

REHABILITACIÓN Y MEDICINA DEL DEPORTE

CATÁLOGO DE PRODUCTOS

ATLÉTICA • QUIROPRÁCTICA • TERAPIA FÍSICA • TERAPIA DE MANO • SPA



Whitehall Manufacturing
Manufacturer of Healthcare and Rehabilitation Products since 1946



Whitehall Manufacturing inició fabricando tinas de hidroterapia en 1946. Desde entonces, y por medio de la adquisición de compañías como Thermo-Electric y Ferno-Ille, hemos expandido nuestra línea de productos de rehabilitación para incluir la línea más amplia de la industria en tinas de hidroterapia, así como terapia seca y húmeda de mano, terapia con frío, terapia con parafina y charolas de entablillado.



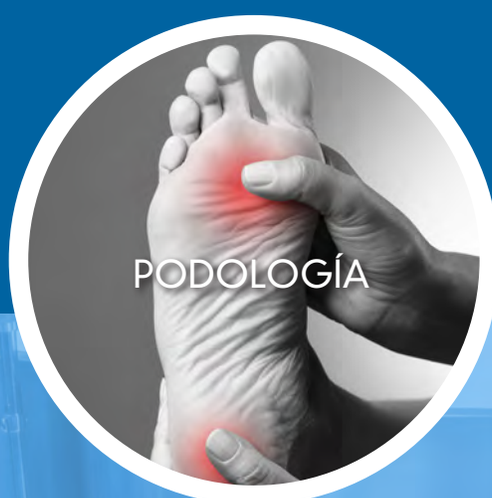
Miembros de **USCBC**



Mire nuestro video

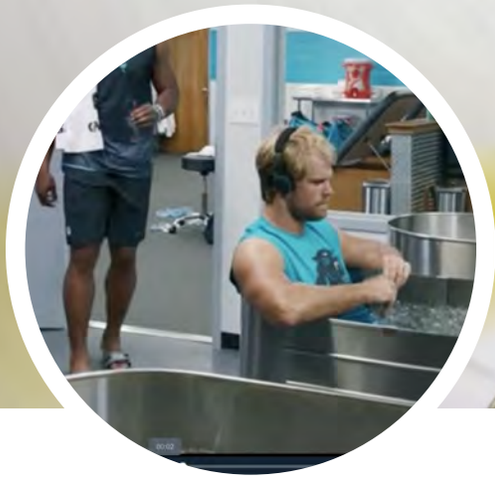
que describe las diferentes opciones de tinas de Whitehall Manufacturing, que incluyen los modelos estacionarios (-s), los modelos portátiles (-m) y turbinas de reemplazo.





PRODUCTOS PARA REHABILITACIÓN Y MEDICINA DEL DEPORTE

- HIDROTERAPIA
- TANQUES PARA TRATAMIENTO DE QUEMADURAS
- TERAPIA CON CALOR SECO
- TERAPIA CON CALOR HÚMEDO
- TERAPIA CON FRÍO
- TERAPIA CON PARAFINA
- TERAPIA CON ENTABLILLADO
- OTROS PRODUCTOS



ATLETISMO



A PRODUCTOS ATLÉTICOS

- TINAS DE HIDROTERAPIA
- PORTÁTILES Y ESTACIONARIAS
- CALENTADOR DE TACOS
- TERAPIA CON FRÍO
- TERAPIA CON CALOR
- ACCESORIOS

BENEFICIOS:

- Mejora la circulación de oxígeno en el cuerpo, lo que bombea nutrientes adicionales a las células y tejidos
- Ayuda a recuperar el rango de movimiento
- Insensibiliza al dolor y suaviza los tejidos
- Previene los espasmos musculares
- Acelera la recuperación



Tinas de hidroterapia, consulte la página 14



Cleat Pro, consulte la página 42



Thermalators (Unidades de calor húmedo), consulte la página 37



Personalizado con los colores y escudos de equipos, consulte la página 14



QUIROPRÁCTICA



C PRODUCTOS PARA QUIROPRÁCTICA:

- COMPRESAS CALIENTES
- TERAPIA CON CALOR HÚMEDO
- CALENTADORES DE BOTELLAS

BENEFICIOS:

- Ayuda a la recuperación del rango de movimiento, lo que aumenta la flexibilidad
- Recuperación más rápida de la lesión



Compresas térmicas, consulte la página 40



Calentadores de botellas, consulte la página 50



Thermalators (Unidades de calor húmedo), consulte la página 37

TERAPIA DE MANO

H

PRODUCTOS PARA TERAPIA

- TINAS DE HIDROTERAPIA - PEQUEÑAS
- TERAPIA CON CALOR HÚMEDO
- CHAROLAS DE ENTABLILLADO
- TERAPIA TÉRMICA

Dickson
sanitized paraffin treatment

BENEFICIOS:

- Ayuda a reducir la inflamación y la congestión en los tejidos
- Ayuda a recuperar el rango de movimiento
- Ayuda a recuperar la sensibilidad después de la cirugía o lesión
- Excelente para el tratamiento de artritis, espasmos musculares, esguinces o torceduras



Terapia térmica, consulte la página 34



Charola de entablillado, consulte la página 48



Thermalators (Unidades de calor húmedo), consulte la página 37



Tinas pequeñas de hidroterapia, consulte la página 18

PODOLOGÍA



P

PRODUCTOS PARA PODOLOGÍA:

- TINAS DE HIDROTERAPIA - PEQUEÑAS

BENEFICIOS:

- Promueve una mejor circulación de la sangre
- Ayuda a recuperar el rango de movimiento
- Suaviza los pies antes del tratamiento



HydroChlor, consulte la página 16



Tinas para podología, consulte la página 19



TERAPIA FÍSICA

P PRODUCTOS PARA TERAPIA FÍSICA:

- TINAS DE HIDROTERAPIA - EXTREMIDADES
- TERAPIA CON CALOR HÚMEDO
- PARAFINA

BENEFICIOS:

- Ayuda a dar un mejor rango de movimiento lo cual ayuda a incrementar la flexibilidad
- Recuperación más rápida de las lesiones y ayuda al cuerpo a ser más resistente a lesiones posteriores
- Ayuda a minimizar los dolores y molestias de la artritis



Tinas pequeñas de hidroterapia, consulte la página 18



ParaTherapy, consulte la página 43



Thermalators (Unidades de calor húmedo), consulte la página 37



SPA

S

PRODUCTOS PARA SPA:

- BAÑOS DE PARAFINA
- TERAPIA CON CALOR HÚMEDO
- CALENTADORES DE BOTELLAS

BENEFICIOS:

- Para el máximo beneficio del calentamiento de los músculos por medio de un mayor flujo de sangre
- Las compresas calientes transfieren el calor más rápida y eficientemente a la piel y a los tejidos inferiores
- Productos diseñados especialmente para un mayor atractivo lujoso



ParaTherapy, consulte la página 43



Calentador de botellas, consulte la página 50



Thermalators (Unidades de calor húmedo), consulte la página 37



NUEVO PRODUCTO

CALENTADORES DE TACOS

A

La unidad **cleatPRO** contiene un elemento calefactor expuesto que calienta el agua en un tanque cerrado.

