

ESPECIFICACIONES TECNICAS:

GENERAL

MATERIAL DE CONSTRUCCION:

ESTRUCTURA:

PERFILES ALUMINIO

CUBIERTAS ALUMINIO

ELECTRICO

POTENCIA: 2 X 2 KVA

VOLTAJE 125/220VAC

ILUMINACION

GASES MEDICINALES

PRESION OXIGENO

ACOPLE TIPO

PRESION AIRE MEDICINAL

PRESION VACIO

ACERO

LED

QC

60PSI

60 PSI

'- 30 PSI



COLUMNA DE PODER PARA UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS

PTS SERIES

	Toma para gases medicinales: Oxigeno. (Acople tipo Chemetron).	2
	Toma para gases medicinales: Aire. (Acople tipo Chemetron).	1
	Toma para gases medicinales: Vacío. (Acople tipo Chemetron).	1
GASES	Red interna de gases con empalme cielítico en manguera atóxica 250psi y bronce.	1
	Toma corriente doble 110V grado hospitalario (Circuito A).	3
	Toma corriente doble 110V grado hospitalario (Circuito B).	3
	Toma corriente sencillo 110V grado hospitalario para RX (Circuito A)	1
	Toma de voz y datos RJ 45 / RJ11.	1
	Provisión (troquel) para instalación de sistema de llamado.	1
	Provisión (troquel) para instalación de toma de monitoreo central.	1
	Luz indirecta	1
	Interruptor sencillo.	1
	Circuitos Independientes en cableado de bajas fugas de corriente (XHHW2) con protección de cortocircuito*	2
	Circuito independiente para rayos X	1
	Plug macho para conexión equipotencial de equipos (cama)**	1
ELECTRICOS	Kit de empalme eléctrico.	1
	Soporte para monitor de signos vitales con ganchera porta-cables.	1
	Soportes para bomba de infusión y/o bomba de transfusión.	2
	Atril porta líquidos 4 servicios (fijo).	2
	Riel en aluminio estructural para desplazamiento de equipos.	2
	Mesa auxiliar.	1
	Placa soporte para botella de aspiración.	1
	Canastilla multiusos.	1
	Soporte para guardián de agujas.	1
ACCESORIOS	Lampara de exámen con lente magnificador.	OPC
	Cuerpo estructural interno.	1
	Juego de canaletas independientes para cada circuito para cableado eléctrico.***	1
	Divisiones internas para aislamiento eléctrico – gases.	1
	Puertas para servicio técnico.	2
	Cubierta superior ajustable.	1
OTROS	Kit de anclaje piso-techo.	1











