

## PILAR TÉCNICO DE SERVICIO

### CARACTERÍSTICAS:

Sistema de pilar técnico o columna de piso a techo para terapia intensiva, fabricada en perfiles de aluminio de extrusión especial aleación 6063 temple 5, Norma de fabricación ASTM B-221-02 A/A en acabado de anodizado natural a 10 micras de oxidación con espesor mínimo del perfil de 3 mm, con 3 correderas verticales en cada extremo (12 o más correderas totales dependiendo del diseño)

Los sistemas de pilar técnico se fabrican en dimensiones correspondientes al espacio necesario de las áreas de terapia intensiva, así como el número de elementos de servicio por cada cara según el modelo seleccionado (2, 3, 4, 5 caras simultáneas de servicio).

Los sistemas se utilizan para áreas de terapia intensivas de neonatales, donde además de los servicios concentrados en las columnas, se pueden considerar estaciones o módulos de apoyo para el servicio de enfermería. Estos módulos o estaciones guardan consumibles necesarios para la atención del paciente neonato, además de incorporar gavetas de guarda para el equipo médico y sus accesorios.

### ESPECIFICACIONES.

- Con un mínimo de 3 correderas por lado integradas a la extrusión de aluminio, o más de correderas.
- Con módulos desmontables para registrar instalaciones y en colores según criterios de proyecto arquitectónico.
- Con posibilidad de servicios por el número de caras que conformen la columna de piso a techo.

