

Partida 2018:

53101

Clave de cuadro estatal 2018:

913

052

0188

SILLA DE RUEDAS PLEGABLE CON DESCANSAPIES

Descripción
Técnica:

1.-Moldura para descansabrazos de acrilonitrilo butadieno estireno (ABS) de alto impacto color gris.

2.-Descansapiés de tubo de lámina de acero C.R. Calibre No. 18 de 22.2 MM (7/8") y 19.0 MM (3/4") de diámetro ensamblados en forma telescópica, acabado cromado con estribo de aluminio no reciclado aleación 6063 dureza T-5 acabado pulido con estriado antiderrapante y huella de 19.6 x 15.0 CM abatible y desmontable a base de un seguro tipo leva (con resorte para accionarlo) la sujeción del estribo con el soporte (ensamble telescópico) debe ser por medio de un sistema especial que permita la extensión y fijación a diferentes alturas y fije al mismo tiempo el giro del estribo.

3.-Elevapiernas de tubo de lámina de acero C.R. Calibre No. 18 de 22.2 MM (7/8") y 19.0 MM (3/4") de diámetro ensamblados en forma telescópica, con mecanismo de elevación a diferentes posiciones por medio de una varilla redonda de acero con sistema especial integrado (Tipo Triquete) que garantice su fijación con estribo de aluminio no reciclado aleación 6063 dureza T-5 acabado pulido con estriado antiderrapante y huella de 19.6 c 15.0 CM, la sujeción del estribo con el soporte (ensamble telescópico) debe ser por medio de un sistema especial que permita la extensión y fijación a diferentes longitudes y fije al mismo tiempo el giro del estribo, así mismo estará provisto en un soporte (fijado al tubo elevapiernas) para la pierna y pantorrilla, ajustable a 3 posiciones de inclinación, fabricado en acrilonitrilo butadieno (ABS) de alto impacto color gris; todo el conjunto de elevapiernas deberá ser desmontable y abatible a base de un seguro tipo leva (con resorte para accionarlo) acabado en cromo brillante.

4.- Estructura (Marco) de tubo de lámina de acero C.R. Calibre No. 18 de 22.2 MM (7/8") de diámetro con buje porta eje y buje porta horquilla reforzados. El elemento porta horquilla deberá ser en tubo de lámina de acero C.R. de 31.7 MM (1.1/4") de diámetro y 1.5 MM (1/16") de espesor, la fijación de los bujes con la estructura deberá ser a base de soldadura en bronce, uniforme, desbastada y pulida, deberá incluir sistema de freno ajustable de lámina de acero calibre No. 10 de 15.8 MM (5/8") de ancho con tope y mecanismo excéntrico con palanca y maneral de hule natural macizo color gris, RN. La parte inferior trasera del marco deberá incluir un tope de hule natural macizo color gris, el acabado de toda la estructura deberá ser en cromo brillante.

5.-Maneral de cloruro de polivinilo (PVC. flexible) en color gris colocado a presión.

O.P.D. SERVICIOS DE SALUD JALISCO

Partida 2018:

53101

Clave de cuadro estatal 2018:

913

052

0188

SILLA DE RUEDAS PLEGABLE CON DESCANSAPIES

6.-Respaldo y asiento de vinil imitación piel en color azul o miel, retardante al fuego y antinflama con acojamiento de fibra 100% poliéster mezclado con resina de cloruro de polivinilo (PVC), con refuerzo interior de Shelterite Poliester, deberá incluir refuerzos laterales de lámina de acero inoxidable Calibre No. 16 para la sujeción a la estructura por medio de pijas de 4.7 MM (3/16") de diámetro y 19.0 MM (3/4") de longitud con roldanas especiales de acero inoxidable sin filos cortantes, el respaldo y el asiento llevarán un estampado, todo el conjunto deberá ser sellado a base de fusión térmica.

