



## 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 testada 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.