

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

### RATIFICA LAS SECCIONES DEL BRAZO MÉDICO:

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

<input type="radio"/> Módulo de Fuerza / Tierra	<input type="radio"/> RJ45 para voz y datos	<input type="radio"/> Luz de Navegación	<input type="radio"/> Iluminación en columnas de servicio
---	---	---	---

### PREPARACIÓN PARA SISTEMA DE INTERCOM ENFERMO-ENFERMERA:

Alto: \_\_\_\_\_ cm

Ancho: \_\_\_\_\_ cm

### ARNES ELÉCTRICO TIPO Y MEDIDA:

<input type="radio"/> AWG 10	<input type="radio"/> THW
<input type="radio"/> AWG 12	<input type="radio"/> XLP LIBRE HALOGENO

### SELECCIONA EL GAS SALIDAS G.M.:

<input type="radio"/> Oxígeno	Piezas: _____
<input type="radio"/> Aire	Piezas: _____
<input type="radio"/> Vacío	Piezas: _____
<input type="radio"/> Evacuación	Piezas: _____
<input type="radio"/> Óxido Nitroso	Piezas: _____
<input type="radio"/> Dióxido de Carbono	Piezas: _____
<input type="radio"/> Nitrógeno	Piezas: _____
<input type="radio"/> Aire Instrumental	Piezas: _____

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

<input type="radio"/> Rojo	Piezas: _____	<input type="radio"/> Blanco	Piezas: _____
<input type="radio"/> Beige	Piezas: _____	<input type="radio"/> Jack de Tierra	Piezas: _____
<input type="radio"/> Naranja falla a tierra	Piezas: _____	<input type="radio"/> Media vuelta 220v	Piezas: _____

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

<input type="radio"/> PURITAN BENNET	<input type="radio"/> tipo PLARRE (sólo para México)
<input type="radio"/> MC70 AGA	<input type="radio"/> CHEMETRON+OHMEDA (Diamond)
<input type="radio"/> DISS CGA-V5	<input type="radio"/> AGA MC70+rosca M24 (sólo para México)
<input type="radio"/> SIN SALIDAS (NO INCLUIRA SOPORTES Y MANGUERAS)	<input type="radio"/> 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.