

CATALOGO

*PRODUCTOS AREA
SALUD*

Pedestal Estrella

Estructura para armar





El equipo tiene una resistencia mínima de 30 kilos, el espesor mínimo utilizado en el material es para obtener mejor resistencia y estabilidad. Las ruedas utilizadas son basándose en la solicitud del cliente (altura) y el terreno donde se movilizara el equipo.



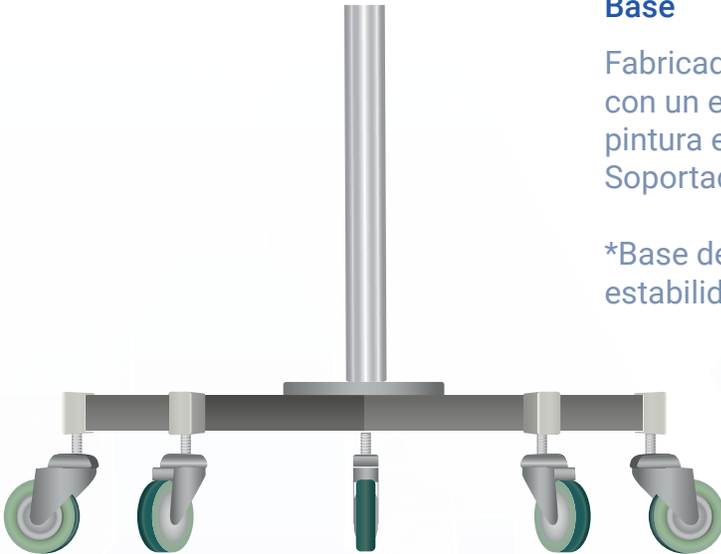
Acero inoxidable calidad AISI 304.

Espesor mínimo de fabricación **1,5 mm**

Fierro negro desde un espesor de **3 mm**

Pintura electroestatica

* La pintura utilizada será del color deseado por el cliente la cual es lavable.



Base

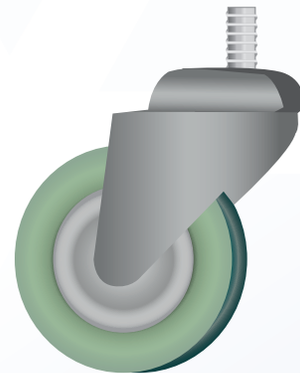
Fabricada con perfiles de fierro de 30x20 cm con un espesor de 1,5 mm, pintada con pintura electroestatica (a pedido de cliente). Soportada por 5 ruedas.

*Base de fierro circular para mayor estabilidad (10 mm espesor).

Ruedas

- Tamaño de 3"
- Soportan 30 Kg cada una.
- Solo 2 ruedas tienen frenos.

3"



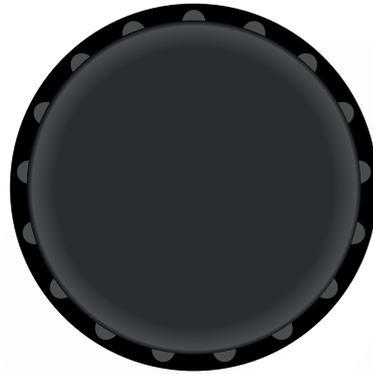
Regulador de altura

Esta manilla regulable es fabricada con hilo de media pulgada con base de plastico, este base tiene surcos para mejor agarre.



