



## FILTRO DE AIRE ABSOLUTO

### Filtro de aire absoluto

### MUY ALTA EFICACIA

### Eficacia > 99.95 %

El filtro ISOMINIPLIS panel the para flujo unidireccional o laminar es una gama de filtros Absolute EPA de alta velocidad. Está diseñada para proteger procesos sensibles y mejorar el rendimiento energético y medioambiental. El filtro de aire absoluto es un filtro más ligero que facilita su instalación. También es más robusto y más eficiente de energía, lo que permite ahorrar energía.



#### ► CARACTERÍSTICAS

Medio : Filtro de fibra de vidrio

Marco : Perfil de aluminio o galva

Junta : Poliuretano      semicircular

Caudal : Hasta      5416      m3/h

Separador : Cordones hot-melt

Tiempo de fabricación : 3-5 semanas

Una rejilla de protección en una cara

#### ► APLICACIONES

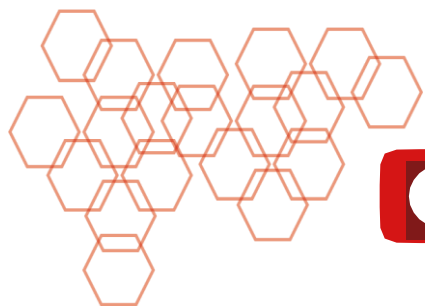
Dedicado a una filtración absoluta en un entorno de contaminación controlada. Especialmente para entornos exigentes en los siguientes sectores :

- Agroalimentario  
- Médico

- Laboratorio  
- Microelectrónica

- Sala limpia  
- Hospitales



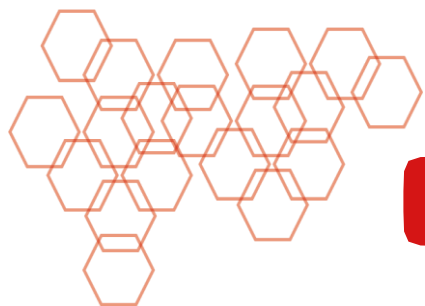


## FILTRO DE AIRE ABSOLUTO

### ► ACONDICIONAMIENTO

Calidad	Dimensiones	Referencia	Capacidad (m3/h)	Caída de presión en Pa
E11	305 x 305 x 68 mm	ISOLAMCME1130530568	151	70
E11	305 x 457 x 68 mm	ISOLAMCME1130545768	226	70
E11	305 x 610 x 68 mm	ISOLAMCME1130561068	301	70
E11	305 x 762 x 68 mm	ISOLAMCME1130576268	377	70
E11	305 x 914 x 68 mm	ISOLAMCME1130591468	452	70
E11	457 x 457 x 68 mm	ISOLAMCME1145745768	338	70
E11	457 x 610 x 68 mm	ISOLAMCME1145761068	452	70
E11	545 x 545 x 68 mm	ISOLAMCME1154554568	481	70
E11	610 x 610 x 68 mm	ISOLAMCME1161061068	603	70
E11	610 x 762 x 68 mm	ISOLAMCME1161076268	753	70
E11	762 x 762 x 68 mm	ISOLAMCME1176276268	941	70
E11	914 x 610 x 68 mm	ISOLAMCME1191461068	903	70
E11	914 x 762 x 68 mm	ISOLAMCME1191476268	1128	70
E11	914 x 914 x 68 mm	ISOLAMCME1191491468	1353	70
E11	1219 x 762 x 68 mm	ISOLAMCME11121976268	1505	70
E11	1219 x 914 x 68 mm	ISOLAMCME11121991468	1805	70
E11	1524 x 762 x 68 mm	ISOLAMCME1152476268	1881	70
E11	1524 x 914 x 68 mm	ISOLAMCME1152491468	2257	70
E11	1829 x 914 x 68 mm	ISOLAMCME1182991468	2708	70
E11	305 x 305 x 78 mm	ISOLAMCME1130530578	151	60
E11	305 x 457 x 78 mm	ISOLAMCME1130545778	226	60

