

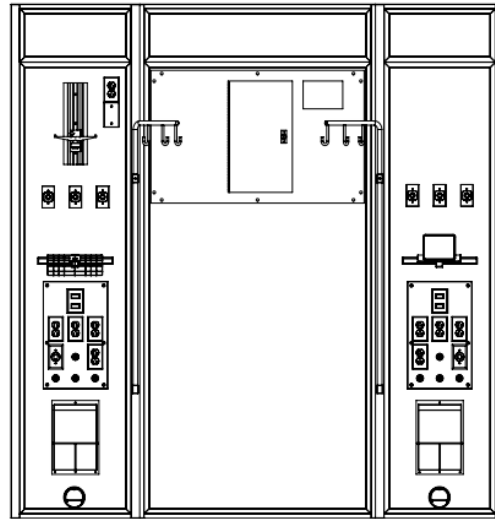
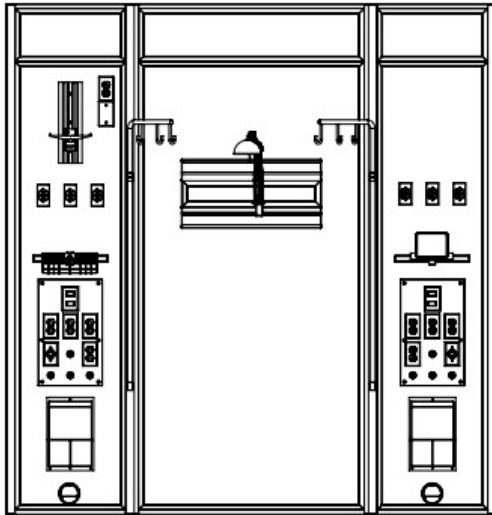
## FICHA TÉCNICA

### PARED HOSPITALARIA MOD. PH-500

La Línea de Paredes Hospitalarias Marca **PERE**® fue diseñada para conjuntar y optimizar el manejo del equipo médico en Áreas Críticas Adulto / Pediátricos. Su sistema modular secciona internamente los servicios de gases medicinales, servicio eléctrico, iluminación, monitoreo o voz y datos entre otros.



# ESPECIFICACIONES



Las dimensiones de Ancho y Alto de la Pared Hospitalaria se determinan en base a las especificaciones de los usuarios.

Profundidad de 100 mm sin tablero de aislamiento y 145 mm con tablero de aislamiento.

## ESTRUCTURA

### MATERIALES:

Fabricado en Paneles Estructurales de Aluminio extruido de 3 mm de espesor en cumplimiento con la norma ASTM B-221-02/AA.

1° Fusión homogenizada.  
Aleación 6063 Temple 5  
98,581% de Aluminio.

### ACABADOS:

Paneles desmontables soportados por tornillería, fabricados en MDF de 9 mm con recubrimiento Laminado de Color a Elegir, pegado en alta presión.

Anodizado natural mate a 10 micras de oxidación en perfiles estructurales y pintura electrostática color blanco.

## TOMAS DE GASES MÉDICOS Y VACÍO

- \* Compatible con marcas nacionales y de importación.
- \* Tuberías de Cobre Tipo L de 13 mm y 19 mm para distribución de gases medicinales y vacío, lavada y desengrasada Conforme a la CGA-G4.1
- \* Las Salidas de Gases Medicinales son Pre Soldadas en planta para garantizar su instalación.
- \* La pruebas Iniciales son realizadas Conforme al Código NFPA 99

## SERVICIOS ELÉCTRICOS

- \* Receptáculo Dúplex Grado Hospital Color Rojo 20 Amp. /125 V. Mca. Levitón
- \* Receptáculo Dúplex Grado Hospital Color Beige 20 Amp. /125 V. Mca. Levitón
- \* Receptáculo para Rayos X de 20 Amp. 127V de 1 Fase
- \* Receptáculo de 1/2 Vuelta de 20 Amp. De 2 Fases 220V
- \* Receptáculo Sencillo para Sistemas de Tierra Tipo Hampden SLR-3S, de 30 Amp.
- \* Uso de conductores derivados de cobre trenzado con Aislamiento Tipo XHHW. Conductor 1 Color Naranja y Conductor 2 Color Café.

## ILUMINACIÓN

- \* Iluminación Ambiente y de Lectura  
Tubo fluorescentes T8 de 17w color temperatura 4100°k de encendido electrónico con apagador independiente con luz LED.
- \* Alimentación Eléctrica de 110v - 120v 50-60 Htz.
- \* Difusor fabricado en ABS de alto Impacto.
- \* Lámpara de Pasillo Tipo Veladora con Alimentación eléctrica a 110v

## ACCESORIOS

- \* Soporte Vertical de Aluminio Redondo Anodizado para Bombas de Infusión.
- \* Soporte Venoclisis Giratorio de 3 Ganchos.
- \* Riel Vertical Aluminio Tipo GCX de 15" para Soporte de Monitor
- \* Cava de Acero Inox. Cal. 18 para Frasco Recolector de 1 Galón
- \* Riel en Aluminio Anodizado Para Grapas de Deslizamiento
- \* Canastilla multiusos Color Blanca
- \* Soporte Giratorio Universal Para Monitor en Aluminio
- \* Lámpara de Exploración Tipo Dibujante (Opcional)
- \* Baumanómetro Aneroide Tipo Reloj (Opcional)
- \* Preparación para alojar Tablero de Aislamiento. (Opcional)

Léase NOM-001-SEDE-2012 Artículo 517.160 y Código NFPA 99