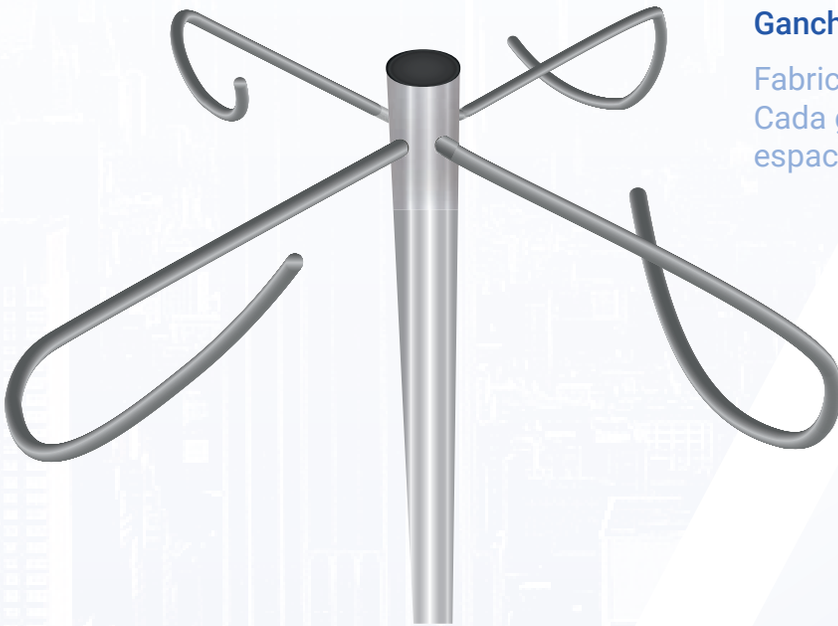
Regulador de altura para ganchera

Plastico coin surcos para mejor agarre, con un diametro aprox de 6 cm.



Ganchera

Fabricada con acero masiso inoxidable. Cada ganchera desde el centro ocupa un espacio de 11,5 cm.



25 cm.

Pedestal de Suero





El equipo tiene una resistencia mínima de 30 kilos, el espesor mínimo utilizado en el material es para obtener mejor resistencia y estabilidad. Las ruedas utilizadas son basándose en la solicitud del cliente (altura) y el terreno donde se movilizara el equipo.



160 cm.

60 cm.

Acero inoxidable calidad AISI 304.