7.-Rueda giratoria delantera con rin de acrílonitrilo butadieno estireno (ABS) de alto impacto de 203.2 MM (8") de diámetro, con llanta de hule natural macizo color gris de 26.9 MM (1.1/16") de espesor y 12.7 MM (1/2") de huella, estructura en forma de horquilla en lámina de acero Calibre No. 12 troquelada de una sola pieza reforzada con placa interior de lámina de acero Calibre No. 11 y 19.0 MM (3/4") de ancho con recubrimiento de Cromo, ensamblada a la estructura a base de un eje de acero 4140 de 12.7 MM (1/2") de diámetro con cuerda especial y tuerna hexagonal provisto de doble balero de acero alta resistencia y polvera metálica, la rueda deberá llevar un eje de rodamiento de acero 4140 de 7.0 MM (5/16") de diámetro con cuerda especial y tuerca hexagonal de presión (por ambos lados), con baleros dobles de acero alta resistencia con polveras de polipropileno de alto impacto, o de lámina de acero acabado cromado.

8.-Rueda fija trasera de 609.6 MM (24") de diámetro formado por: Rin de nylon Zytel reforzado con fibra de vidrio, aro motriz de tubo de lámina de acero de 15.8 MM (5/8") de diámetro con recubrimiento en cromo y sujeto al rin por medio de tornillos de cabeza Trus Phillips con separadores de polipropileno en color gris, dos baleros acero alta resistencia y eje de rodamiento de acero 4140 T** de 11.1 MM (7/16") de diámetro con cuerda especial y tuercas hexagonales de presión, por ambos lados, polveras de polipropileno de alto impacto color gris o lámina de acero con recubrimiento de cromo (para protección de los baleros y llanta de hule natural macizo color gris, moldeada de una sola pieza de 18.2 MM (23/32") de espesor, colocada a presión.

9.-Mecanismo plegable formado de tubo de lámina de acero C.R. Calibre No. 16 de 25.4 MM (1") y 22.2 MM (7/8") de diámetro Calibre No. 18 con sistema de tijera con bule central (en ambos tubos) conformado térmicamente del mismo tubo con recubrimiento de cromo, con eje central de tornillo especial de acero con dureza grado 5 con cabeza y tuerca hexagonal (Tuerca de presión), el sistema deberá incluir correderas de plástico del Rin 500 natural para deslizamiento en la estructura (Marcos).

10.-Protecciones laterales de lámina de acero inoxidable tipo AISI-304 Calibre No. 26 de 152.4 MM (6") de ancho con dobleces en los cantos (para estructurar) con acabado pulido, sujetas a la estructura a base de pijas auto-roscantes con roldana plana.

O.P.D. SERVICIOS DE SALUD JALISCO

Partida 2018:

53101

Clave de cuadro estatal 2018:

913

052

0188

SILLA DE RUEDAS PLEGABLE CON DESCANSAPIES

	<p>11.-Tratamiento térmico cementado con dureza 30 a 35 RC.</p> <p>12.-Tolerancia en las dimensiones generales +/- 1.0 CM.</p> <p>13.-Incluir instructivo de armado y llave para ajustes menores con 5 entradas hexagonales: 9.5 MM (3/8"), 11.1 MM (7/16"), 12.7 MM (1/2"), 14.2 MM (9/16"), y 19.0 MM (3/4").</p>				
Accesorios	Cant	Descripción			
Instalación de la unidad solicitada:	Cant	Descripción	Nivel de atención		
			Primer	Segundo	Tercer
Documentos a entregar y requisitos de evaluación técnica	Copia simple del registro sanitario vigente o justificación sustentada del licitante en caso de que no aplique				
	Original de catálogos, folletos, manuales, guías u otro necesario para indicar las referencias técnicas solicitadas				
	Carta compromiso original para garantía de los bienes del distribuidor y/o fabricante por lo menos			1	años.
	Carta compromiso original del distribuidor y/o fabricante que garantice la entrega de equipo nuevo.				
	Productos de origen nacional	Copia simple de carta de buenas prácticas de fabricación COFEPRIS y/o ISO 9001:2008 y 13485:2003 del fabricante incluyendo el alcance del bien ofertado			
		Carta original de apoyo solidario en la licitación del fabricante o, Carta de apoyo del distribuidor principal y copia de la carta de distribución del fabricante vigente.			
		Demostrar cumplir con los certificados de calidad en documentos:			
	Productos de origen extranjero	Copia simple de certificado ISO 9001:2008 y 13485:2003 del fabricante incluyendo el alcance del bien ofertado			
		Carta original de apoyo solidario en la licitación del fabricante o, Carta de apoyo del distribuidor principal y copia de la carta de distribución del fabricante vigente.			
		Demostrar cumplir con los certificados de calidad en documentos:			
Certificados de calidad opcionales:					