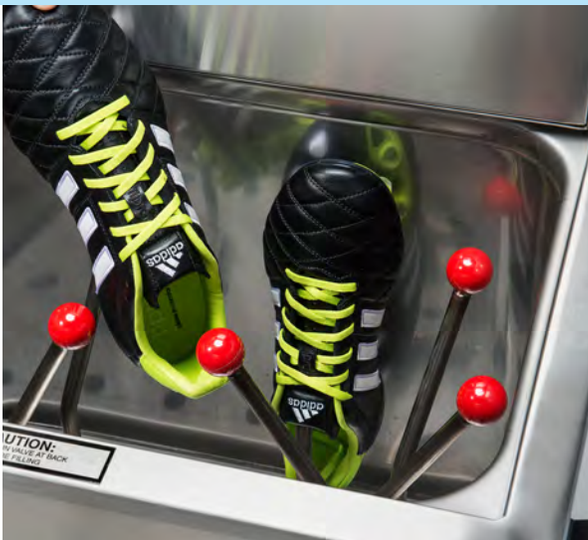
El tanque cerrado aplica vapor a los tacos mientras cuelgan en el estante **cleatPRO** dentro del tanque cerrado.

El tiempo de aplicación de vapor varía entre 2 y 30 minutos en base a la preferencia del atleta. **cleatPRO** puede ser usado para aplicar vapor y ajustar los tacos nuevos sin usar, así como aplicar vapor diariamente a tacos ya usados.

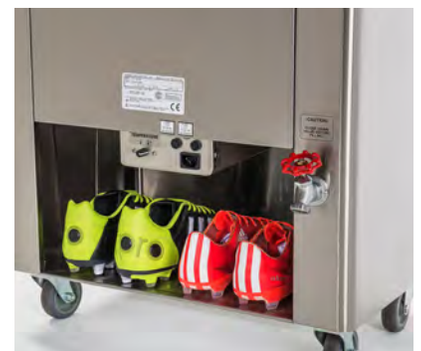
La combinación del calor, vapor y humedad altera la flexibilidad de los tacos. Esto permite un mejor ajuste.



T-12-M-CC, consulte la página 42



Nivel de agua y temperatura: El nivel de agua debe ser suficiente para cubrir el elemento calefactor, con un mínimo al nivel de la base del estante interior del **cleatPRO**. El volumen exacto puede variar dependiendo del tamaño de los tacos en la unidad. Un nivel más alto del agua por encima de la base del estante limita el tamaño de los tacos que se pueden colgar en el estante sin tocar el agua caliente. La temperatura de las unidades **cleatPRO** puede variar en base a los niveles deseados de calor y de vapor. El termostato ajustable situado en la parte trasera de la unidad permite al usuario modificar la temperatura de calentamiento entre la temperatura ambiente y los 175 °F (79 °C). Las unidades están pre-ajustadas a 165 °F (74 °C), que es la temperatura recomendada.



NUEVO PRODUCTO

THERMALATOR CON CIERRE Y TERMÓMETRO

A P S



La atención y la seguridad del paciente es primero.

Esta nueva unidad Thermalator está diseñada para ayudar a mantener a los pacientes libres de lesiones. El seguro evita que se abra la tapa accidentalmente. El termómetro muestra la temperatura en todo tiempo, lo que ahorra tiempo para el registro diario.



Ahorra tiempo en el registro diario

Ayuda a proteger a los pacientes contra las quemaduras

T-12-M-LT, consulte la página 39

NUEVO PRODUCTO

SISTEMA WHITEHALL DE MANEJO DE PACIENTES

A

Diseñado para la máxima flexibilidad

El sistema PHS es un sistema portátil de elevación de baño diseñado para cambiar fácilmente a diferentes configuraciones para adecuarse a una amplia gama de necesidades de los pacientes y residentes tanto en ambientes de cuidados intensivos como de largo plazo. Ya sea parado, sentado o recostado, el sistema PHS proporciona una solución seria y completa para los residentes que necesitan ayuda para entrar y salir de la tina. El fácil acceso y el cómodo asiento acolchado aseguran una placentera experiencia de baño.

- Las superficies del asiento y de la camilla están hechas con un material suave y duradero, resistente al agua, cómodo y fácil de limpiar
- Las partes laterales removibles proporcionan un cambio simple de silla a camilla
- Se puede doblar el soporte del brazo de seguridad tanto en la configuración de silla como de camilla para facilitar el acceso y regresar cuando la persona ya está en posición para bañarse
- La configuración para las piernas está diseñada para un fácil acercamiento del individuo a la silla y a la camilla
- Está diseñada con un chasis bajo para su fácil acceso bajo camas y baños



PHS-20 Grúa de silla para baño, consulte la página 21



PHS-10 Grúa de camilla para baño

- Lista para usarse al desempacar, y viene completa con cargador de batería y cinturones de seguridad
- La conexión magnética del cargador de batería está diseñada para prevenir daños en caso de que se desconecte la conexión. Esto permite que la carga sea una tarea menos invasiva.
- Tono audible de batería baja
- El sistema PHS puede ser usado junto con casi todas las tinas y terapias de posición supina. Un espaciador opcional para cambiar o mejorar la ubicación de la grúa de baño en la tina
- Características adicionales: Paro de emergencia activado por pedal. Baterías recargables de alta capacidad. Ruedas grandes con bloqueo y dirección recta

PRODUCTOS WHITEHALL PARA REHABILITACIÓN Y MEDICINA DEL DEPORTE:

HIDROTERAPIA

Tinas	14
HydroChlor	16
Little Champ	18
Sistema de manejo de pacientes.....	21
Opciones para tinas.....	27

TANQUES PARA TRATAMIENTO DE QUEMADURAS

Tanques grandes para tratamiento de quemaduras.....	30
Opciones y accesorios para tanques para tratamiento de quemaduras.....	32

TERAPIA CON CALOR SECO

Terapia térmica.....	34
Accesorios para terapia térmica.....	35

TERAPIA CON CALOR HÚMEDO

Thermalators	37
Little Therm	38
ThermalPack, Compresas para terapia.....	40
Accesorios para Thermalator.....	41
Calentador de tacos.....	42

TERAPIA CON PARAFINA

ParaTherapy.....	43
Dickson	44
Accesorios para parafina	45

TERAPIA CON FRÍO

Glacier Freeze.....	46
Little Freeze.....	47
Compresas Glacier.....	47

TERAPIA CON ENTABLILLADO

Little Splint	48
Forma Splint	48

OTROS PRODUCTOS

Calentador de botellas.....	50
Carretillas.....	50
Enfriadores de agua y embotelladoras.....	51

Tinas portátiles Whitehall

Modelos M

BENEFICIOS DE LAS TINAS WHITEHALL:

Las tinas Whitehall promueven una mejor circulación de la sangre por medio de la dilatación de los vasos, permitiendo el acceso de más oxígeno y nutrientes a los órganos más grandes.

La turbina proporciona un masaje de alta presión que relaja las articulaciones. Se puede dirigir la turbina al dolor por medio de la manguera conectada.

Las tinas de hidromasaje ayudan a aliviar las lesiones deportivas, previenen los espasmos musculares y reducen el tiempo de recuperación.

- Ayuda a recuperar el rango de movimiento
- Suaviza la lesión antes del tratamiento
- Ayuda a aliviar las lesiones deportivas
- Ayuda a prevenir los espasmos musculares
- Acelera la recuperación



- Ahorra tiempo—no requiere conexión especial de plomería
- Se usan turbinas reversible (estándar) para bombear el agua usada fuera del tanque y a la pileta o drenaje disponible
- Se puede mover fácilmente, favoreciendo la conveniencia de ahorro de espacio
- Fácilmente transportable sobre ruedas de uso rudo
- Válvula auxiliar de drenaje estándar en las tinas Whitehall modelo M



Tinas estacionarias Whitehall



- Ahorra tiempo al drenar el agua
- De llenado más rápido*
- La mezcladora termostática proporciona una temperatura precisa del agua entrante*
- Ideal para una ubicación fija
- Ofrece conexiones directas al drenaje y al suministro de agua
- Con drenaje estándar por gravedad de alta capacidad
- Boca estándar de llenado

*la mezcladora se vende por separado

Tanques fríos



- Recomendadas para el tratamiento de lesiones musculoesqueléticas agudas por inmersión de extremidades y del cuerpo completo
- Fabricadas con acero inoxidable tipo 304 de grueso calibre
- Disponibles en una amplia variedad de capacidad de tanque
- Ideal para atletas y aplicaciones de rehabilitación
- Disponibles en colores y escudos opcionales de recubrimiento en polvo
- Estimula la regeneración de tejidos
- Ayuda a que el cuerpo sane más rápido al prevenir daños a los tejidos
- Fomenta la sana circulación



(-EG) Enviro-Glaze está disponible para todas las tinas excepto para los tanques con respaldo inclinado y para tratamiento de quemaduras.

