



CAMBIO DE FILTROS

¿Qué grupo tengo?

¿Qué filtros compro?

Grupo SIBER DF EVO

LOS MODELOS SIBER DF EVO, DISPONEN DE LOS SIGUIENTES FILTROS:

| Características técnicas | Tipo | Descripción | Imagen | Ref. |
|--------------------------------------|--------|---|---|--------------------|
| Filtros Gruesos (estándar) | Tipo G | Permite una excelente capacidad de retención de polvos en suspensión |  | DFFG4 |
| Filtros Finos (alta filtración) | Tipo F | Filtros de alta eficiencia de fibra sintética. Especiales anti-polen, esporas, moho y partículas finas |  | DFFF7 DFFF9 |
| Filtros Combinados | G/F | Filtro G4 + F7 Filtro G4 + F9 |  | DFFG4F7 DFFG4F9 |
| Filtro Carbón Activo (filtro olores) | - | Captación de moléculas de contaminación que se encuentran en el aire y pueden provocar malos olores, así como posibles problemas de salud |  | DFFCA |



Consejo

Para conservar una buena eficacia de filtración, limpie cualquier filtro del Siber DF EVO por lo menos cada **6 meses** y su **sustitución cada año**

Grupos SIBER DF SKY

Para saber qué modelo del grupo SIBER DF SKY tengo:

1. Extraer los filtros usados del grupo
2. Medirlos
3. Comprobar en la tabla en la derecha el modelo correspondiente a las medidas.

| MEDIDAS FILTROS | |
|--|-----------------------|
| SIBER DF SKY 1 SIBER DF SKY 2 | SIBER DF SKY 3 |
| 145 mm x 165 mm | 245 mm x 175 mm |

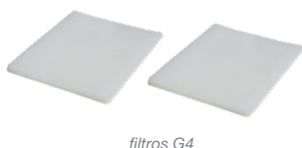
PARA CADA MODELO, 2 OPCIONES DISPONIBLES:

| PACK BÁSICO | PACK ALTA FILTRACIÓN |
|--|----------------------|
| <i>Modelos: SIBER DF SKY 1, SIBER DF SKY 2</i> | |

2 FILTROS ESTÁNDARES
referencia: DFSK1G4G4

Compuesto de:

- 2 filtros G4 (para insuflación y extracción), con filtración de polen, esporas, mohos.



1 FILTRO ESTÁNDAR
+ 1 SUPER FILTRO
referencia: DFSK1G4F7

Compuesto de:

- 1 filtro G4 (para extracción) con filtración de polen, esporas, mohos.
- 1 filtro F7 (para insuflación) con alta filtración de polen, esporas, mohos, partículas finas, bacterias y gran parte de virus.



Modelo: SIBER DF SKY 3

2 FILTROS ESTÁNDARES
referencia: DFSK3G4G4

Compuesto de:

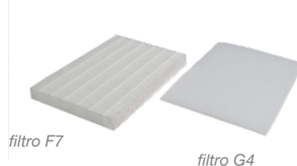
- 2 filtros G4 (para insuflación y extracción), con filtración de polen, esporas, mohos.



1 FILTRO ESTÁNDAR
+ 1 SUPER FILTRO
referencia: DFSK3G4F7

Compuesto de:

- 1 filtro G4 (para extracción) con filtración de polen, esporas, mohos.
- 1 filtro F7 (para insuflación) con alta filtración de polen, esporas, mohos, partículas finas, bacterias y gran parte de virus.



LOS MODELOS SIBER DF SKY, DISPONEN ADEMÁS DE LOS SIGUIENTES FILTROS:

| Características técnicas | Tipo | Descripción | Imagen | Ref. | Consejo |
|---------------------------|------|---|--------|--|---|
| Filtro carbón activo + M6 | - | Captación de moléculas de contaminación que se encuentran en el aire y pueden provocar malos olores, así como posibles problemas de salud | | SKY 1/2 DFSK1/2FCAM6 SKY 3 DFSK3FCAM6 | Para conservar una buena eficacia de filtración, limpie cualquier filtro del Siber DF SKY por lo menos cada 6 meses y su sustitución cada año |

Grupo SIBER DF EXCELLENT

PARA LOS MODELOS DF EXCELLENT, 2 OPCIONES DISPONIBLES:

| PACK BÁSICO | PACK ALTA FILTRACIÓN |
|--|---|
| <p>2 FILTROS ESTÁNDARES referencia: DFEXFG3G3</p> <p>Compuesto de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 filtros G3 (para insuflación y extracción), con filtración de polen, esporas, moho.  <p>filtros G3</p> | <p>1 FILTRO ESTÁNDAR + 1 SUPER FILTRO referencia: DFEXFG3F7</p> <p>Compuesto de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 filtro G3 (para extracción) con filtración de polen, esporas, moho. • 1 filtro F7 (para insuflación) con alta filtración de polen, esporas, mohos, partículas finas, bacterias y gran parte de virus.  <p>filtro G3 filtro F7</p> |



LOS MODELOS SIBER DF EXCELLENT, DISPONEN ADEMÁS DE LOS SIGUIENTES FILTROS:

| Características técnicas | Tipo | Descripción | Imagen | Ref. | Consejo |
|---------------------------|------|---|---|-----------|---|
| Filtro carbón activo + M6 | - | Captación de moléculas de contaminación que se encuentran en el aire y pueden provocar malos olores, así como posibles problemas de salud |  | DFEXFCAM6 | Para conservar una buena eficacia de filtración, limpie cualquier filtro del Siber DF Excellent por lo menos cada 6 meses y su sustitución cada año |

Grupo SIBER DF AIR 180

PACK BÁSICO

2 FILTROS ESTÁNDARES
referencia: DFEXFG3G3

Compuesto de:

- 2 filtros G3 (para insuflación y extracción), con filtración de polen, esporas, mohos.

filtros G3



Modelo:

- DF AIR 180

LOS MODELOS SIBER DF AIR 180, DISPONEN ADEMÁS DE FILTROS:

| Características técnicas | Tipo | Descripción | Ref. |
|-----------------------------|--------|---|------------|
| Filtro F7 (alta filtración) | Tipo F | Filtros de alta eficiencia de fibra sintética. Especiales anti-polen, esporas, moho y partículas finas | DFEX1FF7 |
| Filtro Carbón Activo +M6 | - | Captación de moléculas de contaminación que se encuentran en el aire y pueden provocar malos olores, así como posibles problemas de salud | DFEX1FCAM6 |

Consejo

Para conservar una buena eficacia de filtración, limpie cualquier filtro del Siber DF AIR 180 por lo menos cada **6 meses** y su **sustitución cada año**

Grupo SIBER DF MAX

PACK ALTA FILTRACIÓN

3 SUPER FILTROS
referencia: KIT FIL DUX

Compuesto de:

- 3 filtros F7 con alta filtración de polen, esporas, mohos, partículas finas, bacterias y gran parte de virus.



filtros F7



Recomendaciones al usuario:

- Limpiar los filtros por lo menos una vez cada 6 meses
- Sustituir los filtros una vez al año.

Ventajas de tener filtros limpios:

- Menos consumo eléctrico,
- Menos ruido,
- Mejor calidad de aire interior

