

ESPECIFICACIONES DE LOS RENGLONES:

- 1) Filtros HEPA de 24 x 24" con marco de 5 7/8" (medidas reales 610 x 610 x 150 mm.), elaborado con papel ensayado con aerosol monodisperso de DOP (norma MIL-282), con una eficiencia mínima del 99,99 % en 0,3 μ , plisado sin separadores (tipo Minipleat) en 3" de espesor, con marco de aluminio extrudado, y ensayo de ausencia de fugas individual. Incluye cambio de los filtros Hepa, medición de velocidades y certificación de ausencia de fugas por generación de PAO y un detector fotométrico con calibración vigente. Se solicita visita previa del proveedor.

- 2) Filtros HEPA de alta capacidad de 18 x 48" de área frontal, con marco de 5 7/8", elaborados con papel con certificado de eficiencia de origen ensayado con aerosol monodisperso de DOP (norma MIL-282) con una eficiencia mínima del 99,99 % en 0,3 μ , sin separadores (tipo Minipleat), con marco de aluminio extrudado, y ensayo de ausencia de fugas individual. Caudal admisible: 31 m³/min. Incluye cambio de los filtros Hepa por los arriba provistos. Recertificación del equipo incluyendo medición de velocidades a los valores especificados por el fabricante y ensayo de ausencia de fugas por generación de PAO y un detector fotométrico con calibración vigente. Los filtros usados quedan a disposición del Instituto. Se solicita visita previa del proveedor.

- 3) Filtros HEPA de alta capacidad de 18 x 24" de área frontal, con marco de 11 1/2", elaborados con papel con certificado de eficiencia de origen ensayado con aerosol monodisperso de DOP (norma MIL-282) con una eficiencia mínima del 99,99 % en 0,3 μ , sin separadores (tipo Minipleat), con marco de aluminio extrudado, y ensayo de ausencia de fugas individual. Caudal admisible: 31 m³/min. Incluye cambio de los filtros Hepa por los arriba provistos. Recertificación del equipo incluyendo medición de velocidades a los valores especificados por el fabricante y ensayo de ausencia de fugas por generación de PAO y un detector fotométrico con calibración vigente. Los filtros usados quedan a disposición del Instituto. Se solicita visita previa del proveedor.