Otros colores disponibles. Comuníquese con Whitehall para obtener más información.

Gráficos de escudos (-LOGO)

Esta opción permite la aplicación de escudos, gráficas o el nombre de unas instalaciones, un equipo o una escuela en una unidad de tina.

Turbinas Whitehall*

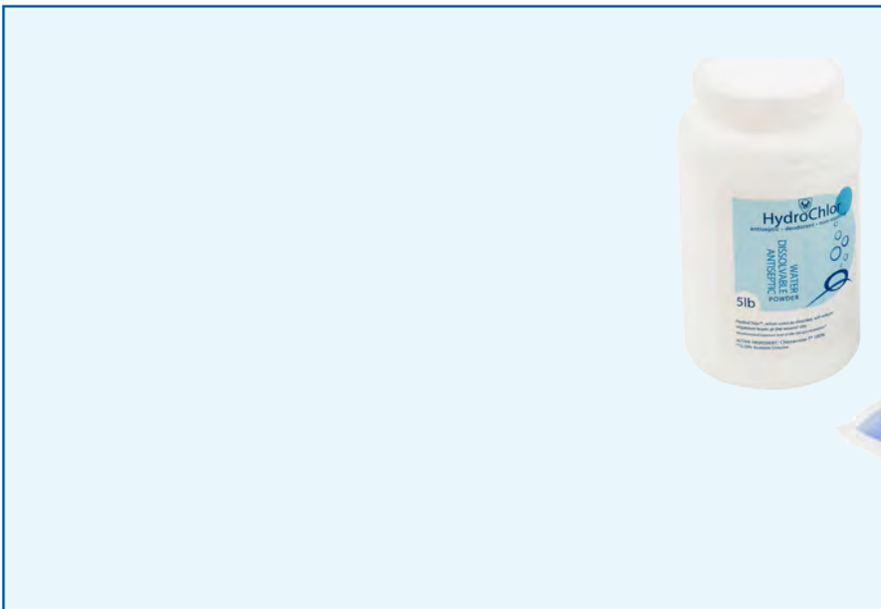
Las turbinas Whirlpool estándar vienen en los modelos estacionarios y portátiles. Las turbinas estacionarias y portátiles proporcionan una agitación relajante de agua para las áreas afectadas del cuerpo. Las turbinas portátiles vienen ensambladas con características de ensamble de bomba reversible y manguera, facilitando la rápida salida del agua.

- Poderoso y silencioso motor jet de 1/2 caballo de fuerza
- Fácil ajuste vertical y de la dirección de la agitación
- Se puede dirigir el agua con precisión hacia el área del cuerpo que necesite tratamiento
- Duradera cubierta de plástico ABS
- Rodamientos sellados de por vida, que aseguran la longevidad del producto



Profundidad del tanque	12"	15"	18"	21"	22"	25"	28"
ensamble estacionario	TA-12-S	TA-15-S	TA-18-S	TA-21-S	TA-22-S	TA-25-S	TA-28-S
ensamble portátil	TA-12-M	TA-15-M	TA-18-M	TA-21-M		TA-25-M	TA-28-M

*Si se busca que su turbina de remplazo se use con una tinta portátil separada con bomba de drenaje (-SDP), especifiquelo al ordenar



Opción SDP

Estos modelos son construidos con una bomba eléctrica de drenaje separada y que va debajo del tanque. La bomba se activa por medio de un interruptor, drenando con efectividad toda el agua del tanque. Se usa la bomba en el lado inferior de un tanque de tina portátil para facilitar el drenaje del tanque. La adición de esta opción elevará la altura de algunas tinas en 2". USO: Tinas portátiles



Consulte la página 27 para ver más opciones de tinas

Mire nuestro video

que describe las diferentes opciones de tinas de Whitehall Manufacturing, que incluyen los modelos estacionarios (-s), los modelos portátiles (-m) y turbinas de reemplazo.



- Incluye paquetes medidos solubles en agua que ahorran tiempo con menos suciedad.
- Elimina la necesidad del desespumador, ahorrando tiempo y dinero.
- Elimina la corrosión en el equipo de acero inoxidable o cromado.
- Previene las manchas para mantener limpios los equipos, paredes, cortinas y ropa.

Cuánto HydroChlor se debe usar por un galón de agua:

De 3 a 20 gal	15 gm
De 21 a 40 gal	30 gm
De 41 a 70 gal	50 gm
De 71 a 110 gal	80 gm
De 111 a 264 gal	200 gm
De 265 a 425 gal	320 gm



Little Champ



Pequeño pero recio. La tina Little Champ es el modelo más compacto y capaz en el mercado, diseñado específicamente para las aplicaciones en brazos y pies. La Little Champ está fabricada como las grandes, soldada y pulida con un fondo moldeado sin costuras para tener fortaleza y resistencia, así como una fácil desinfección. Se le puede usar sobre una mesa, en el piso o en un estante, y tiene una turbina de velocidad variable para proporcionar una fuerte corriente curativa.



Modelos

compacta - drenaje por gravedad	AW-606
compacta - con bomba de drenaje por separado	AW-607
capacidad - gal (L)	4.5 (17)
largo - in (mm)	23-1/4 (595)
ancho - in (mm)	13-3/4 (349)
profundidad - in (mm)	8-1/2 (216)

USO - cubre las partes sombreadas del cuerpo



Accesorios

turbina de remplazo	AW-606T
turbina de remplazo para -SDP	AW-607T

- Fabricada con materiales reciclados.
- Aprobada según los estándares UL.

Little Champ modelo AW-607

El modelo AW-607 presenta una bomba de drenaje separada que agrega conveniencia y facilidad de transporte a la Little Champ. La bomba está localizada en la parte baja del tanque de la tina portátil, y a diferencia del drenaje simple, utiliza una manguera tejida reforzada para dirigir el agua desalojada a un depósito a cualquier altura. (La adición de esta opción aumenta la altura total de la tina en 3 pulgadas).



AW-606 con UCH, consulte la página 50 para ver una carretilla con dos repisas



Serie P - Tinas para podología



Las tinas Whitehall de la serie P son una línea especializada, perfectas para su uso en cualquier aplicación en que el pie, el tobillo o la pantorrilla baja requieran de una calmante rehabilitación y limpieza. Los modelos están disponibles en los estilos portátil y estacionario, y vienen en capacidades ahorradoras de agua de 10, 15 o 22 galones, hechas de acero inoxidable sin uniones. Cada modelo viene equipado con un poderoso y silencioso motor de turbina de 1/2 caballo de fuerza, doble termómetro y ensamble vertical ajustable con bloqueo.