Espesor mínimo de fabricación **1,5 mm**

Fierro negro desde un espesor de **3 mm**

Pintura electroestatica

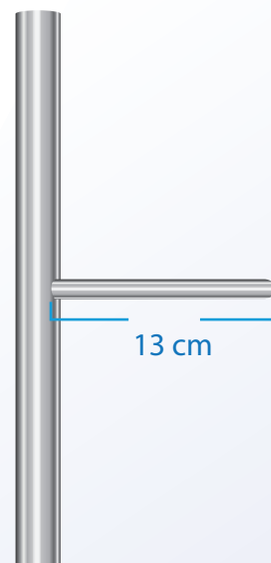


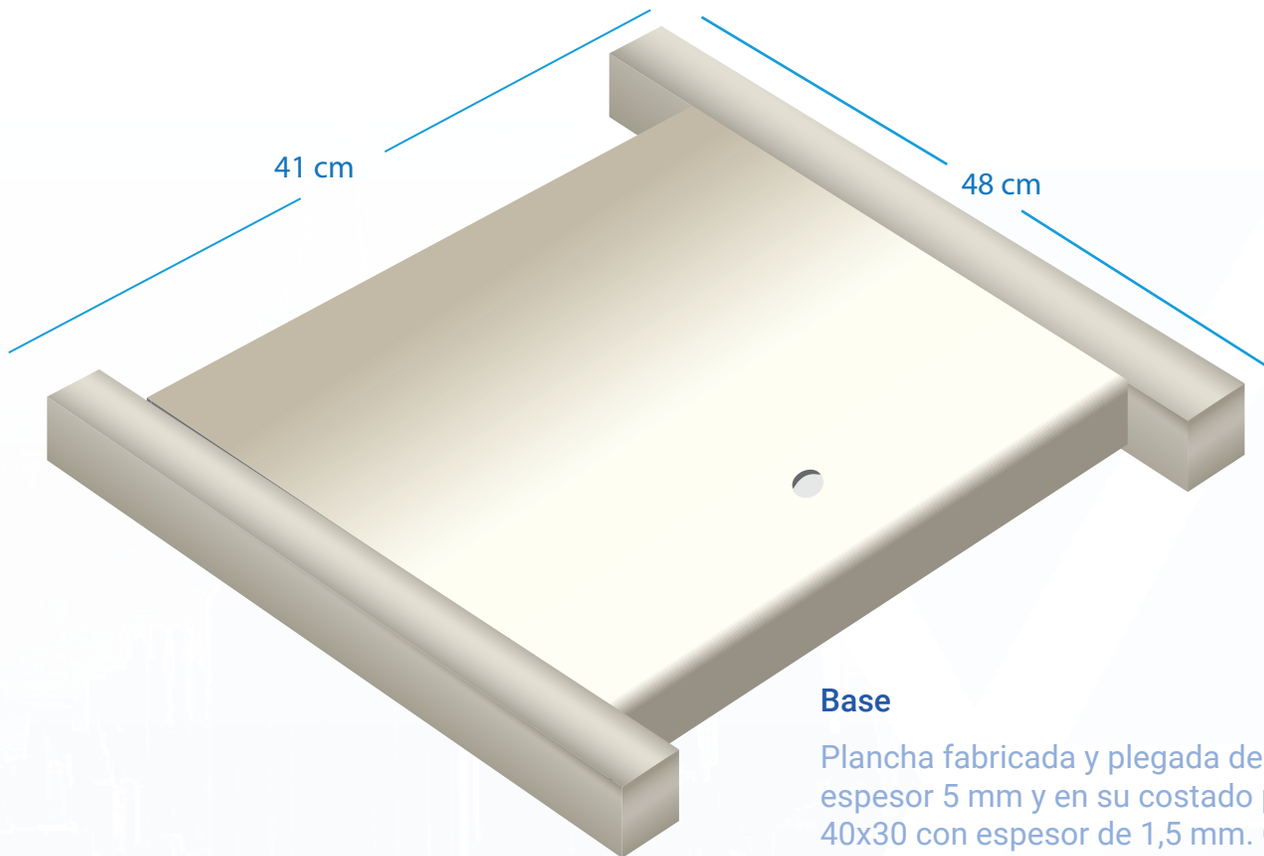
Ganchera

Fabricada en acero masiso inoxidable, diseñada para colgar insumos medicos como suero, sangre, etc. (max. 6)

Soporte

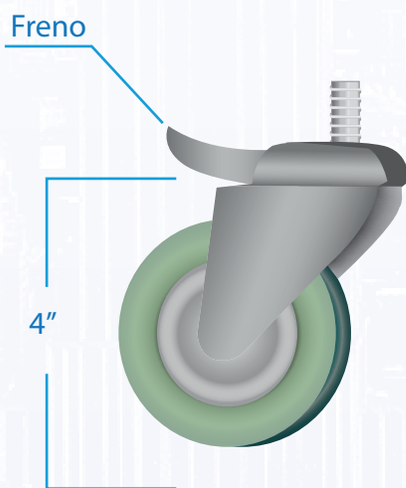
Tubo de 1/4" Acero inox. macizo, fabricado para soporta link que llevan las bombas de infusión.





Base

Plancha fabricada y plegada de hierro de un espesor 5 mm y en su costado perfiles 40x30 con espesor de 1,5 mm. Con pintura electroestatica (a eleccion del cliente).



Ruedas

- Tamaño de 4"
- Soportan 40 Kg cada una.
- Solo 2 ruedas tienen frenos.

Pedestal anestecia





El equipo tiene una resistencia mínima de 30 kilos, el espesor mínimo utilizado en el material es para obtener mejor resistencia y estabilidad. Las ruedas utilizadas son basándose en la solicitud del cliente (altura) y el terreno donde se movilizara el equipo.



160 cm.

