

SILLÓN MULTIPROPÓSITO FIJO

 Código: **110403E7011000**

 Marca: **METAX**

A	PRINCIPIOS DE FUNCIONAMIENTO	
A.1	Sillón multipropósito fijo.	
B	PARTES, ACCESORIOS E INSUMOS	
B.1	No aplica.	
C	CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS	
C.1	DESCRIPCIÓN DE COMPONENTES	
C.1.1	Base fija , fabricado con tubo de acero LAF de sección cuadrada de 1¼" x 2.0mm de espesor. Con patines reguladores de altura fabricado con plástico PVC.	
C.1.2	<p>Plataforma del paciente con somier tapizado de (03) secciones: espaldar, asiento (Fijo) y extensión de piernas.</p> <p>Todas las secciones cuentan con una estructura fabricada con tubo de acero LAF de sección cuadrada de 1" x 2.0mm de espesor.</p> <p>El espaldar tiene un bastidor de madera y aglomerado con capas de espuma Poliuretano (PU) de 3" + 1/2" de espesor y forrada con tapiz de cuero sintético, lavable y de gran elasticidad y resistencia.</p> <p>El asiento y la extensión de piernas, tienen una plataforma de madera laminada de 12mm de espesor, con capas de espuma Poliuretano (PU) de 3" + 1/2" de espesor y forrada con tapiz de cuero sintético, lavable y de gran elasticidad y resistencia.</p>	
C.1.3	Almohadilla , confeccionada con espuma Poliuretano (PU) de 2" de espesor, y forrada con tapiz de cuero sintético, lavable y de gran elasticidad y resistencia.	
C.2	MOVIMIENTOS	
C.2.1	MOVIMIENTOS NEUMÁTICOS	
C.2.2.1	Sillón neumático, con (01) actuador lineal neumático, con un accionador fabricado con acero inoxidable, ubicado en la parte inferior del asiento.	
C.2.2.2	Movimiento sincronizado para elevación del espaldar, desde -4° hasta 75°, y descenso de la extensión de piernas, desde 0° hasta -80°, facilitando la posición de sillón o camilla.	
C.3	DIMENSIONES APROXIMADAS	
C.3.1	Ancho de la plataforma	570mm
C.3.2	Ancho total	840mm
C.3.3	Largo de la plataforma	1800mm
C.3.4	Altura al asiento	530mm
C.3.5	Capacidad de carga máxima	150Kg
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 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)	

SILLÓN MULTIPROPÓSITO FIJOCódigo: **110403E7011000**Marca: **METAX****SILLÓN MULTIPROPÓSITO FIJO**