Modelos

portátil - estándar	P-10-M	P-15-M	P-22-M
portátil - con manija	P-10-MH	P-15-MH	---
portátil - con carretilla	P-10-MU	P-15-MU	---
estacionaria - con plomería	P-10-S	P-15-S	P-22-S
capacidad - galones (L)	10 (37.9)	15 (56.8)	22 (83.3)
A - largo - pulg. (mm)	22 (559)	25 (635)	28 (711)
B - ancho - pulg. (mm)	13 (330)	13 (330)	15 (381)
C - profundidad - pulg. (mm)	12 (330)	15(381)	18 (457)

uso - cubre las partes sombreadas del cuerpo



Opciones

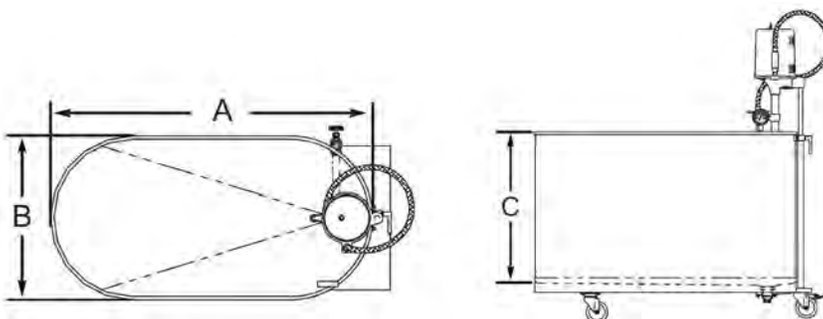
Opciones portátiles:

- ADH
- AHC
- ALC
- ALS
- ARS
- EG
- GFI
- LOGO
- PCS
- RHG
- SDP

Opciones estacionarias:

- ALC
- ALS
- EG
- GFI
- LOGO
- MXT
- MXWH
- PCS
- SDO

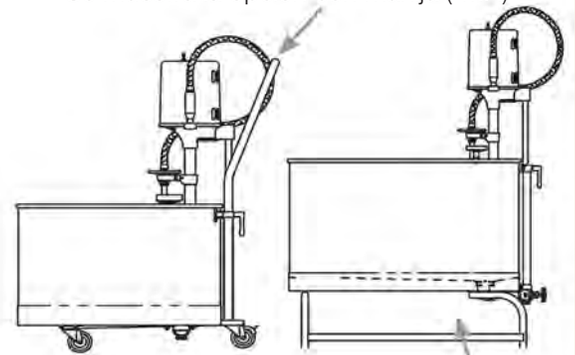
Para ver una descripción de las opciones, consulte las páginas 27-29.



Modelo P-10-M
Tina portátil (10 gal)

Nota: Se surte completa con turbina de 1/2 caballo de fuerza, ensamble de elevación y termómetro de escala doble (Fahrenheit y Celsius). Diagrama con dimensiones de tina portátil. Las dimensiones son idénticas para todos los demás modelos.

- Fabricada con materiales reciclados.
 - Certificada según las normas médicas actuales de EE.UU. y Canadá
 - Certificada según las normas europeas actuales
- Se muestra la opción con manija (-MH)



Se muestra la opción con carretilla (-MU)



Serie HYL - Tinas Hydrolift

El sistema Hydrolift de Whitehall es perfecto para cualquier aplicación que requiera el tratamiento de lesiones en extremidades superiores o inferiores. El completamente ajustable Hydrolift puede fácilmente subir o bajar hasta 36 pulgadas una tina sola. Aunque normalmente es estacionario durante su operación, el Hydrolift puede moverse fácil y rápidamente por medio de ruedas.

acepta	P-10-M	E-15-M & P-15-M	E-22-M & P-22-M
con las tinas	HYL-10-M	HYL-15-M	HYL-22-M
hydrolift solo	HL-10-M	HL-15-M	HL-22-M
capacidad	10 gal	15 gal	22 gal



HL-10-M Hydrolift para tina de 10 galones



HYL-10-M Hydrolift con tina de 10 galones en la posición más alta



HYL-10-M Hydrolift con tina de 10 galones en la posición más baja

¡Mire nuestro video!

Mire todas las tinas de la serie HYL de Whitehall Manufacturing, incluyendo la manera de elevar la tina para las extremidades superiores. La serie HYL está certificada conforme a las normas médicas actuales de EE.UU. y Canadá y está certificada conforme a las normas europeas actuales



Sistema Whitehall de manejo de pacientes

Diseñado para una máxima flexibilidad

El sistema PHS es un sistema portátil de elevación de baño diseñado para cambiar fácilmente a diferentes configuraciones para adecuarse a una amplia gama de necesidades de los pacientes y residentes tanto en ambientes de cuidados intensivos como de largo plazo. Ya sea de pie, sentados o recostados, el sistema PHS proporciona una solución seria y completa para los residentes que necesiten ayuda para entrar y salir de la tina. **El fácil acceso y el cómodo** asiento acojinado aseguran una placentera experiencia de baño.

PHS-10	Grúa de camilla para baño
PHS-20	Grúa de silla para baño
PHS-30	Combinada - Grúa de silla y camilla



PHS-20 Grúa de silla para baño



PHS-10 Grúa de camilla para baño



PHS-30 Combinada - Grúa de silla y camilla

Serie E - Tinas para extremidades



Versátil, rentable, ecológica. Las tinas para extremidades Whitehall presentan un diseño compacto y una baja capacidad para reducir el consumo de agua y mantener la máxima comodidad. Cada unidad proporciona un efectivo tratamiento para las extremidades superiores e inferiores, está disponible en los estilos estacionarios y portátiles, y viene en capacidades de ahorro de agua de 15, 22, 27 y 45 galones. La opción de carretilla (-MU) disponible con los modelos de 15 y 22 galones.



Modelo E-15-MH
Tina portátil con manija (15 gal)

portátil - estándar	E-15-M	E-22-M	E-27-M	E-45-M
portátil - con manija	E-15-MH	---	---	---
portátil - con carretilla	E-15-MU	E-22-MU	---	---
estacionaria - con plomería	E-15-S	E-22-S	E-27-S	E-45-S
capacidad - gal (L)	15 (56.8)	22 (83.3)	27 (102.2)	45 (170.3)
A - largo - in (mm)	25 (635)	28 (711)	28 (711)	32 (813)
B - ancho - in (mm)	13 (330)	15 (381)	15 (381)	15 (381)
C - profundidad - in (mm)	15 (381)	18 (457)	21 (533)	25 (635)

uso -
cubre las partes sombreadas del cuerpo



Opciones

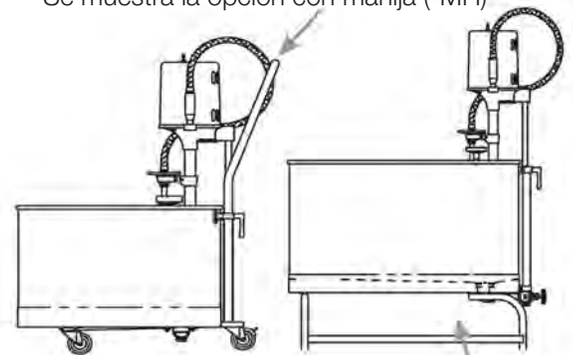
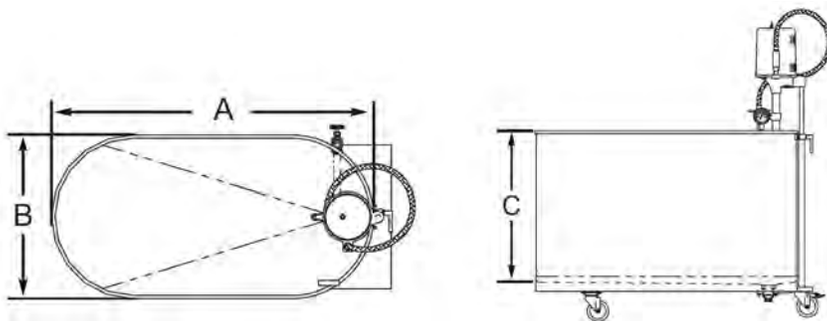
Opciones portátiles:		Opciones estacionarias:	
-ADH	-GFI	-ALC	-MXT
-AHC	-LOGO	-ALS	-MXWH
-ALC	-PCS	-EG	-PCS
-ALS	-RHG	-GFI	-SDO
-ARS	-SDP	-LOGO	
-EG			

Nota: Se surte completa con turbina de 1/2 caballo de fuerza, ensamble de elevación y termómetro de escala doble (Fahrenheit y Celsius). Diagrama con dimensiones de tina portátil. Las dimensiones son idénticas para todos los demás modelos.

