

## DESCRIPCION:

Mesa rodable de acero inoxidable para la colocación de instrumental quirúrgico en sala de operaciones, es ideal para sala de operaciones en hospitales y clínicas.

# MESA DE TRABAJO MEDIA LUNA

## CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Patas rematadas en soporte para garruchas, con travesaño a media altura para brindar refuerzo de soporte.
- Garruchas de grado hospitalario, omnidireccionales, estas permiten el desplazamiento silencioso de la mesa, sin frenos.

## ESPECIFICACIONES TECNICAS:

- Estructura principal elaborado en acero inoxidable AISI 304-2B.
- La estructura principal cuneta con travesaños, refuerzos y patas elaboradas en forma de tubo de acero inoxidable (AISI 304-2B), en forma de media luna angular.
- La plataforma superior esta elaborada en una plancha de acero inoxidable (AISI 304-2B) en una forma angular, debidamente doblada y reforzada.

## DIMENSIONES:

- Longitud angular exterior: 1520 mm.
- Ancho del tablero: 380 mm.
- Altura total: 900 mm.
- Altura del travesaño: 300 mm.

**Marca: Mera**

**Modelo: ML-071**

**Procedencia: Nacional**

## MERA COMPANY IMPORT S.A.C.

Contacto: +51 928714 332

ventas@mera.com.pe

www.mera.com.pe