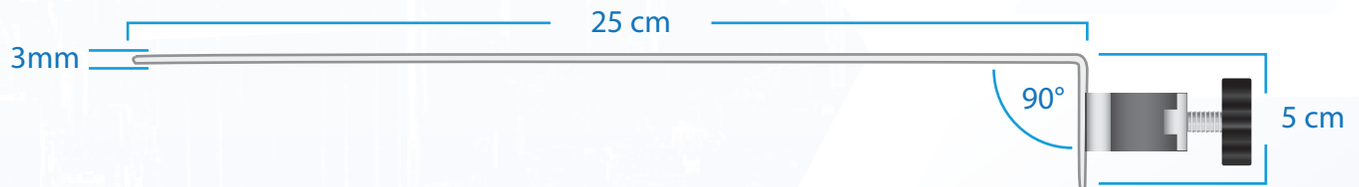
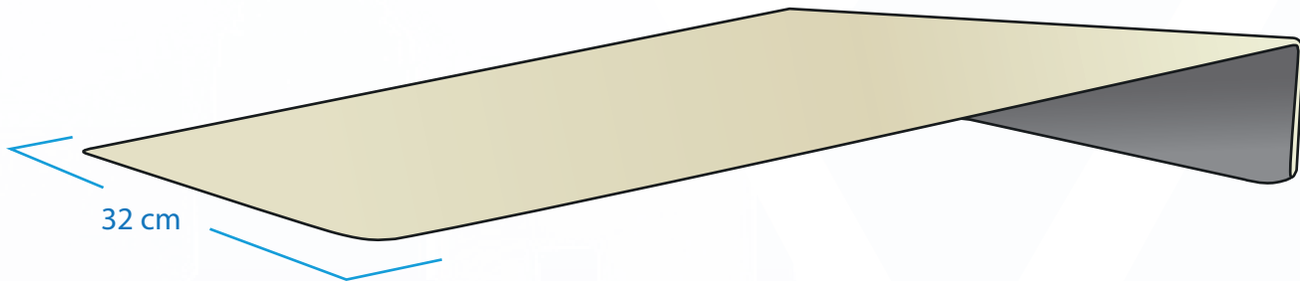
- Acero inoxidable calidad AISI 304.
- Espesor mínimo de fabricación **1,5 mm**