- Fabricada con materiales reciclados.
- Certificada según las normas médicas actuales de EE.UU. y Canadá
- Certificada según las normas europeas actuales

Para ver una descripción de las opciones, consulte las páginas 27-29.

Se muestra la opción con manija (-MH)



Se muestra la opción con carretilla (-MU)



Serie S - Tinas deportivas



En base a las necesidades expresadas por entrenadores en toda la nación, Whitehall responde con una gama completa de tinas específicamente diseñadas para el tratamiento y prevención de lesiones relacionadas con los deportes. Estas unidades ofrecen terapias de recuperación y curación para las extremidades, y para las áreas de cadera, espalda y hombros, además son suficientemente grandes para los atletas más grandes. La serie deportiva está disponible en capacidades de 85, 90 y 110 galones y un estilo con patas de acero inoxidable para contar con un espacio libre abajo y facilitar la limpieza del cuarto de entrenamiento.

Modelos

portátil - estándar	S-85-M	S-90-M	S-110-M
portátil - con patas	S-85-SL	S-90-SL	S-110-SL
estacionaria - con plomería	S-85-S	S-90-S	S-110-S
capacidad - gal (L)	85 (321.8)	90 (340.7)	110 (416.4)
A - largo - in (mm)	48 (1219)	46 (1168)	56 (1422)
B - ancho - in (mm)	20 (508)	24 (610)	24 (610)
C - profundidad - in (mm)	25 (635) 2	5 (635)	25 (635)
uso - cubre las partes sombreadas del cuerpo			

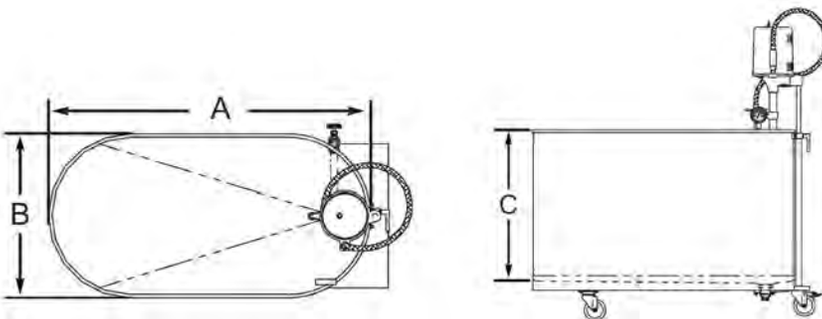


Modelo S-90-SL
Tina portátil con patas (90 gal)

Opciones			
Opciones portátiles:		Opciones estacionarias	
ADH	-EG	-AHC	-GFI
AHC	-GFI	-ALC	-LOGO
ARS	-LOGO	-ALS	-MXT
-AS	-PCS	-AS	-RGH
-CTS	-SDP	-CTS	-SDO
-RHG	-TTS	-EG	-TTS
		-PCS	

Recubrimientos disponibles con escudos y con recubrimiento en polvo Enviro-Glaze®. Diagrama con dimensiones de tina portátil. Las dimensiones son idénticas para todos los demás modelos. Nota: Se surte completa con turbina de 1/2 caballo de fuerza, ensamble de elevación y termómetro de escala doble (Fahrenheit y Celsius).

- Fabricada con materiales reciclados.
- Certificada según las normas médicas actuales de EE.UU. y Canadá
- Certificada según las normas europeas actuales



A T

Serie H - Tinas High-Boy

Las tinas Hi-Boy ofrecen una cobertura rehabilitante completa para las áreas de espalda, cadera y hombros. El tratamiento con inmersión de todo el cuerpo se complementa con cómodas opciones como el asiento ajustable de suspensión Whitehall o el asiento Tank Top de manera que las extremidades inferiores se puedan tratar aisladamente. Estas tinas están disponibles en capacidades de 60, 75, 90 y 105 galones y tanto en el estilo estacionario como portátil.



Modelo H-60-M
Tina portátil (60 gal)

Modelos

portátil - estándar	H-60-M	H-75-M	H-90-M	H-105-M
estacionaria	H-60-S	H-75-S	H-90-S	H-105-S
capacidad - gal (L)	60 (227.1)	75 (283.9)	90 (340.7)	105 (397.5)
A - largo - in (mm)	36 (914)	42 (1067)	48 (1219)	48 (1219)
B - ancho - in (mm)	20 (508)	20 (508)	20 (508)	24 (610)
C - profundidad - in (mm)	28 (711)	28 (711)	28 (711)	28 (711)

uso -
cubre las partes sombreadas del cuerpo



Opciones

Opciones portátiles:		Opciones estacionarias:	
-ADH	-GFI	-AHC	-GFI
-AHC	-LOGO	-ALC	-LOGO
-ARS	-PCS	-ARS	-MXT
-AS	-RHG	-AS	-MXWH
-CTS	-SDP	-CTS	-PCS
-EG	-TTS	-EG	-RGH
		-SDO	-TTS

Los modelos estacionarios tienen una combinación de drenaje y desagüe.

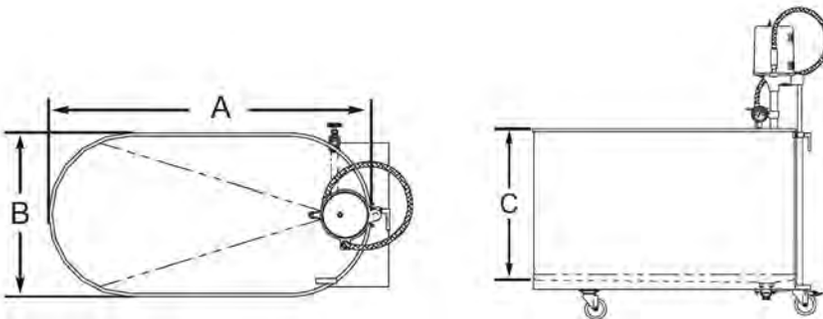
Diagrama con dimensiones de tina portátil. Las dimensiones son idénticas para todos los demás modelos.

Nota: Se surte completa con turbina de 1/2 caballo de fuerza, ensamble de elevación, y termómetro de escala doble (Fahrenheit y Celsius).



- Fabricada con materiales reciclados.
- Certificada según las normas médicas actuales de EE.UU. y Canadá
- Certificada según las normas europeas actuales

Para ver una descripción de las opciones, consulte las páginas 27-29.



Serie L - tinas Lo-Boy



Las tinas Lo-Boy combinan la inmersión de todo el cuerpo con el fácil acceso y ofrece una cobertura rehabilitante completa para las áreas de la espalda, cadera, hombro y brazos. Estas unidades largas y poco profundas están diseñadas a baja altura para facilitar el acceso y se complementan con cómodas opciones como el apoyo ajustable para la cabeza. La serie Lo-Boy está disponible en capacidades de 75, 90 y 105 galones en los estilos portátiles y estacionarios.

