



*Carro Cuna*  
*Bacinete Neumático*



*...innovación y tecnología pediátrica*

## Dimensiones generales del carro cuna Basinet

Longitud total 129 cms

Ancho total 105 cm

Altura de 69 cms hasta 88 cms

Altura base para el lebrillo 71.8 cms

Peso aproximado del carro cuna basinet 30 kgs.

Capacidad de Carga 10 kg.



PS Tech Medical Design S.A. de C.V. División Médica

Una empresa del sector *metal-mecánico*, especializada en la manufactura de muebles y equipo para la industria hospitalaria, y en general para el sector salud.

Hemos comprendido que en el marco de la globalización de los mercados, sólo con productos de alta calidad, con firme convicción y actitud de servicio, podremos competir y ser líderes en nuestro sector.

### ▶ ESTRUCTURA.

En tubo inoxidable de Ø25 mm (1") cal. 18. Soporte de columpio en lámina inoxidable cal. 18 soldando al travesaño con canales y bisagra en lámina inoxidable, soldados en el marco.

### ▶ PISTON DE GAS BLOQUEABLE.

Pistón de gas de alta calidad, libre de mantenimiento, de operación silenciosa y movimientos con confort y suavidad.

### ▶ RUEDAS.

Ruedas de 76 mm (3") de diámetro tipo yoyo.

### ▶ MOVIMIENTO TRENDELEMBURG Y TRENDELEMBURG INVERSO.

Se accionara por medio de palancas, se encontraran enfrente del lado de los pies.

- Movimiento de Trendelenburg de 0° a 7°
- Movimiento de Trendelenburg inverso de 0° a 10°

### ▶ BACINETE

Fabricado en acrílico transparente con un espesor de 4 mm. Medidas 76 x 47 x 28 cm con perforaciones en el centro de bacinete, para la colocación de cinturón de seguridad

### ▶ MARCO DE BACINETE

Travesaños, largueros en tubo inoxidable de Ø25.4 (1") cal. 18.

### ▶ CAJON Y CAJONERA

Fabricados en lámina inoxidable cal. 20 con corredera balinada con una estación total de 35 cm y jaladera de plástico color negro.

### ▶ COLUMPIO

Fabricado en macizo inoxidable de Ø9.5 mm (3/8")

### ▶ BASE DE LEBRILLO

Cuna con una base para colocar un lebrillo fabricada en lamina inoxidable cal. 20.

### ▶ COLCHON

Colchón fabricado en hule espuma con una densidad de 24 kg/m<sup>3</sup> con cubierta atóxica, flexible, impermeable, sellado térmico, con tratamiento retardante al fuego. Dimensiones de 62 x 31 x 5 cm.



[www.pstech.com.mx](http://www.pstech.com.mx)