



CARBON ACTIVO

ISOCARB CEL

Célula filtrante de carbón activo

Las células filtrantes de carbón activo se utilizan para purificar el aire y eliminar gases tóxicos y olores.

Estos filtros se utilizan principalmente para:

- Reducir los olores de comida y cocina
- Eliminar vapores de queroseno (escape)
- Reducir los olores en general
- Neutralizar el amoníaco y sus derivados
- Eliminar el formaldehído
- Eliminar los contaminantes traídos por el viento



► CARACTERÍSTICAS

Estos módulos se constituyen de carbón activo con una configuración en forma de "V".

Cada panel de carbón activo está colocado en el marco para que el aire no pueda rodear los granulos de carbón.

Los aglutinantes mantienen los gránulos de carbón activo bajo la forma de paneles rígidos. Los paneles se encerran en un tejido impregnado de carbón activo impidiendo toda pérdida de polvo o de gránulo.

► ENVASADO

Referencia	Dimensión (mm)	Masa de carbón activo (Kg)	Masa del filtro (Kg)	Caudal (m ³ /h) para un tiempo de contacto de 0.1s
ISOCARBCEL594594197	594 x 594 x 197 mm	10	22	800
ISOCARBCEL594291197	594 x 291 x 197 mm	5	11	400
ISOCARBCEL594594292	594 x 594 x 292 mm	13	24	990
ISOCARBCEL297297297	297 x 297 x 297 mm	6	12	450
ISOCARBCEL445445297	445 x 445 x 297 mm	13	25	990
ISOCARBCEL594297297	594 x 297 x 297 mm	13	25	990
ISOCARBCEL594594297	594 x 594 x 297 mm	25	36	1900
ISOCARBCEL594594397	594 x 594 x 397 mm	18	34	1370
ISOCARBCEL594291397	594 x 291 x 397 mm	9	18	685
ISOCARBCEL144600440	144 x 600 x 440 mm	7	13	533
ISOCARBCEL292292451	292 x 292 x 451 mm	10	15	761
ISOCARBCEL445445451	445 x 445 x 451 mm	19	26	1445
ISOCARBCEL594297451	594 x 297 x 451 mm	18	26	1369
ISOCARBCEL594594451	594 x 594 x 451 mm	36	52	2740
ISOCARBCEL292292597	292 x 292 x 597 mm	13	19	990
ISOCARBCEL445445597	445 x 445 x 597 mm	25	36	1900
ISOCARBCEL594297597	594 x 297 x 597 mm	25	36	1900
ISOCARBCEL594594597	594 x 594 x 597 mm	50	61	3800