- Fierro negro desde un espesor de **3 mm**
- Pintura electroestatica



Bandeja

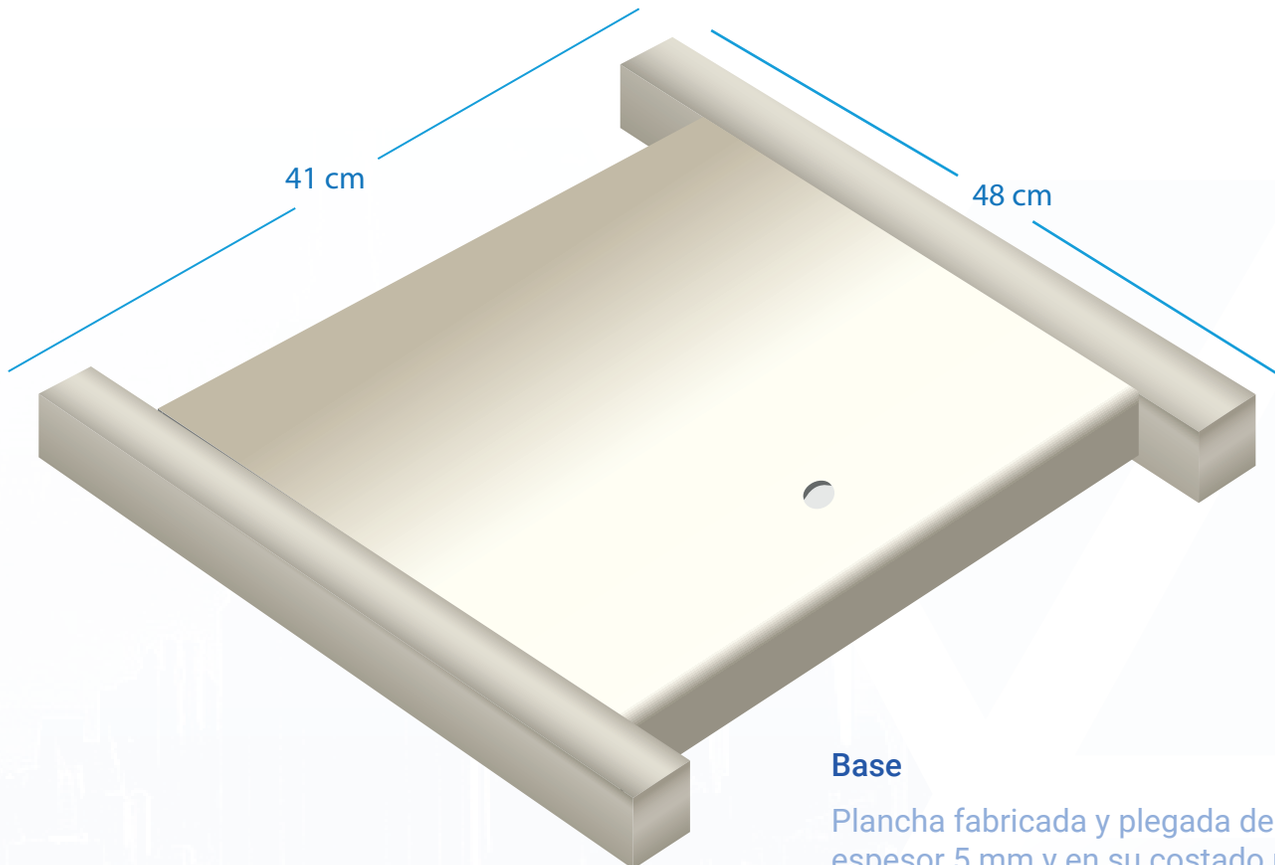
Bandeja fabricada de 3mm de espesor y plegada.