Modelos

portátil - estándar	L-75-M	L-90-M	L-105-M
estacionario	L-75-S	L-90-S	L-105-S
estacionario - con patas	---	---	L-105-SL
capacidad - gal (L)	75 (283.9)	90 (340.7)	105 (397.5)
A - largo - in (mm)	52 (1321)	60 (1524)	66 (1676)
B - ancho - in (mm)	24 (610)	24 (508)	24 (610)
C - profundidad - in(mm)	18 (457)	18 (457)	18 (457)
uso - cubre las partes sombreadas del cuerpo			



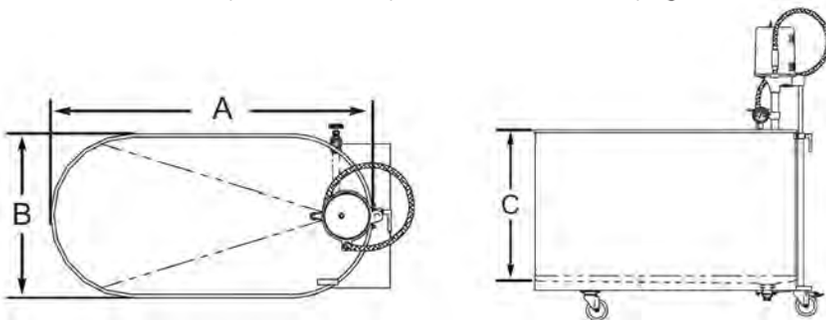
Modelo L-75-M
Tina portátil (75 gal)

Opciones			
Opciones portátiles:		Opciones estacionarias:	
-ADH	-GFI	-AHC	-HR
-ALC	-HR	-ALC	-LOGO
-ALS	-LOGO	-ALS	-MXT
-ARS	-PCS	-ARS	-MXWH
-AS	-RHG	-AS	-PCS
-CTS	-RS	-CTS	-RGH
-EG	-SDP	-EG	-RS
		-GFI	-SDO

Nota: Se surte completa con turbina de 1/2 caballo de fuerza, ensamble de elevación y termómetro de escala doble (Fahrenheit y Celsius). Diagrama con dimensiones de tina portátil. Las dimensiones son idénticas para todos los demás modelos.

- Fabricada con materiales reciclados.
- Certificada según las normas médicas actuales de EE.UU. y Canadá
- Certificada según las normas europeas actuales

Para ver una descripción de las opciones, consulte las páginas 27-29.



Serie SB - Tinas con respaldo inclinado

A T

Se recomienda la tina con respaldo inclinado para el tratamiento de las extremidades, la cadera y el área de la espalda. Su diseño permite al usuario reclinarse cómodamente y aliviar la presión sobre la cadera mientras está sumergido en el tanque. El tamaño de este modelo le permite acomodar a los pacientes más grandes.

Modelo SB-100-M
Tina portátil con respaldo inclinado



Modelos

portátil - estándar	SB-100-M
estacionaria	SB-100-S
capacidad - gal (L)	100 (378.5)
A - largo - in (mm)	76 (1930)
B - ancho - in (mm)	40 (1016)
C - profundidad - in (mm)	21 (533)
uso - cubre las partes sombreadas del cuerpo	



Modelo SB-100-S
Tina estacionaria con respaldo inclinado

Opciones

Opciones portátiles:

- ADH
- GFI
- PCS

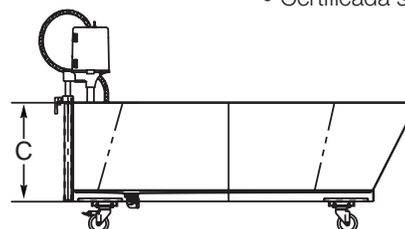
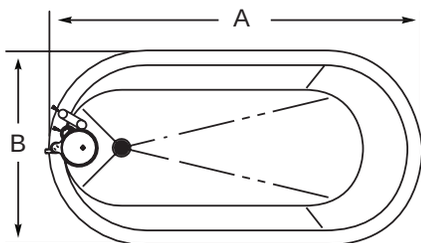
Opciones estacionarias:

- GFI
- LOGO
- MXT
- MXWH
- PCS

Nota: Se surte completa con turbina de 1/2 caballo de fuerza, ensamble de elevación y termómetro de escala doble (Fahrenheit y Celsius). Diagrama con dimensiones de tina portátil. Las dimensiones son idénticas para todos los demás modelos.

Para ver una descripción de las opciones, consulte las páginas 27-29.

- Fabricada con materiales reciclados. 
- Certificada según las normas médicas actuales de EE.UU. y Canadá
- Certificada según las normas europeas actuales



Opciones para las tinas Whitehall



-AHC1 Silla alta ajustable con ruedas

-AHC2 Silla alta ajustable sin ruedas

Estas sillas están diseñadas para su uso ya sea con tinas portátiles o estacionarias para facilitar el tratamiento de las extremidades. Se puede ajustar la altura de la AHC1 desde 33" hasta 46"; la AHC2, desde 29" hasta 43". Ambas sillas están fabricadas con acero tubular de grueso calibre y presentan un soporte de refuerzo, descansabrazos, asiento acojinado y respaldo. El escalón está cubierto con un tapete de hule antirresbalante. También se proporcionan topes protectores de hule y cinturones de sujeción. La AHC1 cuenta con dos ruedas giratorias de 3" con frenos. La AHC2 remplace las ruedas con puntas de hule.

USO: Todas las tinas excepto Lo-boy



-ALC Silla baja ajustable

Semejante a las sillas altas en su construcción, esta silla baja se puede ajustar de 24" a 29" de altura. Se proporcionan topes protectores de hule, cinturones de sujeción y puntas de hule para las patas.

USO: Tinas para podología, extremidades y Lo-Boy



-ALS Banco bajo ajustable

Esta silla es ajustable de 18" a 28" de altura y está diseñada para usarse junto a una tina. Está fabricada con acero tubular cromado de grueso calibre. El banco tiene ruedas de 2", un asiento acojinado y respaldo.

USO: Tinas para podología, extremidades y Lo-Boy



-CTS1, -CTS2 y -CTS3 Mesa combinada con asientos

Estas opciones proporcionan cómodos asientos al nivel del borde para tratamientos de extremidades inferiores y bancas laterales para tratamientos de mano o brazo en ambos lados del tanque. Las bancas también sirven como escalones. Los asientos superior e inferior tienen un cojín recubierto con vinilo. El armazón está hecho de madera sólida. Las patas son de roble sólido con acabado de uretano. Cuenta con niveladores.

USO: Tinas Hi-boy, Lo-boy y Sports

Opciones para las tinas Whitehall



-AS1, -AS2 and -AS3 Asientos ajustables con suspensión

Estos asientos están diseñados para usarse dentro y fuera del tanque para tratamiento de espalda baja, cadera y pierna. En ambos lados se proporcionan soportes de cuatro niveles (tres niveles para la -AS3), junto con un asiento ajustable removible. Los asientos están hechos completamente de acero inoxidable tipo 304.

USO: Tinas Hi-boy, Lo-boy y Sports

Fabricadas con materiales reciclados.



-ARS Descansabrazos

Este descansabrazos se usa para apoyar los brazos o las manos en cualquiera de los lados del tanque de la tina. Está fabricado completamente de acero inoxidable tipo 304 y pulido para un acabado satinado.

USO: Todas las tinas.

Fabricadas con materiales reciclados.



