FISIOLAB

TINA HUBBARD

Datos técnicos:

- Alimentación de turbina: 127 V 60Hz, monofásica con tierra física
- Dimensiones (consultar diagrama)
 - o 269 cm (Largo máximo de tina a paño exterior)
 - o 218.5 cm (Largo mínimo de tina a paño interior)
 - o 134.5 cm (Ancho menor de tina paño interno) y 146.5 cm (Ancho menor de tina paño externo)
 - o 183 cm (Ancho mayor de tina paño interno) y 195.5 cm (Ancho mayor de tina paño externo)
 - o 86.5 cm (Altura de tina con patas)
 - o 56 cm (Altura de tina sin patas)
 - o Válvula de drenaje de 3"
 - o Llave de llenado de 2"
 - o Rebosadero de 3"
- Turbina: ¾ HP a 3530 RPM
- Fabricada con acero inoxidable tipo 304.
- Capacidad: 425 galones (1608.8 litros)
- Peso: >600Kg
- Pendiente para el vaciado de la tina.

Nota: las medidas pueden variar hasta ± 3 cm.

Accesorios estándar:

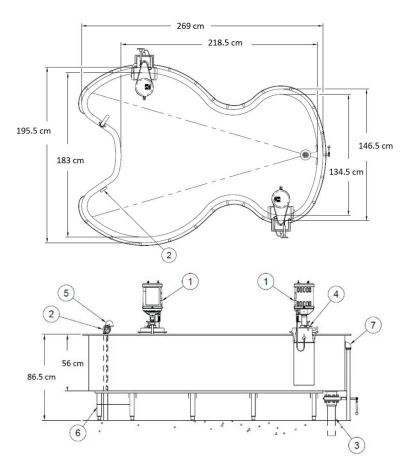
- Tina con patas ajustables.
- Turbinas desmontables (2).
- Termómetro integrado.



FISIOLAB

Precauciones:

- La tina está diseñado solo para uso en interiores.
- El cable de alimentación tiene un largo de 2 m.
- No operar el equipo sin agua porque esto puede dañar el motor.
- No utilizar limpiadores con base cloro, yodo ni alcohol.
- Realice limpiezas al menos una vez a la semana con un paño suave.
- Utilice detergentes neutros.
- No talle con ningún objeto metálico.
- No exponga la unidad a luz solar directa, al calor irradiado por un radiador de calor, a cantidades excesivas de polvo, vibraciones ni golpes mecánicos.
- Abrir, modificar o reparar el producto por personal ajeno a la empresa FISIOLAB anula la garantía del mismo.
- Mantener la periferia de la tina, al menos 30.5 cm, despejada.
- Si se detecta alguna falla o anomalía en la función del dispositivo, deje de utilizarlo de inmediato y repórtelo con personal de la empresa FISIOLAB.



- 1. (2) Turbinas
- 2. Termómetro biometálico
- 3. Válvula de drenaje de 3"
- 4. Altura de turbinas ajustable
- 5. Llave de llenado de 2"
- 6. Patas de acero ajustables
- 7. Rebosadero de 3"

