

**DIVÁN UNIVERSAL
PARA GINECOLOGÍA Y UROLOGÍA**

 Código: **1107010MM31000**

 Marca: **METAX**

A	PRINCIPIOS DE FUNCIONAMIENTO	
A.1	Diván universal para ginecología y urología.	
B	PARTES, ACCESORIOS E INSUMOS	
B.1	ACCESORIOS ESTANDAR	
B.1.1	(01 unid) Varilla porta suero telescópico de acero inoxidable (SS), con dos ganchos (Código: 1302010PS10000). El parante fijo está fabricado con tubo de sección redonda de $\varnothing 5/8'' \times 1.2\text{mm}$ de espesor y el parante telescópico con tubo de sección redonda de $\varnothing 1/2'' \times 1.2\text{mm}$ y los travesaños o ganchos con barra de $\varnothing 5/16''$.	
B.1.2	(01 Par) Piñonera estándar (Código: 1301010PE10000), fabricada con espuma de Poliuretano (PU) flexible. Con barra montante fabricada con barra de acero inoxidable (SS), de sección redonda de $\varnothing 5/8''$.	
C	CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS	
C.1	DESCRIPCIÓN DE COMPONENTES	
C.1.1	Producto desarmable, compuesto por la estructura (Bastidor, Patas y Templadores) y la plataforma del paciente	
C.1.2	Patas , fabricadas con tubo de acero LAF de sección redonda de $\varnothing 1\frac{1}{4}'' \times 1.2\text{mm}$ de espesor, apoyadas sobre (04) patines reguladores de altura, fabricados con plástico PVC.	
C.1.3	Templador inferior , fabricado con tubo de acero LAF de sección redonda de $\varnothing 1'' \times 1.2\text{mm}$ de espesor, empernado a las patas.	
C.1.4	Bastidor , fabricado con perfiles de plancha de acero LAF de 1.5mm de espesor. Con (04) soportes para accesorios que se encuentran soldados en los extremos, con perillas de plástico Polietileno (PE) para su regulación.	
C.1.5	Plataforma del paciente , con (03) secciones tapizadas, la cabecera, el cuerpo y el asiento con recorte perineal para intervenciones ginecológicas. Todas confeccionadas con un bastidor de madera y tablero de aglomerado, forrado con espuma Poliuretano (PU) de 3" de espesor y con tapiz de cuero sintético, lavable y de gran elasticidad y resistencia.	
C.1.6	(01) Bandeja para líquidos , de 300 x 300 x 120mm, fabricada con plancha de acero inoxidable (SS) de 1.2mm de espesor y tiene una perilla para facilitar el trabajo; que tiene costuras pero no remaches y esta bandeja se desliza sobre (02) canales que se ubican debajo del asiento, que están soldados en el bastidor.	
C.2	MOVIMIENTOS	
C.2.1	MOVIMIENTOS MECÁNICOS	
C.2.2.1	Movimiento de la cabecera, con inclinación regulable entre 0° a 45° , mediante (01) bisagra tipo tijera.	
C.2.2.2	Movimiento del cuerpo, con inclinación regulable entre 0° a 60° , mediante (02) bisagras tipo tijera.	
C.2.2.3	Movimiento del asiento, mediante un sistema de regulación por medio de cremalleras. El accionador está fabricado con barra de acero inoxidable (SS), de $\varnothing 3/8''$.	
C.3	DIMENSIONES APROXIMADAS	
C.3.1	Largo de la plataforma	1970mm
C.3.2	Ancho de la plataforma	650mm
C.3.3	Altura total	680mm
D	NORMATIVIDAD	
D	MATERIALES	
D.1.1	Los componentes de acero al carbono cumplen con las normas indicadas en el Anexo 3 .	
D.1.2	Los componentes de acero inoxidable cumplen con la norma AISI, calidad 304, acabado 2B. (Ver Anexo 3)	
D.2	PROCESOS DE FABRICACIÓN	
D.2.1	Tratamiento de las superficies , consiste en desengrase, doble enjuague y zirconización (Moderno proceso que apuesta por el bienestar y cuidado ambiental por medio del uso del nano	

**DIVÁN UNIVERSAL
PARA GINECOLOGÍA Y UROLOGÍA**Código: **1107010MM31000**Marca: **METAX**

	cerámico, Zirconio); lo cual previene y protege las planchas y/o tubos contra la corrosión externa e interna, producida por la agresividad de la humedad del Ambiente. (Ver Anexo 1)
D.2.2	Acabado con pintura de color Marfil Metax (Warm Gray), en polvo electrostático híbrido (poliéster epoxy), aplicado sin solventes (Ecológico), curado en horno a temperatura promedio de 200°C. (Ver Anexo 1)
D.2.3	Soldadura. (Ver Anexo 1)

**DIVÁN UNIVERSAL PARA GINECOLOGÍA Y UROLOGÍA**