

COCHE DE PARO

 Código: **1108020MH31000**

 Marca: **METAX**

A	PRINCIPIOS DE FUNCIONAMIENTO	
A.1	Coche de paro, con capacidad para almacenar medicamentos, material quirúrgico, accesorios, desfibrilador y aspirador de secreciones.	
B	PARTES, ACCESORIOS E INSUMOS	
B.1	ACCESORIOS ESTANDAR	
B.1.1	(01 unidad) Varilla porta suero telescópico de acero inoxidable (SS), con dos ganchos (Código: 1302010PS10000). El parante fijo está fabricado con tubo de sección redonda de $\varnothing 5/8''$ x 1.2mm de espesor y el parante telescópico con tubo de sección redonda de $\varnothing 1/2''$ x 1.2mm y los travesaños o ganchos con barra de $\varnothing 5/16''$.	
B.1.2	(01 unidad) Papelera chica de plástico , de sección cuadrada. (Código: 210301VARIO003)	
C	CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS	
C.1	DESCRIPCIÓN DE COMPONENTES	
C.1.1	Producto desarmable.	
C.1.2	Tablero superior , fabricado con plancha de acero inoxidable (SS) de 0.8mm de espesor. En (03) de sus costados lleva un borde realzado de 50mm de altura.	
C.1.3	Asa , fabricada con plancha de acero LAF de 1.5mm de espesor y tubo de acero inoxidable (SS) de sección redonda de $1'' \times 1.2\text{mm}$ de espesor.	
C.1.4	Gabinete metálico , fabricado con plancha de acero LAF de 0.8mm de espesor. Con (04) cajones con tirador tipo asa y con correderas telescópicas que permiten la extracción total del cajón. Con soporte para la papelera (En el costado izquierdo), para la varilla porta suero (En la parte posterior izquierda), para el porta monitor (En la parte posterior derecha), con el tomacorriente múltiple con puesta a tierra, con el soporte para el cableado y porta balón (En el costado derecho).	
C.1.5	Base rodable , fabricada con tubo acero LAF de sección cuadrada de $1'' \times 1.2\text{mm}$ de espesor. El contorno exterior está protegido con una frisa de jebe en forma de C, pegada y atornillada. Con (04) garruchas de grado hospitalario de $\varnothing 4''$, giratorias 360°, (02) con freno.	
C.1.6	Porta monitor , con el soporte para el equipo fabricado con plancha de acero LAF de 1.2mm de espesor, con ranuras para poder ajustar el quipo por medio de correas de nylon de $1''$. Con parante fabricado con tubo de acero inoxidable (SS) de $3/4'' \times 1.2\text{mm}$.	
C.3	DIMENSIONES APROXIMADAS	
C.3.1	Largo total (Incluye asa y soporte para papelera)	900mm
C.3.2	Profundidad total (Incluye soporte para accesorios)	600mm
C.3.3	Altura total	980mm
D	NORMATIVIDAD	
D.1	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, que consiste en desengrase, antioxidante, pre-activado, fosfatizado y sellado, lo cual previene y protege las planchas y tubos contra la corrosión externa e interna, producida por la agresividad de la humedad del medio 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)	

COCHE DE PAROCódigo: **1108020MH31000**Marca: **METAX****COCHE DE PARO**