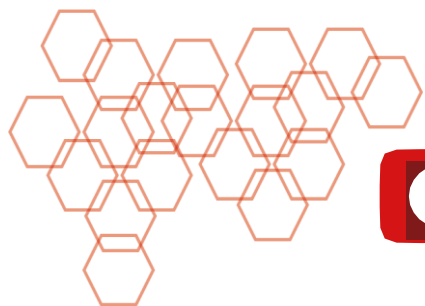




## FILTRO DE AIRE ABSOLUTO

Calidad	Dimensiones	Referencia	Capacidad (m3/h)	Caída de presión en Pa
E11	305 x 610 x 78 mm	ISOLAMCME1130561078	301	60
E11	305 x 762 x 78 mm	ISOLAMCME1130576278	377	60
E11	305 x 914 x 78 mm	ISOLAMCME1130591478	452	60
E11	457 x 457 x 78 mm	ISOLAMCME1145745778	338	60
E11	457 x 610 x 78 mm	ISOLAMCME1145761078	452	60
E11	545 x 545 x 78 mm	ISOLAMCME1154554578	481	60
E11	610 x 610 x 78 mm	ISOLAMCME1161061078	603	60
E11	610 x 762 x 78 mm	ISOLAMCME1161076278	753	60
E11	762 x 762 x 78 mm	ISOLAMCME1176276278	941	60
E11	914 x 610 x 78 mm	ISOLAMCME1191461078	903	60
E11	914 x 762 x 78 mm	ISOLAMCME1191476278	1128	70
E11	914 x 914 x 78 mm	ISOLAMCME1191491478	1353	70
E11	1219 x 762 x 78 mm	ISOLAMCME11121976278	1505	70
E11	1219 x 914 x 78 mm	ISOLAMCME11121991478	1805	70
E11	1524 x 762 x 78 mm	ISOLAMCME1152476278	1881	70
E11	1524 x 914 x 78 mm	ISOLAMCME1152491478	2257	70
E11	1829 x 914 x 78 mm	ISOLAMCME1182991478	2708	70
E11	305 x 305 x 88 mm	ISOLAMCME1130530588	151	55
E11	305 x 457 x 88 mm	ISOLAMCME1130545788	226	55
E11	305 x 610 x 88 mm	ISOLAMCME1130561088	301	55
E11	305 x 762 x 88 mm	ISOLAMCME1130576288	377	55
E11	305 x 914 x 88 mm	ISOLAMCME1130591488	452	55
E11	457 x 457 x 88 mm	ISOLAMCME1145745788	338	55
E11	457 x 610 x 88 mm	ISOLAMCME1145761088	452	55

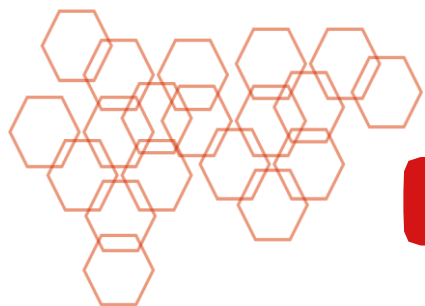




## FILTRO DE AIRE ABSOLUTO

Calidad	Dimensiones	Referencia	Capacidad (m3/h)	Caída de presión en Pa
E11	545 x 545 x 88 mm	ISOLAMCME1154554588	481	55
E11	610 x 610 x 88 mm	ISOLAMCME1161061088	603	55
E11	610 x 762 x 88 mm	ISOLAMCME1161076288	753	55
E11	762 x 762 x 88 mm	ISOLAMCME1176276288	941	55
E11	914 x 610 x 88 mm	ISOLAMCME1191461088	903	55
E11	914 x 762 x 88 mm	ISOLAMCME1191476288	1128	55
E11	914 x 914 x 88 mm	ISOLAMCME1191491488	1353	55
E11	1219 x 762 x 88 mm	ISOLAMCME11121976288	1505	55
E11	1219 x 914 x 88 mm	ISOLAMCME11121991488	1805	55
E11	1524 x 762 x 88 mm	ISOLAMCME1152476288	1881	55
E11	1524 x 914 x 88 mm	ISOLAMCME1152491488	2257	55
E11	1829 x 914 x 88 mm	ISOLAMCME1182991488	2708	55
E11	305 x 305 x 110 mm	ISOLAMCME11305305110	301	85
E11	305 x 457 x 110 mm	ISOLAMCME11305457110	452	85
E11	305 x 610 x 110 mm	ISOLAMCME11305610110	603	85
E11	305 x 762 x 110 mm	ISOLAMCME11305762110	753	85
E11	305 x 914 x 110 mm	ISOLAMCME11305914110	903	85
E11	457 x 457 x 110 mm	ISOLAMCME11457457110	677	85
E11	457 x 610 x 110 mm	ISOLAMCME11457610110	903	85
E11	545 x 545 x 110 mm	ISOLAMCME11545545110	962	85
E11	610 x 610 x 110 mm	ISOLAMCME11610610110	1206	85
E11	610 x 762 x 110 mm	ISOLAMCME11610762110	1506	85





## FILTRO DE AIRE ABSOLUTO

Calidad	Dimensiones	Referencia	Capacidad (m3/h)	Caída de presión en Pa
E11	762 x 762 x 110 mm	ISOLAMCME11762762110	1881	85
E11	914 x 610 x 110 mm	ISOLAMCME11914610110	1806	85
E11	914 x 762 x 110 mm	ISOLAMCME11914762110	2257	85
E11	914 x 914 x 110 mm	ISOLAMCME11914914110	2707	85
E11	1219 x 762 x 110 mm	ISOLAMCME111219762110	3010	85
E11	1219 x 914 x 110 mm	ISOLAMCME111219914110	3610	85
E11	1524 x 762 x 110 mm	ISOLAMCME11524762110	3763	85
E11	1524 x 914 x 110 mm	ISOLAMCME11524914110	4513	85
E11	1829 x 914 x 110 mm	ISOLAMCME11829914110	5416	85

Otras dimensiones y calidad bajo demanda

