

## **Anexo II**

### **Renglón 1**

Filtro de Mediana eficiencia, dimensiones 597 x 597 x 48 marco de cartón de cartulina doble encapada de 450 gr/m<sup>2</sup>. Poseer refuerzo diagonal en ambas caras del filtro. Clasificación según norma DIN 24185/2 = EU4 / Clasificación DIN EN 779 = G4 / Índice MERV 8.

Peso 0,58 Kg Caudal Máximo 3906 m<sup>3</sup>/h con pérdida de carga de 90 Pa.

CARACTERISTICAS	FILTRO 1
TIPO DE FILTRO	CELULOSA / PAPEL DE PARTICULAS
EFICIENCIA MINIMA	MEDIANA
MEDIDA	597X597X48
CALIDAD	DIN 24185/2 = EU4 / Clasificación DIN EN 779 = G4 / Índice MERV 8
CABINAS	NO
USO	SISTEMA INYECCION Y EXTRACCION

### **Renglón 2**

Filtro de alta eficiencia, dimensiones 592 x 592 x 95 paño filtrante de micro fibras de polipropileno con densidad progresiva. Construido con técnica de plisado y marco perimetral de cartón troquelado sellado al medio filtrante, construcción totalmente sintética. Debe ser Antimicrobiano. Clasificación según norma DIN 24185/2 = EU6 / Clasificación DIN EN 779 = F9 / Índice MERV 14.

Peso 3,6 Kg Caudal Máximo 3996 m<sup>3</sup>/h con pérdida de carga de 223 Pa.

CARACTERISTICAS	FILTRO 2
TIPO DE FILTRO	CARTON TROQUELADO SINTETICO DE PARTICULAS
EFICIENCIA MINIMA	ALTA
MEDIDA	592 x 592 x 95
CALIDAD	DIN 24185/2 = EU6 / Clasificación DIN EN 779 = F9 / Índice MERV 14
CABINAS	NO
USO	SISTEMA INYECCION Y EXTRACCION

### **Renglón 3**

Filtro absoluto de pliegue profundo (HEPA), dimensiones 610 x 610 x 292 marco metálico de chapa metálica galvanizada de 1,26 mm de espesor. Debe poseer juntas de alta resistencia con burlete de neopreno en una de las caras. El medio filtrante debe ser de microfibras de vidrio. Deben poder montarse en Gabinete para intercalar en conductos y en módulos de acceso frontal. Clasificación según norma DIN 24183 = EU13/ Clasificación EN 1882 = H13.

Peso 20,8 Kg Caudal Máximo 3396 m<sup>3</sup>/h con pérdida de carga de 343 Pa.

CARACTERISTICAS	FILTRO 3
TIPO DE FILTRO	PLIEGUE PROFUNDO ABSOLUTO
EFICIENCIA MINIMA	ABSOLUTO - HEPA 99,99
MEDIDA	610 x 610 x 292
CALIDAD	DIN 24183 = EU13/ Clasificación EN 1882 = H13
CABINAS	NO
USO	SISTEMA DE EXTRACCION