Con enganche fabricado en fierro manipulado por una manilla, sujeto al tubo principal, para la regulación de altura de ésta.



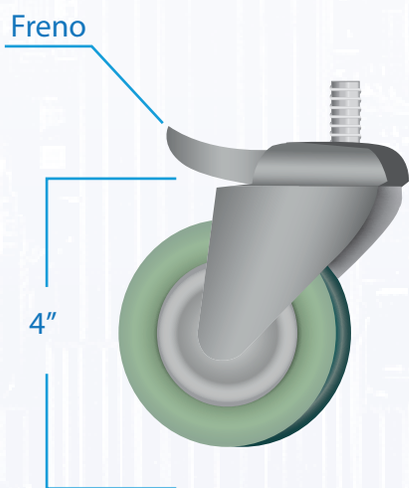
Regulador de altura

Esta manilla regulable es fabricada con hilo de media pulgada con base de plástico, este base tiene surcos para mejor agarre.



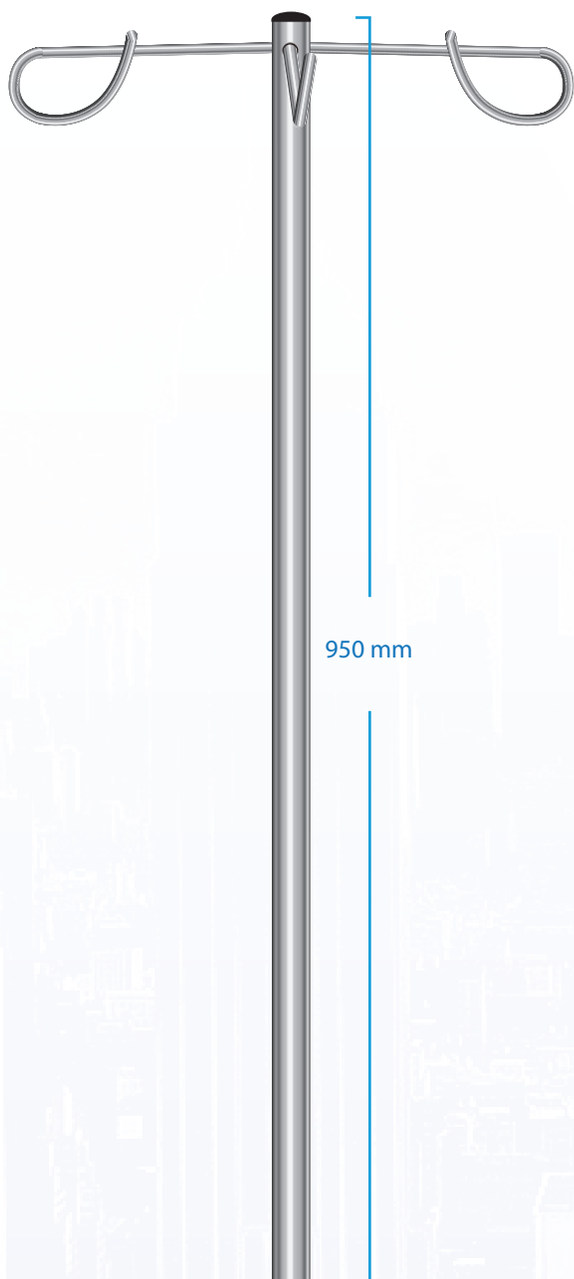
Base

Plancha fabricada y plegada de fierro de un espesor 5 mm y en su costado perfiles 40x30 con espesor de 1,5 mm. Con pintura electroestatica (a eleccion del cliente).

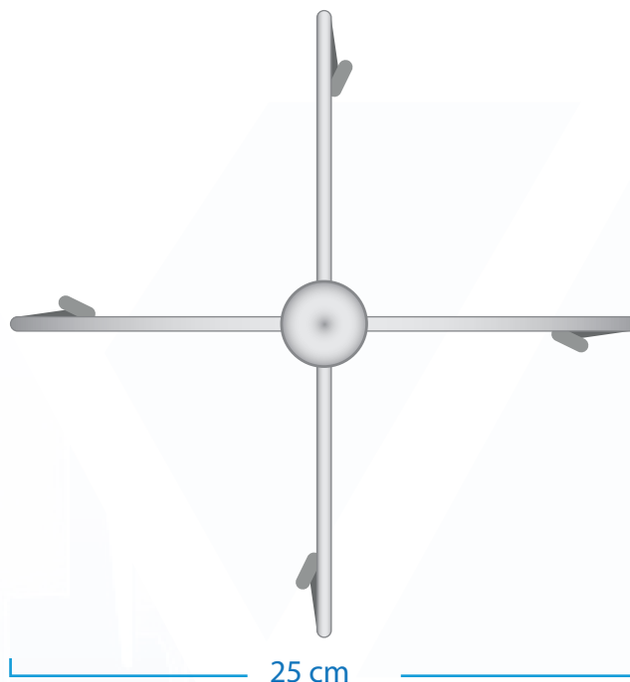


Ruedas

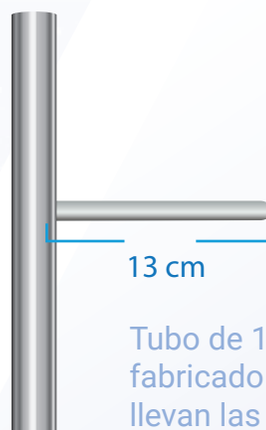
- Tamaño de 4"
- Soportan 40 Kg cada una.
- Solo 2 ruedas tienen frenos.



950 mm



25 cm



13 cm

Tubo de 1/4" Acero inox. macizo, fabricado para soporta link que llevan las bombas de infusión.

Ganchera

Fabricada con acero masiso inoxidable. Cada ganchera desde el centro ocupa un espacio de 11,5 cm.

