

 www.mcomedical.com	FICHA TÉCNICA PRODUCTO TERMINADO		Código	Fecha Emisión 08/11/2014
			Versión: 1	Página 1
INFORMACIÓN GENERAL		REFERENCIA		MC875
Nombre:	SILLA DE RUEDAS	Material de Fabricación:	ESTRUCTURA: ACERO - ASIENTO: LONA	
Fabricante:	FOSHAN WHEELCHAIR	Acabado	PINTADA	
Marca:	MCO MEDICAL	Espaldar	FIJO	
Vida Útil:	5 AÑOS	Apoyabrazos	FIJOS	
Procedencia:	CHINA	Pieceros	FIJOS	
Registro Sanitario INVIMA:	2014DM-0012421	Llanta Trasera	FIJA	
Vigencia:	7/01/2025	Rin	RADIO	
Descripción General del Producto	SILLA DE RUEDAS			
Uso y/o Funcionalidad	Permitir el desplazamiento de aquellas personas con problemas de locomoción o movilidad reducida, debido a una lesión, enfermedad física (paraplejía, tetraplejía, entre otras) o psicológica.			
Advertencias y Precauciones de Uso	ADAPTE SIEMPRE SU VELOCIDAD Y COMPORTAMIENTO DE MARCHA A LAS CIRCUNSTANCIAS (TIEMPO, SUPERFICIE, CAPACIDAD INDIVIDUAL,...). EVITE TODA COLISIÓN SIN FRENO, NO CONDUZCA NUNCA EN DIRECCIÓN FRONTAL HACIA UN OBJETO, CONDUZCA CON CUIDADO POR LOS PASOS ESTRECHOS. NO REBASE NUNCA UNA VELOCIDAD DE 7KM/H. EVITE LAS COLISIONES EN GENERAL. AL ACCIONAR LOS MECANISMOS DE PLEGADO O INSERCIÓN DE LAS PIEZAS EN MOVIMIENTO, COMO EL EJE EXTRAÍBLE DE LA RUEDA TRASERA, O BIEN AL PLEGAR EL RESPALDO O EL DISPOSITIVO ANTIVUELCO, EXISTE RIESGO DE ATRAPAMIENTO. LOS COMPONENTES DE LA SILLA DE RUEDAS PUEDEN CALENTARSE SI SE EXPONEN A UNA FUERTE RADIACIÓN SOLAR. TODO USO DISTINTO DEL PREVISTO O UTILIZACIÓN INADECUADA DE LA SILLA DE RUEDAS PUEDE PROVOCAR SITUACIONES PELIGROSAS. ANTES DE CADA USO DE LA SILLA DE RUEDAS, COMPRUEBE EL FUNCIONAMIENTO DE LOS DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD Y ENCARGUE SU CONTROL PERIÓDICAMENTE A UN DISTRIBUIDOR ESPECIALIZADO.			
Contraindicaciones	NINGUNA CONOCIDA			
MEDIDAS				
Ancho de Asiento	46 cm	Alto llanta Trasera	58 cm	
Ancho Total	65 cm	Alto llanta delantera	20 cm	
Alto Piso Asiento	50 cm	Alto Total	86,5 cm	
Resistencia	100 Kg	Medidas Empaque	94x28x89	
Peso Producto	15,9 Kg	Peso Empaque	18,6 Kg	
ACONDICIONAMIENTO				
Presentación	Unidad			