

ALTA EFICIENCIA

Es un dispositivo de control de contaminación seco y sin contacto. Elimina hasta el 99.9% de los virus y partículas contaminantes, utilizando un sistema de gasificación por TERMO VAPORIZACIÓN de humo de peróxido de hidrógeno (agua oxigenada), que en contacto con el cuerpo y la ropa provoca la muerte de los virus y las bacterias acumuladas.

La Cabina Sanitizante Modulmet no moja. El humo NO ES TÓXICO y se impregna desinfectando el 99.9% de virus y bacterias SIN DEJAR RESIDUOS HUMEDOS EN LA ROPA NI EFLUENTES LÍQUIDOS EN EL SUELO.

APLICACIONES

- > ENTRADAS Y SALIDAS DE HOSPITALES
- > AEROPUERTOS Y ESTACIONES DE FERROCARRIL
- ▶ FÁBRICAS, SUPERMERCADOS, CENTROS COMERCIALES, OBRAS DE CONSTRUCCIÓN
- > INSTITUTO Y ESCUELAS
- > BANCOS Y HOTELES





CARACTERÍSTICAS

Químicas / Biológicas:

- Solución de agua desmineralizada, glicol, y peróxido de hidrógeno.
- Cantidad máxima de peróxido diluido en el humo: 0,5 % .
- Dilución aprobada por ANMAT y testeada por técnicos de la Universidad Nacional de La Plata.

Técnicas:

- Construcción en chapa plegada y paneles plásticos.
- Estructura totalmente desarmable.
- De fácil limpieza por métodos convencionales.
- Piso desmontable.
- Consumo eléctrico promedio: 500w/h
- Consumo de líquido: 400 aplicaciones/litro
- Capacidad de carga: 5l

DIMENSIONES E INSTALACIÓN

REQUERIMIENTOS

- La unidad cuenta con 5 mtr. de largo de cable.
 Cualquier cableado requerido entre la unidad y el panel de control eléctrico será provisto por el cliente.
- La conexión de servicios públicos y la fuente de alimentación eléctrica estará prevista por el cliente.

GARANTÍA DE LA **TECNOLOGÍA MODULMET** EN LA CONSTRUCCIÓN DE MAQUINAS Y EQUIPOS ESPECIALES





Medidas: 1000mm (A) x 1200 mm (L) x 2100 mm (H) Cada unidad cuenta con un tanque de PE de 5 litros.



Tel.: +54 11 4771 4061

e-mail: comercial@criomag.com.ar