

## DESCRIPCIÓN Y FICHA TÉCNICA SÖRING SONOCA 300, ACCESORIOS Y PIEZAS DE MANO

### DISECTOR ASPIRADOR ULTRASÓNICO

Nuestro disector aspirador ultrasónico es un equipo de muy alto desarrollo y calidad tecnológica. Ofrece tres frecuencias diferentes para el uso de múltiples piezas de mano, 25, 35 y 55KHz.

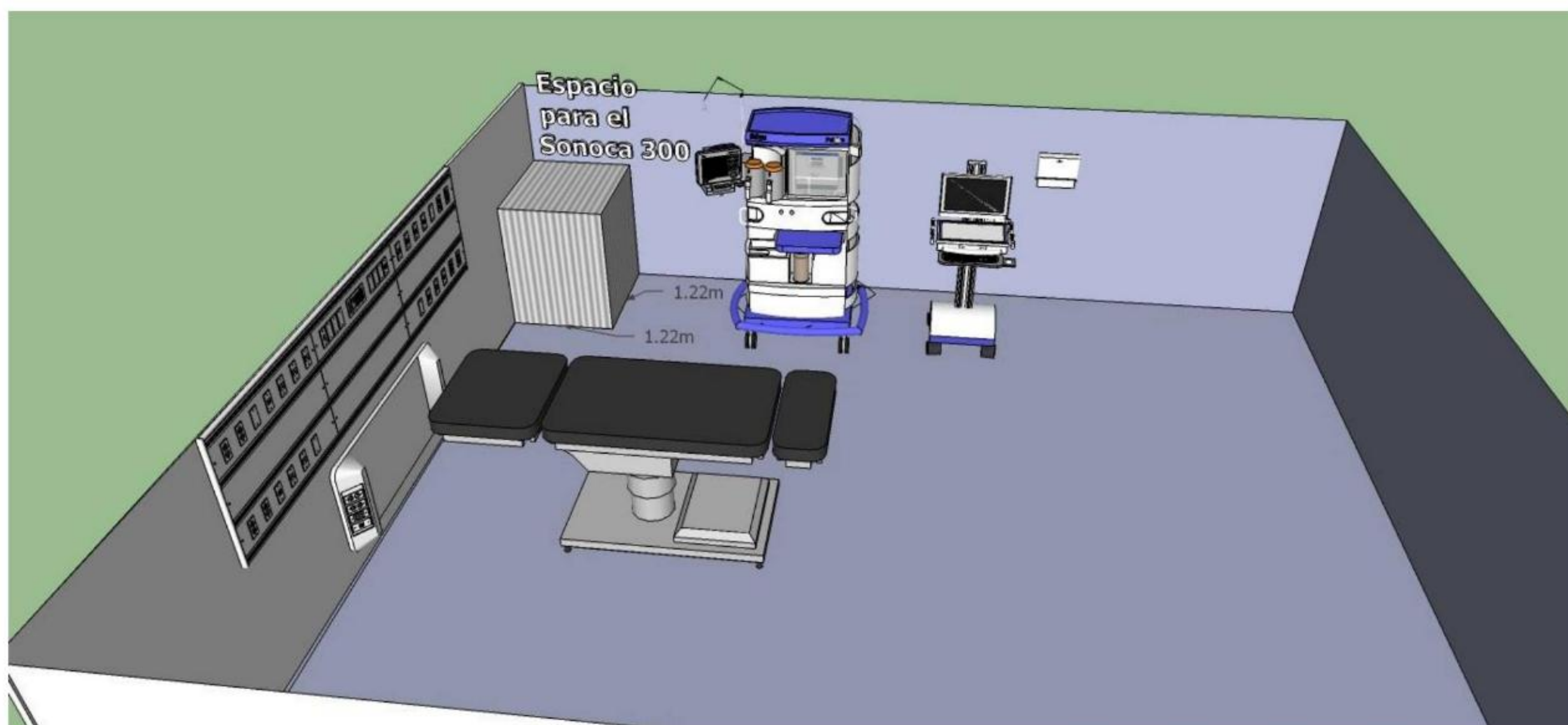


#### Descripción técnica:

Voltaje de alimentación:	115V $\pm$ 10%; 60Hz $\pm$ 5%
Fusibles principales:	4A
Consumo de Potencia:	250 VA
Clasificación de acuerdo a la MDD:	IIb (2B)
Clase de protección de acuerdo a la EN 60601-1:	I
Tipo:	CF
Rango de frecuencias:	20 a 80KHz
Cantidad de piezas a usar simultáneamente:	1
Presión de Aspiración en vacío:	0 a 0.9 bar
Capacidad de irrigación:	0 a 150 ml/min
Dimensiones de la unidad: 640 mm	Ancho: 430 mm, Alto:150 mm, Largo:
Peso de la unidad:	27.5 Kg



**Espacio necesario para instalación del equipo:**



**Descripción técnica de los accesorios del equipo:**

Cable de conexión:	Tipo americano o alemán
Manguera de vacío:	500 mm
Filtro de bacteria:	Desechable cada 5 procedimientos
Receptáculo de succión:	2000 ml
Longitud de la manguera desechable:	5 m (manguera desechable por cada procedimiento).
Longitud del soporte de irrigación:	250 mm
Clasificación del pedal de operación:	IPX8/AP

**Descripción técnica de las piezas de mano usadas con más frecuencia con el equipo:**

**94-106 - Pieza de mano macro:**

Frecuencia de trabajo:	25KHz
Medida de trabajo:	50 mm

Diámetro interno:	2.1 mm
Peso:	170 g
Irrigación:	Externa
Aspiración:	Central

**92-112 - Pieza de mano micro lápiz con succión:**

Frecuencia de trabajo:	35KHz
Medida de trabajo:	105 mm
Diámetro interno:	2.3 mm
Peso:	83 g
Irrigación:	Externa
Aspiración:	Central