

TINA REMOLINO

PARA MIEMBROS SUPERIORES E INFERIORES



Características principales:

- Sistema de seguridad térmica y falla de corriente
- Fabricación a la medida, flecha barra estabilizadora
- Se puede vaciar la tina a través de la manguera flexible a algún drenaje cercano
- Con regulador de chorro y tanque de acero inoxidable para miembros superiores e inferiores
- Con soldadura de arco de punto continuo a prueba de fugas sin costura en las uniones y orillas redondeadas
- El desagüe de la tina es por gravedad controlada a través de una llave de paso (de preferencia úsese el desagüe a través de la tina)

Datos técnicos:

- Turbina de hidromasaje de 3/4 hp
- Aproximadamente 130 lts, es decir, 35 galones
- Sistema de seguridad térmica y falla de corriente
- Medidas: 66cm largo x 55cm de alto x 42cm ancho
- Control de flujo del agua a través de varilla y manija
- Vástago de 80 cm (MI) o 54 cm (MS) y 1 1/2" de diámetro
- Evacuación de agua de 37.85 litros por minuto a 56.78 litros por minuto
- Capacidad de consumo 12 amp, 127 volt, 60 ciclos, 3,530 rpm y termómetro integrado
- La turbina no puede vaciarse a cero, debe de cubrir el agua de 3 a 5" de la bomba que se encuentra en el interior de la tina
- Con 4 ruedas multidireccionales con frenos o sin ruedas medidas aproximadas 80cm de altura de largo 80cm y ancho de 46cm

*PRODUCTO SUJETO A DISPONIBILIDAD EN CADA PAÍS