

Consumo eléctrico	Kw
Potencia frío *	Kw
Potencia frío *	BTU
Alto	mm
Largo	mm
Ancho	mm
Peso seco transporte	Kg
Peso operación	Kg
Volumen aire servicio	m3/h
Volumen aire entrada	m3/h
Volumen aire escape	m3/h
Suministro de agua (2,4 bares)	
Consumo agua	Ltr/h

M30	M50	C60
0,45	0,75	0,75
7,5	12,5	15,0
25.605	42.675	51.210
1.168	1.733	1.080
1.194	1.194	1.207
667	667	1.283
110	130	170
122	150	215
1.530	2.460	2.700
2.800	4.500	4.900
1.270	2.040	2.200
3/8" (9,5mm)	3/8" (9,5mm)	3/8" (9,5mm)
8	10	12

(\*) Depende de las condiciones atmosféricas.

### M30, M50 y C60

- 5 años de garantía. EER 40 + (Ratio de Eficiencia Energética). COP 12 + (Coeficiente de Rendimiento)
- La capacidad de refrigeración aumenta a medida que aumenta la temperatura. No utiliza refrigerantes químicos. De fácil mantenimiento. Consumo de agua baja. No añade humedad al aire refrigerado.
- Bandeja, cuadro y componentes internos en contacto directo con el agua de acero inoxidable 304. Cubierta de chapa de acero electro-galvanizado y pintado en polvo. M30 - Bandeja de plástico ABS.
- Ducto de salida cónico para aumentar la eficiencia del ventilador e igualar la distribución del aire.
- Utiliza filtros de tamaño estándar de espesor de 25 o 50 mm.
- Suministrado con ducto de salida universal, fácil de cortar para acoplar a cualquier tamaño o la forma.
- Ventilador de alta eficiencia, velocidad variable, hélice motorizado de conmutación electrónica (ECM).

### M30 y M50

- Todas las conexiones eléctricas y conductos delante. Cuadro eléctrico y sistema de control integrados.
- Los laterales son planos para facilitar instalaciones de múltiples unidades adosadas.

### C60

- Todas las conexiones eléctricas y conductos pueden ser intercambiados a ambos lados para una mayor flexibilidad de instalación. Cuadro eléctrico y sistema de control integrados.
- Los paneles laterales se abren para acceder a las matrices y drenajes. También puede utilizarse como escape lateral o de rejilla opcional.
- Marco de pie dimensionado para montar sobre maderas estándar de 50 mm x 100 mm para agilizar la manipulación y transporte.
- Se desmonta en tres piezas para que todas puedan pasar un espacio de 610 mm entre vigas para la instalación en techos.



PONSEC - Edificio "El Far"  
 Paseo Juan de Borbón, 76 - 08039 Barcelona  
 Tel: 93 224 70 13 Móvil: 616 835 162  
 E-mail: ponsec@ponsec.net