DISTRIBUIDO POR:





## DESCRIPCIÓN GENERAL

- Es ampliamente utilizada en el pecho, cirugía abdominal, otorrinolaringología, ginecología y obstetricia, urología, ortopedia, etc.
- Cuenta con ascensor hidráulico por pedal, cabeza operado movimientos.
- La cubierta de la base y la columna de PRZ-M300A y PRZ-M300D todo hecho por prima de acero inoxidable 304.

## **ESTRUCTURA DE LA MESA**



- 2.- Placa de pierna
- 3.-Placa trasera
- 4.- Soporte para brazos
- 5.- Soprte para hombros
- 6.- Soporte para el cuerpo
- 7.- Soporte para piernas
- 8.- Marco de pantalla
- 9.- Pedales hidráulicos
- 10.- Palancas de ajuste



## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

- Longitud de una anchura de tablero ≥2080 / ≥ 480mm.
- Elevación (arriba / abajo) de ≤ 790 / ≥ 980mm.
- Trendelenburg / anti- Trendelenburg ≥25°/≥25°.
- Inclinación lateral (izquierda / derecha) ≥18° / ≥18°
- Placa de cabeza (arriba / abajo)  $\geq$ 45° /  $\geq$  90° / 0°
- Placa de pierna (abajo / hacia fuera) 80°.
- Placa trasera (arriba / abajo) ≥90° / ≥10°
  Riñon puente del hasta 120 mm.
- Potencia: 220 V, 50 Hz, 1.0 KW.
- Carga Máxima 290 kg.





Soporte para Brazos





Soporte para el Cuerpo