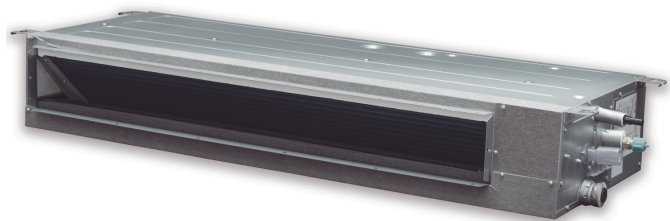


Línea de climatización orientada a comercios y oficinas, adaptable a una gran variedad de espacios, que garantiza una climatización confortable y eficaz.



## Ayala

Conducto



Los conductos AIRO Ayala son de tamaño reducido, ideales para su montaje en falsos techos, de fácil instalación, transporte y mantenimiento. Su unidad exterior es también de dimensiones inferiores a las habituales. Incluye función de recuperación automática, manteniendo los ajustes ante cualquier error, y autodiagnóstico de fallos.

### Diseño slim

Diseño de 19 cm, ideal para espacios reducidos, facilitando la instalación.

### Bajo nivel sonoro

Alta eficiencia con bajo nivel sonoro, contribuyendo a un mayor confort en la estancia.

### Compresor y ventilador DC inverter

Calefacción desde -15° y refrigeración desde -15°C.

### Auto-Restart

En caso de corte en el suministro eléctrico, el aparato se reinicia automáticamente con su última configuración.

### Programación diaria

Programa las horas de funcionamiento según tus necesidades.

### Función autodiagnóstico

Autodiagnóstico de fallos, que pueden leerse en el visor.

### Bomba de condensados incluida de serie

### Mando por cable incluido de serie



Wi-fi Ready



Protección GOLDEN FIN



Altura reducida



Contacto paro / marcha y alarma



Bomba de condensados



Compresor y ventilador DC INVERTER



Función desescarche



Control remoto



Deshumidificador



Auto Restart

Modelo		AYALA18	AYALA24	AYALA36	
Alimentación eléctrica	V, F, HZ		220-240V (1 Fase ~ 50Hz)		
<b>Rendimiento</b>					
Capacidad refrigeración	Capacidad (min - max)	kW	5,3 (2,6 - 5,6)	7,2 (2,45 - 7,85)	10,5 (3,5 - 11)
		Btu/h	18.089	25.145	35.829
	Consumo (min - max)	W	1.610	2.230	3.750
	SEER	-	6,36	6,43	6,13
Capacidad calefacción	Capacidad (min - max)	kW	5,8 (1,64 - 6,24)	7,9 (2,2 - 8,7)	11,5 (3,32 - 12)
		Btu/h	19.795	28.651	39.241
	Consumo (min - max)	W	1.540	2.130	3.380
	SCOP	-	4,01	4,18	4
Clasificación energética	Frio	A++	A++	A++	
Clasificación energética	Calor	A+	A+	A+	
<b>Características</b>					
Unidad interior	Potencia sonora	dB(A)	57	58	64
	Presión sonora	dB(A)	41 / 37 / 33	38 / 36 / 34	48 / 44 / 40
	Presión estática nom.	Pa	0 (0 - 50)	0 (0 - 50)	47 (0 - 120)
	Caudal de aire	m³/h	900 / 770 / 640	1.000 / 810 / 650	1.800 / 1.600 / 1.400
	Rango temperatura seleccionable	°C	16 ~ 30	16 ~ 30	16 ~ 30
Unidad exterior	Potencia sonora	dB(A)	65	68	70
	Presión sonora	dB(A)	51	53	57
	Caudal de aire	m³/h	2.300	3.150	3.800
	Temperatura de operación frío/calor	°C	-15 ~ 48 / -15 ~ 24	-15 ~ 48 / -15 ~ 24	-15 ~ 48 / -15 ~ 24
	Compresor		GMCC	GMCC	GMCC
Refrigerante	Tipo/Carga	R32/kg	0,97	1,4	2
	Carga adicional >5	g/m	12	28	28
<b>Dimensiones y peso</b>					
Unidad interior	Dimensiones netas (An x Al x Pr)	mm	1.180 x 190 x 445	1.180 x 190 x 445	1.140 x 268 x 720
	Peso neto	Kg	30	24	37,5
Unidad exterior	Dimensiones netas (An x Al x Pr)	mm	810 x 580 x 280	860 x 670 X 310	950 x 840 x 340
	Peso neto	Kg	34	56	70
<b>Conexiones</b>					
Tubería frigorífica	Líquido - Gas	Pulg.	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"	3/8" - 3/4"
	Longitud max	m	30	30	50
	Desnivel max	m	15	15	30
Conexiones eléctricas	Alimentación interior	mm	Con la comunicación	Con la comunicación	Con la comunicación
	Alimentación exterior	mm	2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T	2 x 4 + T
	Interconexión	mm	3 x 2,5 + T	3 x 2,5 + T	3 x 2,5 + T
PVP *		<b>1.210 €</b>	<b>1.695 €</b>	<b>2.420 €</b>	

\* IVA no incluido.

Datos de capacidad en condiciones estándar. Los datos reales variarán en función del lugar donde se instale el equipo y el uso que se le dé.

Los valores de presión sonora de la unidad interior se miden a 1,4 m por debajo de la interior y a 1 m por encima del nivel del suelo.

Los valores de presión sonora de la unidad exterior se miden en 3 puntos distintos, situado a 1 m de cada una de las superficies del equipo (delante / izda / dcha) y a una altura del suelo igual a la mitad de la altura de la unidad más 1 m.

Las dimensiones del cableado eléctrico son aproximadas: se deberá calcular en función de las condiciones de la propia instalación.

Información válida salvo error tipográfico.

Unidades disponibles limitadas hasta fin de existencias