-MXT-15 (15 GPM), -MXT-45 (45 GPM) Mezcladora termostática

Estas válvulas están diseñadas para controlar la mezcla de agua caliente y fría y proporcionarla a una temperatura constante preestablecida. La válvula está equipada con un extremo de unión, paro en ángulo, válvulas check con filtros integrados y un disyuntor de vacío. Se ajusta en fábrica el control de la válvula para proveer agua a 105 grados Fahrenheit y puede subir hasta 120 grados Fahrenheit. La falla en el suministro de agua fría provoca que se cierre el suministro de agua caliente, eliminando la posibilidad de quemaduras.

USO: Todas las tinas



-RC Gabinete empotrado de acero inoxidable

Este gabinete de acero inoxidable empotrado en la pared puede adecuarse para aceptar la mezcladora termostática (-MXT).

Fabricadas con materiales reciclados.



-MXWH Conexión de manguera de lavado

Esta opción, instalada del lado de descarga de la mezcladora (-MXT), ayuda a la limpieza del tanque. Consiste en una conexión en T, una válvula de control de volumen y cierre, un disyuntor de vacío, una manguera de 9 pies (2.7 m) con una boquilla de rocío y un soporte de manguera para la pared.

USO: Todas las tinas

Opciones para las tinas Whitehall



-HR Apoyo para la cabeza, ajustable

Este apoyo para la cabeza se usa para que el cliente repose su cabeza durante el tratamiento. Está hecho de tubería de acero inoxidable con una cubierta.

USO: Tinas Lo-boy



-RHG Manijas de hule

Las manijas de hule están diseñadas para sujetarse a presión en el borde de la tina y están hechas de hule cilíndrico de 1-1/2" de diámetro y 6" de largo.

USO: Todas las tinas.



-RS Asiento reclinable

Este asiento es para dar comodidad al paciente. El asiento está fabricado en acero inoxidable y pulido con un acabado satinado.

USO: Tinas Lo-boy

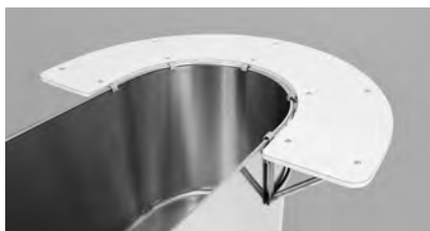
Fabricadas con materiales reciclados.



-SDO Ensamble separado de drenaje y desagüe

Se ofrece este ensamble únicamente en tinas estacionarias y se provee en lugar del sistema estándar combinado de drenaje y desagüe. Esta opción cuenta con una válvula de 2" de drenaje de apertura/cierre rápido y desagüe de 2" con filtro perforado para un mayor control de la capacidad de desagüe.

USO: Tinas estacionarias



-TTS1, -TTS2 Asiento sobre el tanque

El asiento es de 12" de ancho y se extiende por el frente y los lados de la tina para facilitar el tratamiento de las extremidades inferiores. La estructura de acero inoxidable con abrazaderas sujeta firmemente el borde al tanque mismo, dejando libre y sin obstrucciones el área debajo. El asiento está hecho de triplay pesado con cubierta de laminado.

USO: Tinas Lo-boy, Hi-boy y Sports

Serie F - Tanques Hubbard



El tanque Hubbard de 425 galones es normalmente usado para dar tratamiento a todo el cuerpo de manera simultánea, brazos, piernas y tronco. Pero a diferencia de las tinas normales de hidroterapia, la figura en ocho del tanque Hubbard proporciona al personal médico un acceso más fácil al paciente. Este tanque se surte de manera estándar con ensambles de turbinas gemelas, y puede proporcionar un incremento en el rango de movimiento así como un acceso a todo el cuerpo en el tratamiento de quemaduras y otras afecciones de la piel.

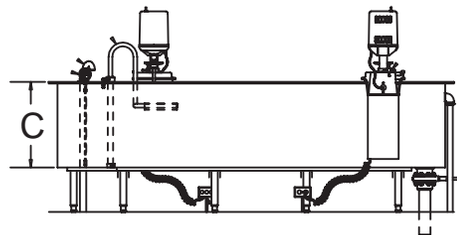
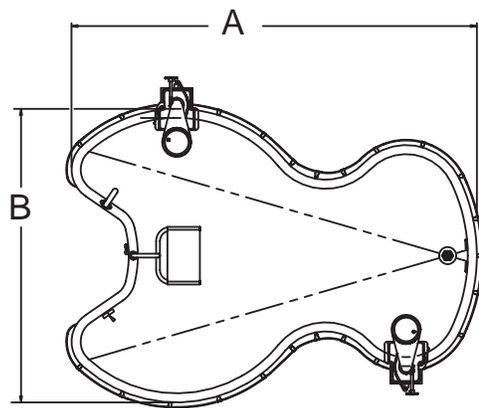


Modelo F-425-S
Tina para todo el cuerpo con tanque Hubbard

Modelos

Tanques Hubbard	F-270-S	F-425-S
capacidad - gal (L)	270 (1022.1)	425 (1608.8)
A - largo - in (mm)	89 (2261)	106 (2692)
B - ancho - in (mm)	50 (1270)	77 (1956)
C - profundidad - in (mm)	22 (559)	22 (559)

uso - cubre las partes sombreadas del cuerpo



- Fabricada con materiales reciclados.
- Certificada según las normas médicas actuales de EE.UU. y Canadá
- Certificada según las normas europeas actuales



Serie F - Tanques de inmersión de cuerpo completo



Nuestros tanques de inmersión de cuerpo completo crean una sensación de ligereza instrumental para la estimulación con agua y la curación. **Estos tanques dan el espacio para el movimiento del cuerpo y el ejercicio, y un tratamiento menos doloroso para el alivio de quemaduras y otras afecciones de la piel.** Los tanques son estacionarios y se surten con ensamble de turbina, un termómetro, un apoyo para la cabeza y un fondo moldeado sin costura. Los dos tanques rectangulares están disponibles en capacidades de 260 o 300 galones.

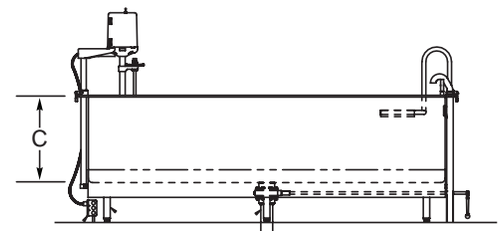
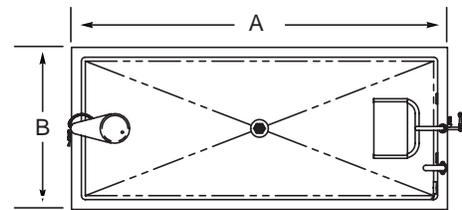


Modelo F-260-S
Tina estacionaria de cuerpo completo

TANQUES PARA TRATAMIENTO DE QUEMADURAS

Modelos

tanques de inmersión	F-260-S	F-300-S
capacidad - gal (L)	260 (984.2)	300 (1135.6)
A - largo - in (mm)	95 (2413)	93 (2362)
B - ancho - in (mm)	41 (1041)	64 (1626)
C - profundidad - in (mm)	22 (559)	22 (559)
uso - cubre las partes sombreadas del cuerpo		



- Fabricada con materiales reciclados. 
- Certificada según las normas médicas actuales de EE.UU. y Canadá
- Certificada según las normas europeas actuales



Unidades de desinfección con regadera y mezcladora

Estas unidades se usan junto con los tanques de inmersión de cuerpo completo. Se surte agua templada por medio de una regadera de manguera para una estimulante ducha. También se pueden usar las unidades para llenar una tina o para mezclar automáticamente el desinfectante en el agua por medio de una manguera de lavado para la rápida y fácil limpieza de la tina.

