

## Condiciones de instalación

### 1. Conexión de agua dulce

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>Válvula de cierre</b> | ¾" Rosca exterior  |
| <b>Presión del agua</b>  | min. 1 bar   |
| <b>Caudal</b>            | min. 4 l/min   |
| <b>Longitud del tubo</b> | 1,5 m (estándar), más largo a petición   |
| <b>Opción:</b>           | <i>Por razones de fiabilidad operativa, se recomienda el uso de una válvula de bola para el cierre.</i>  |
| <b>Comentario:</b>       | <i>La instalación está equipada con un sistema AquaStop similar al de los electrodomésticos normales (por ejemplo, lavadora o lavavajillas).</i> |

### 2. Conexión al alcantarillado

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Salida</b>       | Ø 20 mm, con trampa de olores<br>cerca de la conexión de agua dulce  |
| <b>Comentarios:</b> | <i>Es posible utilizar la salida lateral en la trampa de olores de un lavabo.<br/>Se recomienda la instalación de un lavabo.</i> |

### 3. Conexión eléctrica

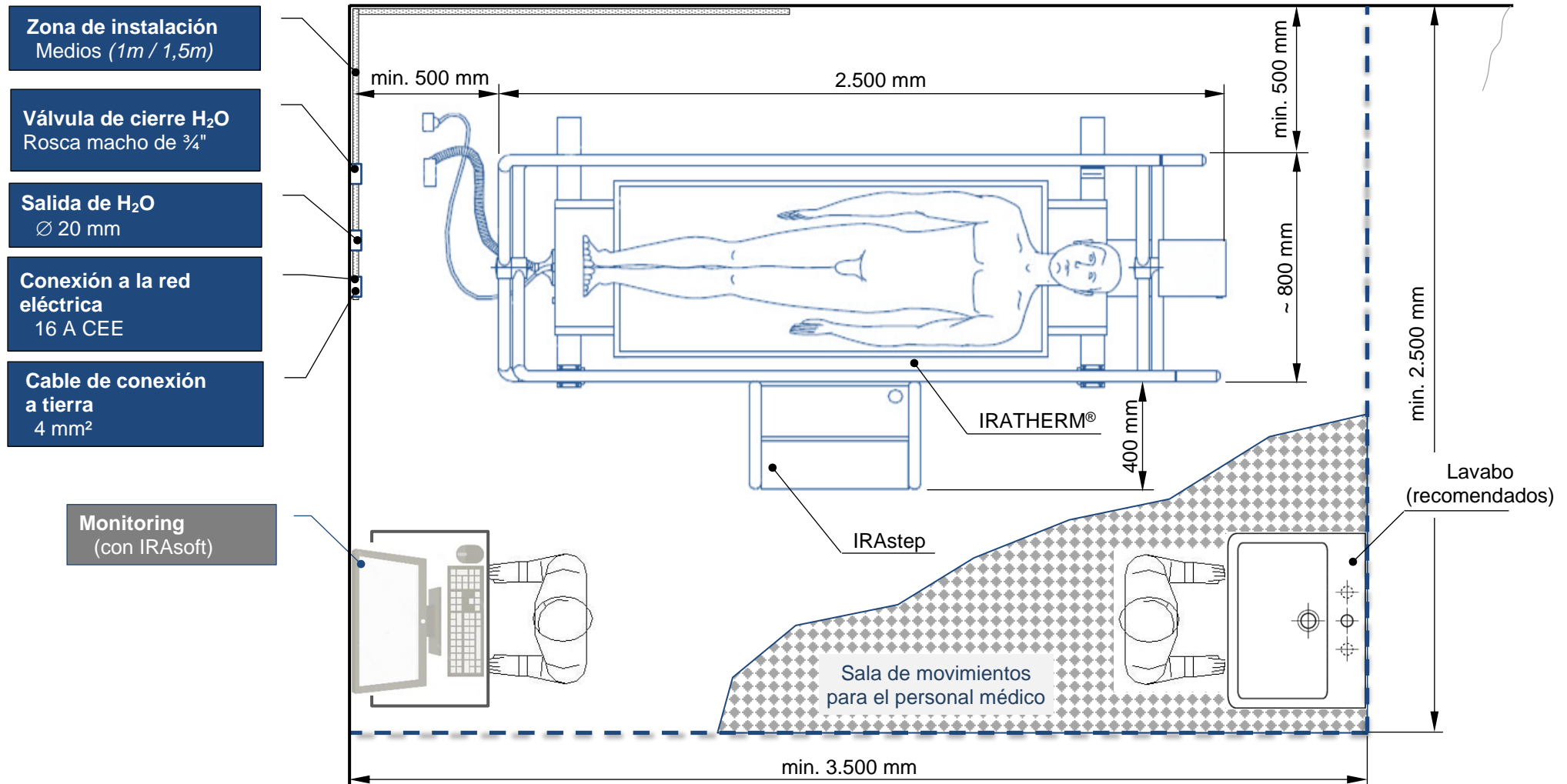
|   |  |
|---|--|
| <b>Tensión nominal</b>                  | Corriente trifásica de 400 V (toma CEE de 16 A)  |
| <b>Protección por fusible (externa)</b> | RCD, trifásico, tripolar 16A, 0,03 mA, 230 V   |
| <b>Protección por fusible (interna)</b> | Interrupción automática, trifásico, 16 A, 230 V/400 V, característica C<br>Interrupción automática, monofásico, 6 A, 230 V, característica B |
| <b>Consumo de energía</b>               | max. 6,9 kW  |
| <b>Cable de conexión</b>                | 2,5 m (estándar), más largo a petición   |
| <b>Cable de conexión a tierra</b>       | Cable (4 mm <sup>2</sup> ) con bloque de terminales o similar  |

### 4. Medidas principales

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>IRATHERM®1000M</b>        | 2.500 mm x 870* mm x 850 mm (LxAxA)  |
| *Pie de estantería de ancho: | 1.000 mm   |
| Masa:                        | 140 kg   |
| <b>IRAsstep</b>              | 600 mm x 400 mm (LxA)  |
| <b>Monitoring</b>            | 400 mm x 600 mm (LxA)  |
| <b>Comentarios:</b>          | <i>Espacio mínimo requerido para el sistema IRATHERM®1000M y el tratamiento del paciente: mín. 3.500 mm x 2.500 mm</i> |

## Espacio necesario para la instalación del sistema y el tratamiento de los pacientes

teniendo en cuenta el funcionamiento de la planta, la atención a los pacientes y el seguimiento



Sujeto a cambios en aras del progreso técnico.

Versión: 06/2021