Pedestal de mesa

Estructura para armar



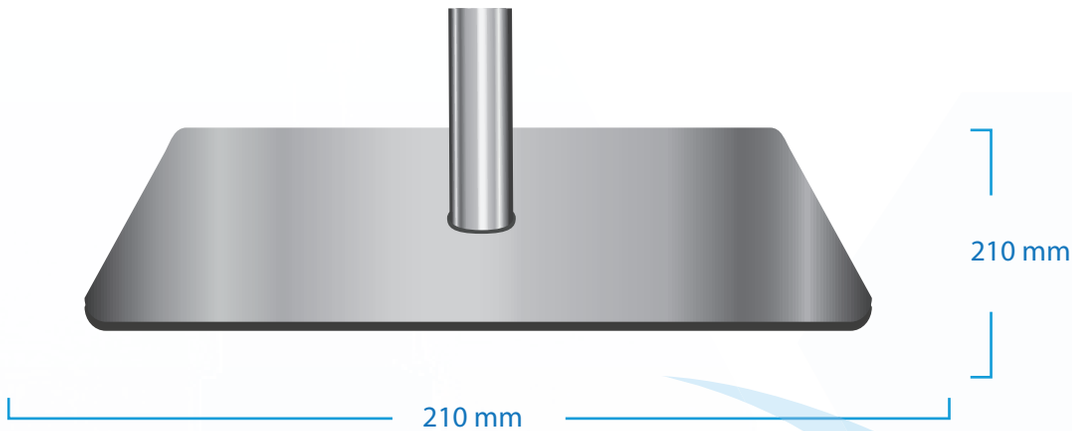


450 mm.

Acero inoxidable calidad AISI 304.

Espesor mínimo de fabricación **1,5 mm**

Acero inoxidable desde un espesor de **3 mm**



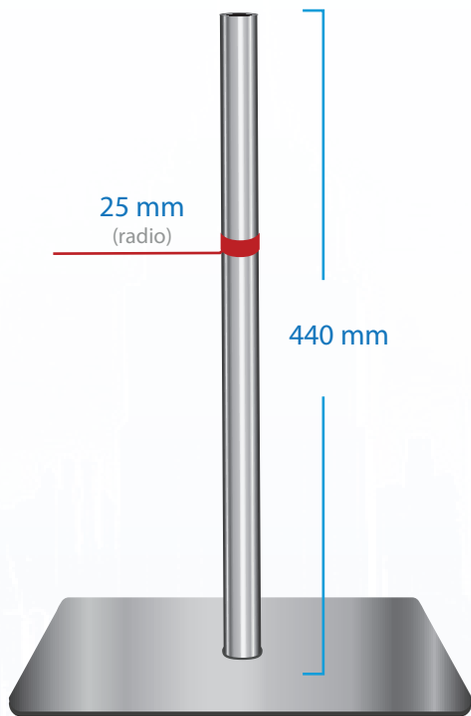
Base

Fabricada en acero inoxidable, con un espesor min. de 3 mm, para dar una firmeza lo suficiente para sostener insumos medicos (sueros, sangre, etc.).



Regulador de altura

Esta manilla regulable es fabricada con hilo de media pulgada con base de plastico, este base tiene surcos para mejor agarre.



Tubo principal

Fabricada en acero inoxidable, con un espesor min. de 1,5 mm con un radio de 25 mm.

Tubo interior

Fabricado con acero inoxidable, con un espesor de 1,5 mm. Este tubo va al interior de la base principal, el cual va con una ganchera en la parte superior



Ganchera

Fabricado con acero inoxidable, para sostener variados insumos medicos.

Pedestal Araña

Estructura para armar





El equipo tiene una resistencia mínima de 30 kilos, el espesor mínimo utilizado en el material es para obtener mejor resistencia y estabilidad. Las ruedas utilizadas son basándose en la solicitud del cliente (altura) y el terreno donde se movilizara el equipo.



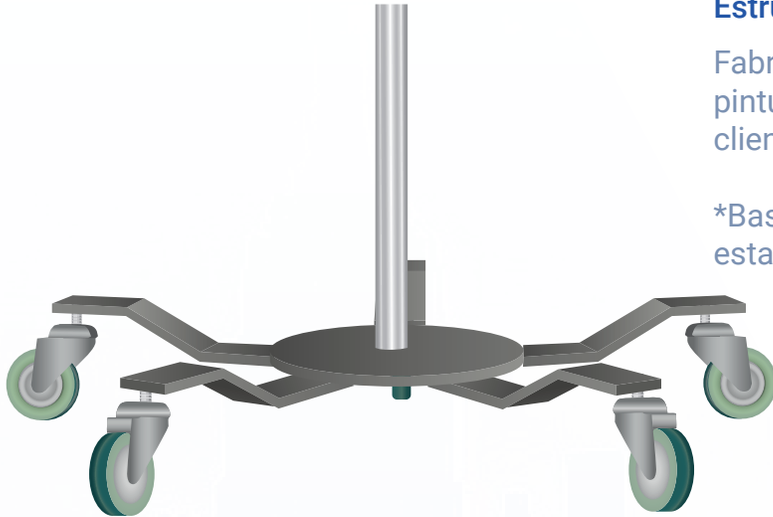
Acero inoxidable calidad AISI 304.

