

Columna Giratoria (Sobre su mismo Eje)	Brazo de 1 Sección	Brazo de 2 Secciones	izquierdo	derecho	Brazo prisma
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
			1sec.	2sec.	1sec.
			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
					2sec.

RATIFICA LAS SECCIONES DEL BRAZO MÉDICO:

<input type="radio"/> giratorio sobre su eje	<input type="radio"/> Una sección	<input type="radio"/> Dos secciones
	<input type="radio"/> 800mm long.	<input type="radio"/> 800mm+600mm long.

SELECCIÓN DE LA COLUMNA DE SERVICIO:

<input type="radio"/> Columna Prisma	<input type="radio"/> 90 cm	<input type="radio"/> 100 cm	<input type="radio"/> 120 cm	<input type="radio"/> 150 cm

NÚMERO DE BRAZOS MÉDICOS: DIMENSIÓN DEL ÁREA:

Número de brazos:

Altura de piso a techo: _____ m.

Largo de Habitación donde se colocará el brazo: _____ m.

SELECCIONA CONECTORES ESPECIALES ELÉCTRICOS, DATOS, ILUMINACIÓN:

Módulo de Fuerza / Tierra

RJ45 para voz y datos

Luz de Navegación

Iluminación en columnas de servicio

PREPARACIÓN PARA SISTEMA DE INTERCOM ENFERMO-ENFERMERA:

Alto: _____ cm

Ancho: _____ cm

ARNES ELÉCTRICO TIPO Y MEDIDA:

AWG 10 THW

AWG 12 XLP LIBRE HALOGENO

SELECCIONA EL GAS SALIDAS G.M.:

Oxígeno Piezas: _____

Aire Piezas: _____

Vacío Piezas: _____

Evacuación Piezas: _____

Óxido Nitroso Piezas: _____

Dióxido de Carbono Piezas: _____

Nitrógeno Piezas: _____

Aire Instrumental Piezas: _____

SALIDAS ELÉCTRICAS (GRADO HOSPITAL NEMA 5-20 , 110-127VAC 20 AMP):

Rojo Piezas: _____ Blanco Piezas: _____

Beige Piezas: _____ Jack de Tierra Piezas: _____

Naranja falla a tierra Piezas: _____ Media vuelta 220v Piezas: _____

SELECCIONA EL TIPO DE ENCHUFE PARA LA SALIDA DE GASES MEDICINALES (MARCA ARIGMED):

PURITAN BENNET tipo PLARRE (sólo para México)

MC70 AGA CHEMETRON+OHMEDA (Diamond)

DISS CGA-V5 AGA MC70+rosca M24 (sólo para México)

SIN SALIDAS (NO INCLUIRA SOPORTES Y MANGUERAS) CHEMETRON

ACCESORIOS A INCLUIR:

<input type="radio"/> Canastilla porta medicamentos No. de piezas: _____	<input type="radio"/> Canastilla porta frasco de 1 Litro No. de piezas: _____	<input type="radio"/> Soporte para bomba de fusión No. de piezas: _____	<input type="radio"/> Charola No. de piezas: _____	<input type="radio"/> Cajonera No. de piezas: _____
<input type="radio"/> Soporte portavenoclisis No. de piezas: _____	<input type="radio"/> Riel tipo GCX No. de piezas: _____	<input type="radio"/> Sistema de soporte para 2 bombas de infusión y portavenoclisis No. de piezas: _____	<input type="radio"/> Sistema de soporte para 1 bomba de infusión y portavenoclisis No. de piezas: _____	

AVISO LEGAL PROPIEDAD INTELECTUAL E INDUSTRIAL: Todos los derechos están reservados. Este documento es de la propiedad intelectual en contenidos e imágenes de **Grupo Arigmed S de R.L. de C.V.**, cualquier tipo de copia, similitud o plagio será objeto de las acciones legales pertinentes para evitar el uso por personas u organizaciones no autorizadas, así como resarcir el daño ocasionados al autor.