

O.P.D. SERVICIOS DE SALUD JALISCO

Partida 2018:

53101

Clave de cuadro estatal 2018:

913

052

0035

SILLA DE RUEDAS PLEGABLE CON DESCANSA PIES

Descripción Técnica:

Sistema móvil para el transporte intrahospitalario de pacientes con descansa pies y elevapiernas. Moldura para descansa-brazos de acrilonitrilo butadieno estireno (ABS) de alto impacto color negro. Estructura (marco): de tubo de lámina de acero C.R. calibre 18 7/8 de pulgada 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. 1 ¼ de pulgada de diámetro y 1/16 de pulgada de espesor; la fijación de los bujes con la estructura deberá ser a base de soldadura de bronce, uniforme, desbastada y pulida, deberá incluir un sistema de freno ajustable de lámina de acero calibre 10, 5/8 de pulgada de ancho con tope y mecanismo excéntrico con palanca y maneral de hule natural macizo color negro; la parte inferior trasera del marco deberá incluir un tope de hule natural macizo de color negro; el acabado de toda la estructura deberá ser en cromo brillante. Maneral de cloruro de polivinilo (PVC) flexible en color negro colocado a presión. Respaldo y asiento: de vinyl imitación piel en color negro o azul, retardante al fuego y antífama, con acojinamiento de fibra 100 % polyester mezclado con resina de cloruro de polivinilo (PVC), con refuerzo interior de shelterite poliéster, deberá incluir refuerzos laterales de lámina de acero inoxidable calibre 16 para la sujeción a la estructura por medio de pijas de 3/16 de diámetro y ¾ de longitud con rondanas especiales de acero inoxidable sin filos cortantes, todo el conjunto deberá ser sellado a base de fusión térmica. Rueda giratoria delantera con rin de ABS de alto impacto de 8 pulgadas de diámetro, con llanta de hule natural macizo de color gris de 1 1/16 de pulgada de espesor y ½ pulgada de huella, estructura en forma de horquilla en lámina de acero calibre 12, troquelada de una sola pieza reforzada, con placa interior de lámina de acero calibre 11 y ¾ de pulgada de ancho, con recubrimiento de cromo, ensamblada a la estructura a base de un eje de acero 4140 (tratamiento térmico cementado con dureza 30 a 35 RC) de ½ pulgada de diámetro con cuerda especial y tuerca hexagonal provisto de doble balero de alta resistencia y polvera metálica, la rueda deberá llevar un eje de rodamiento de acero 4140 (tratamiento térmico cementado con dureza 30 a 35 RC) de 5/16 de pulgada de diámetro con cuerda especial y tuerca hexagonal de presión (por ambos lados), con baleros dobles de acero de alta resistencia, con polveras de polipropileno de alto impacto, o de lámina de acero acabado cromado. Rueda fija tras-era de 24 pulgadas de diámetro formada por: rin de nylon zytel reforzado con fibra de vidrio, aro motriz de tubo de lámina de acero de 5/8 de pulgada de diámetro con cubrimiento en cromo y sujeto al rin por medio de tornillos de cabeza thruss philips con separadores de polipropileno, 2 baleros de acero de alta resistencia y eje de rodamiento de acero 4140 (tratamiento térmico cementado con dureza 30 a 35 RC) de 7/16 de pulgada de diámetro con cuerda especial y tuercas hexagonales de presión, por ambos lados, polvera de polipropileno de alto impacto para protección de los baleros y llanta de hule natural macizo, moldeada de una sola pieza de 23/32 de pulgada de espesor colocada a presión. Mecanismo plegable tipo tijera conformado por dos tubos de lámina de acero C.R. calibre 16, de 1 pulgada de diámetro y calibre 18, 7/8 de pulgada de diámetro, con buje 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 el desplazamiento en la estructura (marcos). Protecciones laterales de lámina de acero inoxidable tipo A.I.S.I. 304 calibre 26 de 6 pulgadas de ancho con dobleces en los cantos (para estructurar) con acabado pulido, sujetas a la estructura a base de pijas autoroscantes con rondana plana. El acero deberá ser rolado en frío, los dobleces deberán ir bien alineados y sin deformaciones. El recubrimiento de cromo deberá llevar doble capa de níquel, una semi brillante y la otra brillante, con espesor promedio de 15 micras como mínimo y cromo hexavalente de 0.25 micras de espesor, con resistencia en cámara salina de hasta 250 horas, debe ser brillante, uniforme, sin depósitos estriados, mates, manchas quemaduras o superficies no recubiertas. En las uniones con soldadura y acabado cromado se deberá evitar hacer retoques con pintura de aluminio.

Accesorios

Cant

Descripción

1

Juego de elevapiernas y descansapiés. Descansapiés de tubo de lámina de acero C.R. calibre 18 de 7/8 de pulgada y ¾ de pulgada de diámetro ensamblado en forma telescópica, acabado cromado con estribo de aluminio,

O.P.D. SERVICIOS DE SALUD JALISCO

Partida 2018:	53101	Clave de cuadro estatal 2018:	913	052	0035
SILLA DE RUEDAS PLEGABLE CON DESCANSA PIES					

		no recicla-do, aleación 6063 dureza T-5, acabado pulido, con estriado antiderrapante y huella de 19.6 X 15 cm abatible y des-montable a base de un seguro tipo leva (con resorte para accionarlo), la sujeción del estribo con el soporte (ensam-ble 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. Elevapierneras de tubo de lámina de acero C.R. calibre 18 de 7/8 de pulgada y ¾ de pulgada de diámetro ensamblados en forma telescópica, con mecanismo de elevación a diferentes posicio-nes, por medio de un varilla redonda de acero con sistema especial integrado (tipo trinquete) que garantice su fijación, con estribo de aluminio, no reciclado, aleación 6063 dureza T-5, acabado pulido, con estriado antiderrapan-te y huella de 19.6 X 15 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 estri-bo, así mismo estará provisto de un soporte (fijado al tubo elevapiernas) para la pierna y pantorrilla, ajustable a 3 posiciones de inclinación, fabricado de 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.				
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 y/o constancia de cursos por capacitador externo avalado por la STPS de buenas prácticas de fabricación COFEPRIS, regulación de dispositivos médicos, y/o ISO 9001:2015 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 del producto en documentos expedidos por el fabricante.				
	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 del producto en documentos expedidos por el fabricante.				
		Certificados de calidad opcionales:				