



## VENTAJAS

- Montaje sencillo: Conexiones rápidas en las esquinas
- Mantenimiento de los filtros simplificado
- Concepción modular
- Multitud de combinaciones
- Aislamiento térmico integrado
- Alta resistencia a la corrosión clase C4
- Estanqueidad clase C según EN 15727

<b>Aplicación</b>	Montaje de filtros de alta, muy alta eficacia (EPA y HEPA) con prefiltrado posible opcional
<b>Temperatura máx. (°C)</b>	90 °C
<b>Nota</b>	<p>Construcción: Modular mediante paneles de sandwich aislantes de doble capa, tela de acero de 1 mm tratada con aluzinc interior y exterior, aislamiento térmico con lana de roca mineral de 45 mm</p> <p>Protección anticorrosión: Aluzinc para los entornos y los ambientes de clase de corrosión alta C4 (según EN ISO 9223:2012)</p> <p>Acceso a los filtros: A través de una puerta en panel sándwich aislante, montado en bisagras reversibles a derecha o izquierda (se pueden modificar in situ), estanqueidad mediante junta continua, cierre rápido sin herramienta mediante manetas plegables</p> <p>Para filtros: HEPA, Absolute V, Absolute C y Absolute D con tamaños 595x595x292 mm y 289x595x292 mm</p> <p>Montaje de los filtros: Con corredera, ajuste con llave 6 caras (allen) de 5 mm</p> <p>Instalación: Apoyado (con patas ajustables opcionales) o suspendido (puntos de suspensión previstos de serie)</p> <p>Empalme del cajón: De serie mediante angular rápido ajustable (brida preperforada opcional)</p> <p>Accesorios por separado:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Patas ajustables: se venden en lotes de 4 (FSW550902)</li> <li>- Toma de presión: suministrada aparte (FSW550901)</li> <li>- Toma de presión: montada en fábrica (FSW550900)</li> </ul> <p>Clasificación del rendimiento: Tasa de fuga clase C, según la norma EN 15727: 2010. Tasa de fuga clase C, según la norma EN 1886: 2007.</p> <p>Rendimiento mecánico: D1 según la norma EN 1886: 2007</p> <p>Atención: no está preparado para ser utilizado en el exterior.</p>

Referencia con junta	Tipo	Dimensiones AnxAIxPr (mm)	Dimensiones brida L1xA1 (mm)	Peso (kg)
FSW550101	CamCube AC-L 0505	392x392x700	300x300	24
FSW550102	CamCube AC-L 0510	392x692x700	300x600	34
FSW550109	CamCube AC-L 1510	992x692x700	900x600	53
FSW550111	CamCube AC-L 1520	992x1292x700	900x1200	76
FSW550113	CamCube AC-L 1530	992x1892x700	900x1800	99
FSW550114	CamCube AC-L 2010	1292x692x700	1200x600	62
FSW550115	CamCube AC-L 2015	1292x992x700	1200x900	77
FSW550116	CamCube AC-L 2020	1292x1292x700	1200x1200	86
FSW550117	CamCube AC-L 2025	1292x1592x700	1200x1500	100
FSW550118	CamCube AC-L 2030	1292x1892x700	1200x1800	109
FSW550124	CamCube AC-L 3010	1892x692x700	1800x600	83
FSW550106	CamCube AC-L 1020	692x1292x700	600x1200	64
FSW550105	CamCube AC-L 1015	692x992x700	600x900	55
FSW550103	CamCube AC-L 1005	692x392x700	600x300	34
FSW550104	CamCube AC-L 1010	692x692x700	600x600	43
FSW550108	CamCube AC-L 1030	692x1892x700	600x1800	85
FSW550107	CamCube AC-L 1025	692x1592x700	600x1500	76
FSW550126	CamCube AC-L 3020	1892x1292x700	1800x1200	108
FSW550128	CamCube AC-L 3030	1892x1892x700	1800x1800	134

ATENCIÓN: solo disponible en filtros Absolute C o D

**Camfil Spain, S.A. - Torre Garena - Avda. Juan Carlos I, 13, 4ª Planta -  
28806 Alcalá de Henares. Tlf: 91 654 35 73 - [www.camfil.es](http://www.camfil.es)**

Camfil se reserva el derecho de modificar las características de sus productos sin previo aviso, en el marco de su política de mejora continua de sus productos.