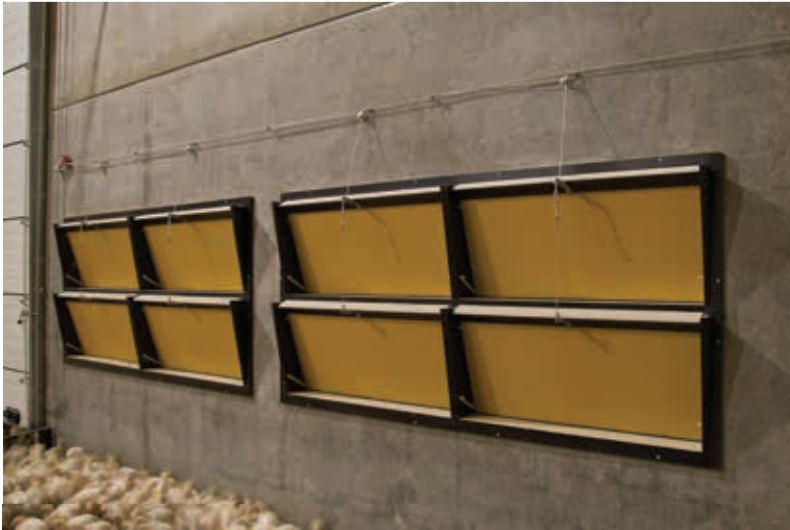




# TULDERHOF

ventilation

## Entrada de aire Túnel Twin



Buen efecto de enfriamiento

Bien controlado

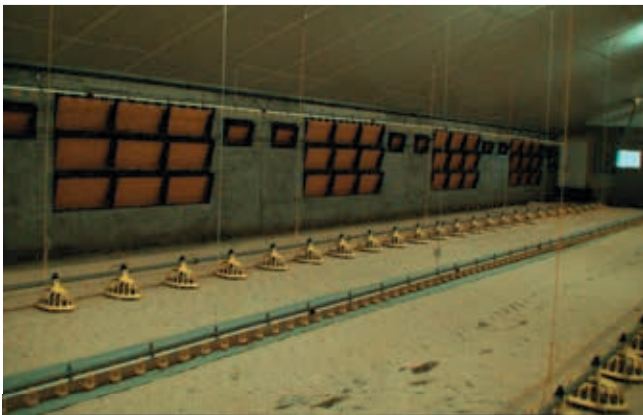
Disponible en cualquier tamaño

Económico

### **Tunnel Twin:**

En el verano puede ser difícil mantener la temperatura en el valor deseado. Durante esos días de calor es necesario enfriar la nave. Sobre todo en naves de pollos de engorde, al final del período de engorde, cuando los animales pesan mucho. Aumentar la velocidad del aire en la nave es una manera económica y sencilla para

conseguir el enfriamiento necesario. Este tipo de enfriamiento se base en el efecto de viento frío. Este efecto de viento frío depende de la rapidez y de la humedad del aire. Para obtener este efecto de frescor producido por viento, Tulderhof diseñó Túnel Twin. Estas grandes compuertas de entrada de aire se colocan en la parte delantera de la nave para conseguir el mejor efecto.



Tulderhof Ventilation BV • Looyenbeemd 10 • 5652 BH Eindhoven • Países Bajos  
Tel. +31 (0) 404 00 63 13 • Tel. +32 (0) 14 65 86 91 • Fax +32 (0) 14 65 99 60

[WWW.TULDERHOF.COM](http://WWW.TULDERHOF.COM)



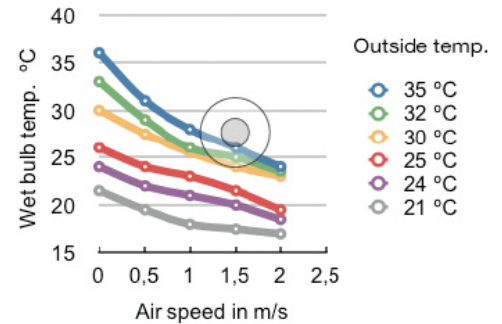
## Especificaciones técnicas

### Datos de entrada de aire de Túnel Twin

Tipo*	TT-18 000	TT-36 000	TT-54 000
10 Pa - m <sup>3</sup> /h	12 500	25 000	37 500
20 Pa - m <sup>3</sup> /h	18 000	36 000	54 000
30 Pa - m <sup>3</sup> /h	22 000	44 000	66 000
Superficie - cm <sup>2</sup>	8 400	16 800	25 200
Ancho - mm (X)	1 000	2 000	3 000
Alto - mm (Y)	1 000	1 000	1 000
Profundidad - mm (Z)	220	220	220

\* Todos los tamaños intermedios también están disponibles.

### Wet bulb temperature at 70% RV



### Cierre de invierno

Una serie de compuertas de entrada de aire en túnel juntas forman un gran puente de frío en invierno. Dado que en el invierno no se utilizan esas compuertas de entrada de aire en túnel, hemos diseñado para ello una puerta de aislamiento. El cierre de invierno proporciona un sistema fácil de cerrar, para un grupo completo de compuertas.



#### Ventajas:

- › no hay corrientes de aire
- › aislamiento sándwich de 40 mm
- › no hay exposición directa a los rayos solares
- › operable por 1 sola persona
- › ajustable en forma continua



### Pad-cooling (almohadillas de enfriamiento) con compuertas

Las entradas de aire en túnel se pueden combinar con pad-cooling. Las almohadillas reducen la temperatura en 6 - 8 grados. TENGA EN CUENTA QUE: ese aire frío debe ser muy bien controlado. Por lo tanto es importante que después de las almohadillas de enfriamiento se coloquen compuertas.

