

# HUECOS GRANDES - PA 2500

## SERIE PA 2500 • Cortina huecos grandes



- Crea una barrera de aire que evita la mezcla de temperaturas, evita las corrientes de frío y proporciona un bienestar térmico en entradas de tiendas, despachos, oficinas públicas, ...
- Distintas funciones inteligentes y de ahorro energético que ofrecen protección automática para la entrada.

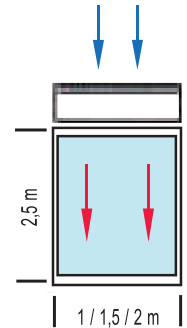
### PA 2500

Altura de instalación recomendada 2,5 m.  
 3 velocidades de ventilación y 3 etapas de calor eléctrico.  
 Incluye soportes para montaje en pared.  
 Medidas: 210 mm (altura), 355 mm (fondo).

PA2500 A, ambiente, sin calor (IP21)					
Modelo	Longitud	Potencia Calorífica Kw	Caudal m3/h.	Nivel db (A)	P.V.P.
PA2510A	1.050	0	1.450	42/51	1.133,20
PA2515A	1.560	0	2.200	40/52	1.528,82
PA2520A	2.050	0	2.900	43/53	1.939,19

PA2500 E, calor eléctrico (IP20)					
Modelo	Longitud	Potencia Calorífica Kw	Caudal m3/h.	Nivel db (A)	P.V.P.
PA2510E05	1.050	1.7/3.3/5	1.450	42/51	1.589,18
PA2510E08	1.050	3/5/8	1.450	42/51	1.689,75
PA2515E08	1.560	3/5/8	2.200	40/52	2.179,25
PA2515E12	1.560	4/8/12	2.200	40/52	2.215,46
PA2520E10	2.050	3.4/6.7/10	2.900	43/53	2.797,48
PA2520E16	2.050	6/10/16	2.900	43/53	3.077,76

PA2500 W, calor por agua (IP21)					
Modelo	Longitud	Potencia Calorífica Kw	Caudal m3/h.	Nivel db (A)	P.V.P.
PA2510W	1.050	4.7	1.300	42/53	1.502,00
PA2515W	1.560	9.2	2.100	41/54	2.173,88
PA2520W	2.050	11.5	2.600	43/55	2.851,79

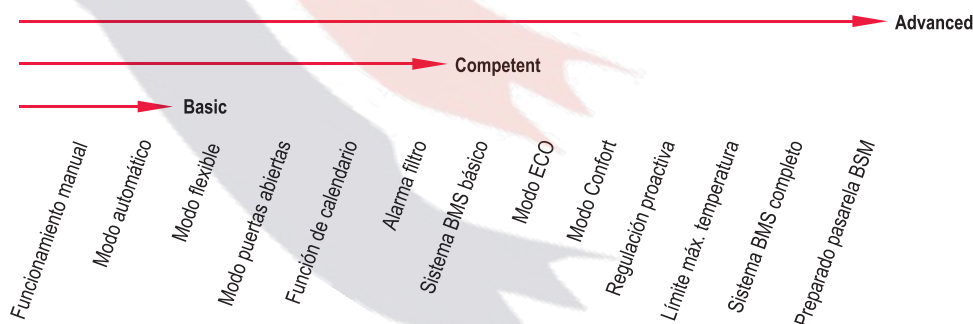


### REGULADORES: SIRE

Este modelo de cortina se suministra con sistema de regulación inteligente integrado que regula la cortina automáticamente, adaptándola a las condiciones de su entrada, detectando la frecuencia con la que se abre y cierra la puerta, temperatura exterior, ...

Por lo tanto, es recomendable la incorporación con este modelo de cortina del sistema de control, para dar un rendimiento óptimo y más eficaz.

3 Modelos diferentes con distintas aplicaciones.



Modelo	P.V.P.
SIRE B	117,56
SIRE AC	340,03
SIRE AA	424,06