

**Reglón 14:**

Prefiltro plisado, con 17,6 pies cuadrados de medio filtrante construido en fibra de algodón y sintéticas auto extingible, unido a soporte de metal desplegado calibre 28 resistente a la corrosión, con un 95% de área abierta, plisado con no menos de 15 pliegues por pie lineal.

El marco estará construido en cartón impermeabilizado de alta resistencia con separadores troquelados para asegurar una correcta disposición de los pliegues. Los filtros tienen una eficiencia mínima del 30-35% ASHRAE (st. 52.1 de 1992) y cumplen en un todo con la clase II de la Norma 900 del Underwrites Laboratories.

Dimensiones nominales 24 x 24 x 2" (reales 594 x 594 x 48 mm)

Perdida de carga filtro limpio: 6 mm.c.a @ 500 fpm.

Perdida de carga a filtro sucio: 25 mm.c.a. con certificado del productor.

**Reglón 9** : (Barbijos, tableados triple con elásticos) requerir Certificación ANMAT.

**Reglón 10**: (Guantes uso medicinal de nitrilo) requerir Norma IRAM 37030-1 e IRAM 37030-2, ASTM F1671- 07, ISO 16604:2004 método B, o bien la EN 374-5:2016 y del ensayo de resistencia a la permeación química de acuerdo a la EN 374-1:2016, así como la rotulación o ficha técnica que certifiquen a qué clase, nivel o categoría de protección corresponden. Certificación ANMAT.

**Reglón 12**: (Guates de nitrilo uso medicinal, para cirugía) requerir Norma IRAM 37030-1 e IRAM 37030-2, ASTM F1671-07, ISO 16604:2004 método B, o bien la EN 374-5:2016 y del ensayo de resistencia a la permeación química de acuerdo a la EN 374-1:2016, así como la rotulación o ficha técnica que certifiquen a qué clase, nivel o categoría de protección corresponden. Certificación ANMAT. Preferentemente esterilizados por radiación gama.