Espesor mínimo de fabricación **1,5 mm**

Fierro negro desde un espesor de **3 mm**

Pintura electroestatica

* La pintura utilizada será del color deseado por el cliente la cual es lavable.



Estructura Base

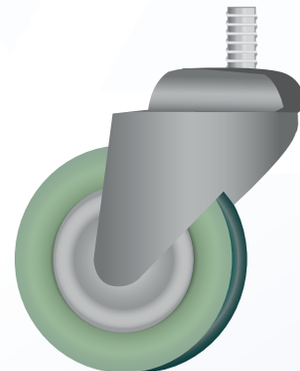
Fabricada con fierro de 3 mm, pintada con pintura electroestatica (a pedido de cliente). Soportada por 5 ruedas.

*Base de fierro circular para mayor estabilidad (10 mm espesor).

Ruedas

- Tamaño de 3"
- Soportan 30 Kg cada una.
- Solo 2 ruedas tienen frenos.

3"



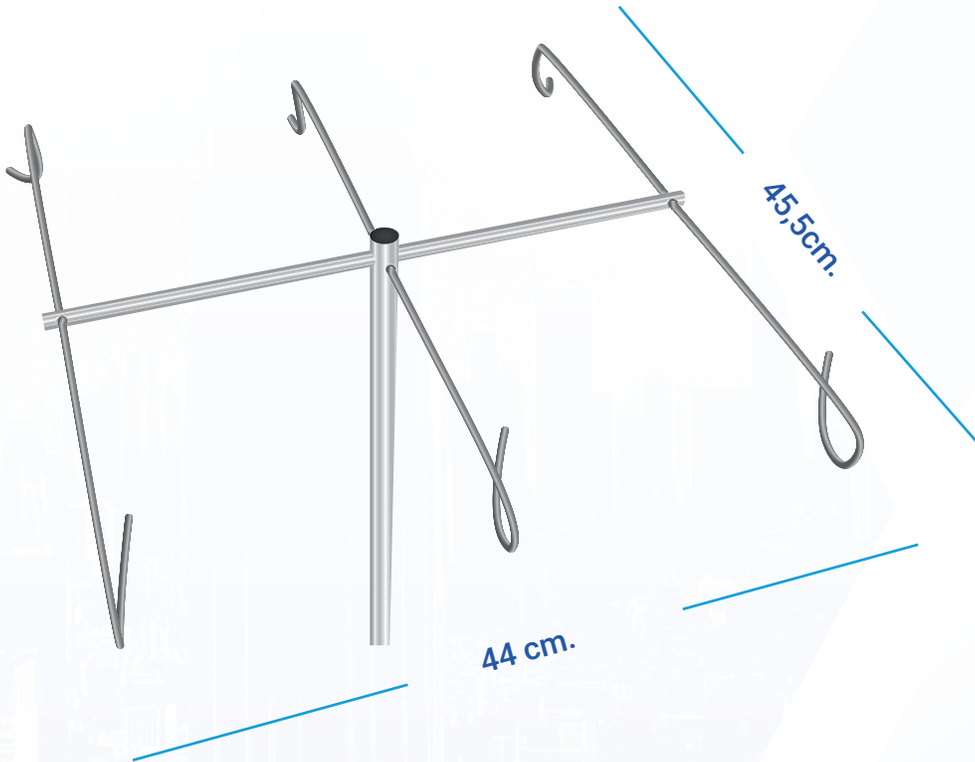
Regulador de altura

Esta manilla regulable es fabricada con hilo de media pulgada con base de plastico, este base tiene surcos para mejor agarre.



Ganchera

Fabricada en acero masiso inoxidable, diseñada para colgar insumos medicos como suero, sangre, etc. (max. 6)



Regulador de altura para ganchera

Plastico coin surcos para mejor agarre, con un diametro aprox de 6 cm.

