

Filtros Electroestáticos

Filtros electroestáticos de instalación en pared, techo o encastrables. Ideales para instalación en oficinas, despachos, comedores, salas de reunión. etc. Eliminan olores y humos de tabaco. Depuran el ambiente de microorganismos y bacterias.

Serie Cosmos

Precios según tarifa en vigor fabricante

Modelo	Descripción	PVP
FITECOS15	COSMOS15 Filt. techo 1.500 m ³ /h - 135w - 820x510x290 - Mando a distancia	1.938,0
FITECOS30	COSMOS30 Filt. techo 2.800 m ³ /h 155w - 820x820x290 - Mando a distancia	2.415,0

Serie TE

Precios según tarifa en vigor fabricante

Modelo	Descripción	PVP
FITE14TXP	Mod. TE 1.4 TX - Filt. pared 1.400 m ³ /h - 140w - 720x360x370 - Mando a dist.	1.639,0
FITE18TXP	Mod. TE 1.8 TX - Filt. pared 1.800 m ³ /h - 155w - 770x430x380 - Mando a dist.	1.810,0
FITE20TXT	Mod. TE 2.0 TX - Filt. pared 2.000 m ³ /h - 95w - 600x600x350 - Mando a dist.	1.967,0
FITE28TXT	Mod. TE 2.8 TX - Filt. pared 2.800 m ³ /h - 130w - 680x680x350 - Mando a dist.	2.125,0
FITE36TXT	Mod. TE 3,6 TX - Filt. pared 3.600 m ³ /h - 220w - 750x750x350 - Mando a dist.	2.537,0

Serie CT Encastrable

Precios según tarifa en vigor fabricante

Modelo	Descripción	PVP
FICT22T	Mod. CT22T - Filt. Encastrable techo 2.000 m ³ /h - 230w - Mando a distancia	2.936,0

Carbón Activo

Carbón activo en grano

Carbon extruido. Se presenta en sacos de 25 Kg en pellets de 4 mm. de diámetro. Densidad aparente 480 Kg/m³. Adsorción C.Cl₄ 60%. Superficie de contacto 1000 m²/gr. según BET method. Aplicable en: Aire acondicionado, Cabinas de pinturas, y aire con baja concentración de disolventes orgánicos.

Modelo	Descripción	PVP
FICAGRANOR	Carbón en grano - Envases de 25 Kg - Precio por Kg - Carbón vegetal	7,5

Alto poder de eliminación de olores. Se presenta en sacos de 102 Kg en grano de 2,5 mm de Ø mínimo. Adsorción C.Cl₄ 40%. Superficie de contacto 800 m²/gr. según BET method. Butane activity 16. Fácilmente regenerable. Aplicable en: Aire acondicionado, Cabinas de pinturas, y en cualquier aplicación con necesidad de gran rendimiento.

Modelo	Descripción	PVP
FICAGRACEN	Carbón en grano - Envases de 102 Kg - Precio por Kg - Carbón bituminosol	18,3

Filtros carbón activo en marco

Modelo	Descripción	PVP
FICAGRA25	Filtro con carbon activo en grano 2,5 Kg - 490x490x25	76,3
FICAGRA25R	Filtro con carbon activo en grano rellenable 2,5 Kg - 490x490x50	136,3
FICAGRA50	Filtro con carbon activo en grano 5,0 Kg - 490x490x50	148,0
FICAMAN25	Filtro con manta filtrante impregnada 300 gr/m ² - 490x490x25	29,3
FICAESP25	Filtro con espuma polietileno impregnada 1.800 gr/m ² - 490x490x25	48,0

Espuma-manta impregnada carbón activo en grano (cortes a medida bajo pedido)

Espuma de célula abierta impregnada con 1.800gr/m² de carbón activo en grano tipo coconut. Espesor de la espuma de 19mm. Presentación en planchas de 2x1. Características del carbón: Densidad aparente 470 Kg/m³. Adsorción Cl.Cl₄ 58 %. Superficie de contacto 950 m²/gr según BETmethod. Manta impregnada con 300 gr/ff. Carbón activo con las mismas características que la espuma.

Modelo	Descripción	PVP
FICAESP2200	Espuma impreg. 1.800 gr/m ² de c. activo - Planchas 2x1 - Esp. 20 mm - PVP/m ²	109,3
FICAMAN300	Manta impregnada 300 gr/m ² de c. activo - Rollo 20x1m - Esp. 20 mm - PVP/m ²	43,5
FICAESP4949	Corte 490x490x20 espuma impregnada carbon activo 1.800 gr/m ²	30,2
FICAMAN4949	Corte 490x490x20 manta impregnada carbon activo 300 gr/m ²	11,6

Equipos filtración Carbón Activo

Equipos olores de carbón activo (mantenimiento lateral)

Modelo	Descripción	PVP
FIOLESP6F	3.000 m ³ /h - 6 filtros 490x490x25 - espuma impregada 1.800 gr/m ²	720,0
FIOLESP12F	6.000 m ³ /h - 12 filtros 490x490x25 - espuma impregada 1.800 gr/m ²	1.447,0
FIOLGRA6F	3.000 m ³ /h - 6 filtros 490x490x25 - carbon activo grano 2,5 Kg	987,0
FIOLGRA12F	6.000 m ³ /h - 12 filtros 490x490x25 - carbon activo grano 2,5 Kg	1.896,0