


**FICHA TÉCNICA**

IMAGEN	DESCRIPCION (Nombre de producto)	ESPECIFICACIONES	CARACTERISTICAS	REF.	MATERIALES DE LOS COMPONENTES	USO	IMAGEN DE EMPAQUE PRIMARIO Y SECUNDARIO	EMPAQUE PRIMARIO Y SECUNDARIO														
	<b>SILLA RUEDA CONVERTIBLE(CAMILLA)</b> <b>REF:WSX-G1</b>	<table border="1"> <tr> <td>Modelo:</td> <td>WSX-G1</td> </tr> <tr> <td>Categoría:</td> <td>I</td> </tr> <tr> <td>Material:</td> <td>Aleación de aluminio</td> </tr> <tr> <td>Capacidad de carga (KG):</td> <td>159</td> </tr> <tr> <td>Peso neto (KG):</td> <td>8.5</td> </tr> <tr> <td>Tamaño desplegado (mm):</td> <td>710*505*910</td> </tr> <tr> <td>Tamaño doblado (mm):</td> <td>920*505*165</td> </tr> </table>	Modelo:	WSX-G1	Categoría:	I	Material:	Aleación de aluminio	Capacidad de carga (KG):	159	Peso neto (KG):	8.5	Tamaño desplegado (mm):	710*505*910	Tamaño doblado (mm):	920*505*165	Tela de asiento lavable e impermeable Tejido de asiento extraíble Estructura de aluminio ligera y duradera	REF:WSX-G1	Marco de aluminio y tela / material PVC	Una instalación ideal para que el personal de emergencia transporte al paciente para ir y bajar las escaleras.		el contenedor primario que es una bolsa de polietileno y el secundario es una caja de carton
Modelo:	WSX-G1																					
Categoría:	I																					
Material:	Aleación de aluminio																					
Capacidad de carga (KG):	159																					
Peso neto (KG):	8.5																					
Tamaño desplegado (mm):	710*505*910																					
Tamaño doblado (mm):	920*505*165																					

USE MANUAL	
Describe how to use the product. You must go step by step how to use.	Step 1. Step 2.