

## COCHE PARA TRANSPORTE DE ROPA SUCIA - INOXIDABLE

 Código: **110801K1030000**

 Marca: **METAX**

<b>A</b>	<b>PRINCIPIOS DE FUNCIONAMIENTO</b>	
A.1	Coche para transporte de ropa sucia, fabricado íntegramente con acero inoxidable.	
<b>B</b>	<b>PARTES, ACCESORIOS E INSUMOS</b>	
B.1	No aplica.	
<b>C</b>	<b>CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS</b>	
<b>C.1</b>	<b>DESCRIPCIÓN DE COMPONENTES</b>	
C.1.1	<b>Estructura</b> , fabricada íntegramente con plancha de acero inoxidable de 0.8mm de espesor, reforzado con perfiles (Omegas). Con (04) parachoques tipo esquineros de PVC. Con (04) garruchas de grado hospitalario de Ø6", giratorias 360°, (02) con freno. (Ver <b>Anexo 2</b> ) Con placas soldadas a la estructura (debajo de cada asa), con estampado en alto relieve, con el texto "ROPA SUCIA", de 70 mm de altura.	
C.1.2	<b>Asa de empuje</b> , a cada lado, fabricadas con plancha de acero inoxidable de 1.5mm de espesor y tubo de sección redonda de 1"x1.2mm de espesor.	
C.1.3	<b>Puertas superiores batientes</b> con (02) topes de abertura, con bisagras de acero inoxidable y tiradores tipo asa de acero inoxidable.	
<b>C.2</b>	<b>DIMENSIONES APROXIMADAS</b>	
C.2.1	Largo de la estructura	900mm
C.2.2	Ancho de la estructura	700mm
C.2.3	Altura total	900mm
<b>D</b>	<b>NORMATIVIDAD</b>	
<b>D</b>	<b>ACABADOS</b>	
D.1.1	Los componentes de acero inoxidable cumplen con la norma AISI, calidad 304, acabado 2B. (Ver <b>Anexo 3</b> )	
<b>D.2</b>	<b>PROCESOS DE FABRICACIÓN</b>	
D.2.1	Soldadura. (Ver <b>Anexo 1</b> )	



### COCHE PARA TRANSPORTE DE ROPA SUCIA - INOXIDABLE