

CLAVE	CARRO PARA EL TRANSPORTE DE MATERIAL ESTÉRIL
M-58	

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DEFINICIÓN DEL BIEN CARRO PARA EL TRANSPORTE DE MATERIAL ESTERIL.

REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS	
A	GENERALES
A01	ESTRUCTURA FABRICADA INTEGRAMENTE CON PLANCHA DE ACERO INOXIDABLE DE 0.8 MM. DE ESPESOR, REFORZADA CON PERFILES
A02	BASE RODABLE CON UN PANEL REFORZADO CON PERFILES, CON PARACHOQUE TIPO ESQUINERO FABRICADOS CON PLASTICO PVC, CON 4 GARRUCHAS DE GRADO HOSPITALARIO DE 6" DE DIAMETRO, DOS (2) DE ELLAS CON FRENO
A03	TABLERO SUPERIOR FABRICADO CON PLANCHA DE ACERO INOXIDABLE DE 0.8 MM. DE ESPESOR, REFORZADO CON PERFILES.
A04	DOS (02) ASAS INTEGRADAS EN CADA LADO DEL CARRO, FABRICADAS CON PLANCHA DE ACERO INOXIDABLE DE 1.5 MM. ESPESOR Y TUBO DE 1" DE DIAMETRO X 1.2 MM. ESPESOR.
A05	DOS (02) PUERTAS FRONTALES BATIENTES CON BISAGRAS DE ACERO INOXIDABLE Y TIRADORES TIPO ASA DE ACERO INOXIDABLE, CON CERRADURA TIPO LATCH
A06	UNA (01) REPISA DE ALTURA REGULABLE, FABRICADA DE ACERO INOXIDABLE, DEBIDAMENTE REFORZADA CON PERFILES
B	DIMENSIONES APROXIMADAS:
B01	LARGO TOTAL (CON ASAS): 1270 MM.
B02	ANCHO TOTAL : 670 MM.
B03	ALTO : 1100 MM.
C	SOLDADURA:
C01	TODAS LAS UNIONES DEL MOBILIARIO DEBEN DE ESTAR ELECTRICAMENTE SOLDADAS POR ELECTRODOS O TECNOLOGIA EQUIVALENTE, QUE GARANTICE LA UNION PERFECTA DE LAS PARTES, CON ACABADO UNIFORME SIN AGLOMERACIONES.
D	ACERO INOXIDABLE
D01	LOS COMPONENTES DE ACERO INOXIDABLE DEBERAN CUMPLIR LA NORMA AISI CALIDAD 304
E	IMAGEN DE REFERENCIA:
	
<p><i>Nota: Se precisa que las características técnicas a ser acreditadas con la documentación requerida son las siguientes: Desde A01 hasta D01.</i></p>	