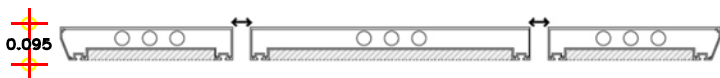


Fabricada en aluminio extruido de 1ª fusión homogenizada de aleación 6063 Temple 5 de 2.5 mm de espesor, conforme a la NORMA ASTM B-221-02/AA, con recubrimiento en anodizado natural mate a 10 micras de oxidación o pintura horneada en polvo, Compuesta por:

- Tres paneles estructurales de servicios donde se dividen y aíslan de forma independiente los servicios de gases medicinales, eléctrica, iluminación, voz y datos, cada uno de los paneles cuenta con módulos desmontables en MDF de 9mm de espesor los cuales tienen recubrimiento de FORMICA en ambas caras, para el acceso a las instalaciones internas y en colores según criterios arquitectónicos.
- Módulo de iluminación, compuesto por dos lámparas fluorescentes de 17w. T8 de 4100°k de encendido electrónico con apagador independiente (ambiente y lectura),
- Tapas de acero inoxidable para receptáculo
- Tomas de gases medicinales ( enchufe rápido ó Diss )
- Receptáculos Eléctricos dúplex grado hospital de 20 Amp. / 125 V. Mca. Levitón
- Receptáculo de Fuerza para Equipo Móvil de 60 Amp. / 220V. (Opcional)
- Receptáculo de Tierra media vuelta 30 AMP.
- Receptáculo para Rayos X de 125 V.
- Receptáculo de Media vuelta 20 Amp. / 220 V.
- Lámpara de Pasillo
- Soporte Vertical para bomba de Infusión
- Soporte portavenoclisis giratorio de dos ganchos
- Canastilla Multiusos
- Soporte para Bases de Monitor
- Cava de Acero Inoxidable para frasco recolector



Nuestros Producto no tiene ensambles de materiales ferrosos, plásticos y se Fabrica conforme a los espacios disponibles y equipamiento mínimo necesario,

