

## PARED HOSPITALARIA



### CARACTERÍSTICAS:

Sistema de pared hospitalaria para terapia intensiva, fabricada en perfiles de aluminio de extrusión especial, aleación 6063 temple 5 ASTM B-221 02/AA, acabado en anodizado natural mate a 10 micras de oxidación con espesor mínimo del perfil de 3 milímetros, tres correderas verticales en cada extremo (6 correderas totales) o más, según la configuración del equipo.

Reduce el Costo por tiempos de instalación, ahorra recursos financieros por conceptos de obra civil y facilita la maniobra médica, ya que brinda soporte a muchos elementos y aparatos médicos de apoyo.

### ESPECIFICACIONES.

- Con seis correderas verticales en la pared hospitalaria integradas a la extrusión del perfil de aluminio.
- Con módulos desmontables en aluminio o MDF de 16mm de espesor para registrar instalaciones y en colores según criterios de proyecto arquitectónico.
- Con módulo de iluminación de cabecera. Separadores internos, conforme a la especificación de NFPA 99C 2005, Fabricación de la estructura de aluminio bajo Normas ASTM B-221-02/AA. Elementos eléctricos grado hospital con certificación U.L.
- Tomas de gases medicinales en conformidad al sistema de conexión DISS, o los especificados por el usuario.
- Los sistemas de pared hospitalaria se fabrican en dimensiones correspondientes al espacio disponible de las áreas de terapia intensiva, así como el número de elementos de servicio conforme a los criterios de equipamiento mínimo para áreas de cuidado crítico.
- Utilización de dispositivos eléctricos especiales (tableros de aislamiento y transformadores).

