

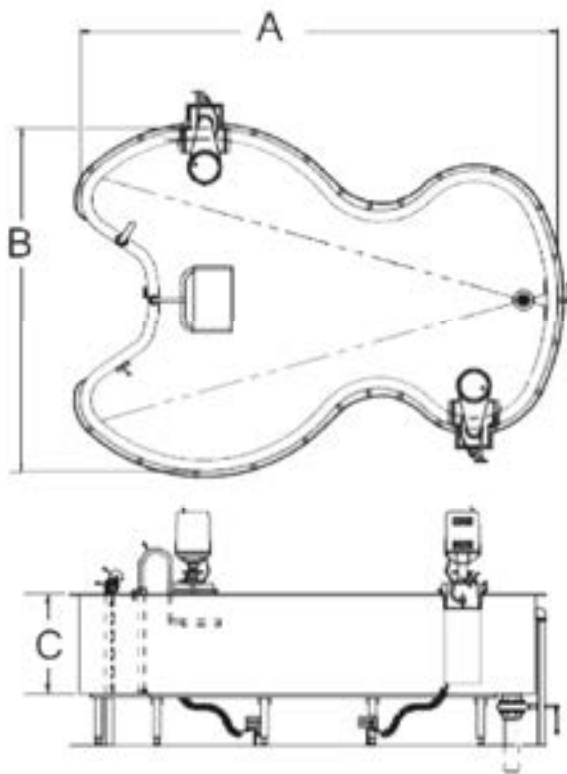
TINA HUBBARD



Características principales:

- Capacidad de la tina es de 1,608.8 litros. Largo: 269.24 cm. Ancho: 195.58 cm. Alto: 55.88 cm.
- Fabricada a partir de grueso calibre, tipo 304 de acero inoxidable.
- Pulido con acabado satinado.
- Fondo de la tina que es un diseño redondeado, cubierta para reducir al mínimo la acumulación de bacterias.
- La tina tiene una base reforzada ajustable con el apoyo de las piernas de acero inoxidable.
- Alimentación Eléctrica: 127 V a 60 HZ
- Corriente Nominal de consumo: 12.4 A
- El motor es de $\frac{3}{4}$ HP; RPM 3530
- La corriente máxima y la potencia máxima se dan al arranque o encendido del interruptor.
- 2 turbinas ajustables al tanque de $\frac{3}{4}$ y 60 cm de longitud
- Llave para abrir/cerrar válvula de drenaje
- Botón de encendido
- Regulador de chorro y ajuste para agitación del agua
- Termómetro y ajuste de altura
- Reposacabezas ajustable
- Montacargas de riel
- Flecha de acero inoxidable estabilizadora

TINA HUBBARD



Características principales:

- Sistema de sellado permanente del motor
- Sistema de desagüe, control de flujo de agua: distribuidor y manija.
- La turbina no puede vaciar totalmente el agua que se encuentre en la tina.
- La bomba (carcaza) debe de estar cubierta por agua por lo menos unas 3" a 5", para evitar que se dañe la turbina.
- Desagüe de la tina es por gravedad: controlada a través de una llave de paso (para el desagüe del agua se utiliza la llave a través de la tina).
- Completa inmersión del cuerpo, se recomienda para el tratamiento de las extremidades superior e inferior, que permite la inmersión de todo el cuerpo de pacientes, con espacio para el movimiento del cuerpo y el ejercicio. Con la forma de "8" permite el acceso fácil a los terapeutas para asegurar la comodidad del paciente.

*PRODUCTO SUJETO A DISPONIBILIDAD EN CADA PAÍS