Algunas opciones disponibles:

- Regadera para paciente
- Conexiones de liberación rápida
- Manguera de llenado de acero inoxidable

Modelo DU-1
Unidades de desinfección de montaje en pared

Fabricadas con materiales reciclados. 



Opciones para los tanques Whitehall para tratamiento de quemaduras



-AEH Acoplamiento para polipasto eléctrico

Esta opción proporciona un medio para conectar ya sea la camilla de apoyo corporal (-BSS) o la eslinga para el cuerpo (-BHS) para una grúa eléctrica aérea.



- AMF Accesorio de montaje ajustable

Se usa esta opción junto con la camilla de apoyo corporal (-BSS) para mantener la parte superior del cuerpo fuera del agua.

Opciones para los tanques Whitehall de inmersión del cuerpo completo



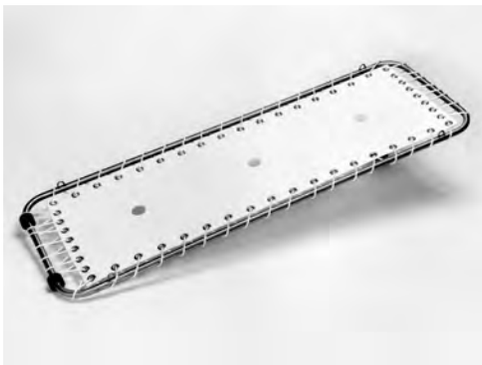
BH Hamaca para cuerpo

La hamaca para cuerpo se sujeta firmemente al borde de la tina para dar apoyo mientras se ejercita o se sumergen las extremidades.



-BHS Eslinga para elevación de cuerpo

Combinada con el accesorio para una grúa eléctrica (-AEH) y la grúa eléctrica aérea, esta eslinga para cuerpo baja lentamente a los pacientes dentro de la tina.



-BSS Camilla de apoyo corporal

Al usarse junto con la grúa eléctrica aérea, esta camilla permite al terapeuta bajar suavemente a los pacientes dentro de la tina.



-RC Gabinete empotrado de acero inoxidable

Este gabinete de acero inoxidable empotrado en la pared puede adecuarse para aceptar la mezcladora termostática (-MXT).

Fabricadas con materiales reciclados.



Thermo-Therapy™

La rehabilitación y curación con calor seco de Thermo-Therapy mantiene los mismos beneficios de la hidroterapia sin necesidad de limpieza. Se meten las extremidades en un entorno semejante a una tina en seco mientras miles de gránulos de celulosa llamados Celstim dan masaje al área afectada. Aire caliente mueve el Celstim en una corriente que rodea y relaja al área afectada, proporcionando calor seco a la superficie de las extremidades, **mejorando la circulación** e **insensibilizando el daño a los nervios**. La extremidad **conserva la movilidad** dentro de la cámara de calor seco para **promover el libre movimiento durante la terapia**.

- Suaviza la mano antes del tratamiento
- Ayuda a recuperar el rango de movimiento
- Ayuda a reducir la inflamación y la congestión en los tejidos
- Buena para el tratamiento de artritis, espasmos musculares, esguinces o torceduras



CARACTERÍSTICAS:

-  Sensor de seguridad de sobrecalentamiento
-  Control constante de temperatura
-  Fabricación para uso rudo
-  Más silencioso
-  Menos costoso
-  Fácil de arreglar

Unidades de terapia en seco



Modelo TT-101
Unidad de 10 lb con estante opcional

La **compacta unidad** TT-101 está diseñada para ser usada con una extremidad a la vez, proveyendo Celstim cómodamente caliente a una temperatura máxima de 128 °F (53.3 °C) y permitiendo la aplicación en una mesa, en el piso o en un estante. Se regula la temperatura del Celstim con un termómetro digital y el tiempo del tratamiento se controla con un temporizador integrado. La capacidad aproximada de Celstim es 10 lb (4.5 kg) con el flujo de aire caliente provisto por un solo ventilador de velocidad variable con reducción de ruido.



Modelo TT-101L
Unidad de 12 lb con estante opcional

El TT-101L está diseñado para su uso en una **clínica u oficina pequeña**, y es virtualmente igual al TT-101, pero con una cámara más grande y capacidad para dar tratamiento a un área mayor del brazo o de la pierna. El TT-101L es 3" (76 mm) más profundo y 2" (50 mm) más largo con una capacidad aproximada de Celstim de 12 lb (5.9 kg). Se pueden ordenar el TT-101 y el TT-101L con un estante opcional o con ruedas.

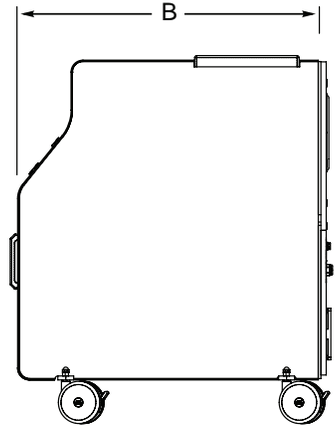
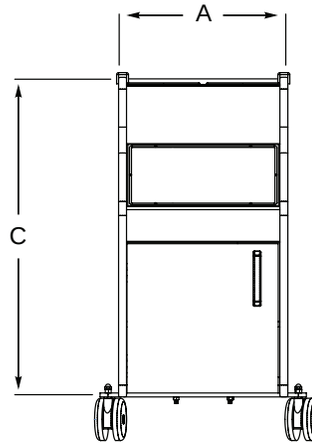


Modelo TT-202
Unidad de 50 lb (vistas frontal y posterior)

La cámara **extra grande de tratamiento** del modelo TT-202 tiene una capacidad aproximada de 50 lb (23 kg) de Celstim con dos puertos de entrada superiores y posteriores para dar tratamiento a ambos brazos o ambos pies al mismo tiempo. Dos motores de ventilación se combinan con el calentador y se controlan individualmente por medio de controles individuales de velocidad para proporcionar variados patrones de flujo de aire. Esto permite un efecto específico de "hidromasaje en seco" para crear el entorno más terapéutico de calor seco.

Unidades de terapia en seco

H A



Modelo TT-101
Unidad de 10 lb con estante UCH opcional

Unidades de terapia con calor seco

modelo de mesa	TT-101	TT-101L	---
modelo de piso	---	---	TT-202
capacidad	10lb	12lb	50lb
A - ancho - in (mm)	19-1/2 (500)	23 (580)	29 (740)
B - largo - in (mm)	10-1/2 (270)	10-1/2 (270)	16-1/2 (420)
C - alto - in (mm)	15 (380)	18 (460)	35 (890)
uso			

Celstim de remplazo
TT-908
Dos contenedores plásticos de 5 lb (13 kg) de Celstim esterilizado de remplazo



Estante modelo TT-900L

Estantes opcionales

modelo #	TT-900	TT-900L	UCH
usado con el modelo	TT-101	TT-101L	TT-101/TT-101L
ancho - in (mm)	13-1/2 (340)	13-1/2 (340)	16 (406)
largo - in (mm)	30 (760)	33 (840)	25 (635)





Unidades Thermalators® de calentamiento húmedo

Los Thermalators Whitehall mantienen una temperatura constante del agua y se surten normalmente con los elementos calefactores expuestos. Estas unidades permiten una cómoda y efectiva terapia de calor húmedo, promoviendo la seguridad y una fácil limpieza. El cuerpo del tanque, la cubierta, el fondo y la carcasa del tanque están hechos de acero inoxidable tipo 304 para tener años de uso sin problemas. Las Thermal-Packs codificadas con colores entran en un rígido bastidor de alambre de acero inoxidable recubierto con vinilo. Dentro de la unidad hay un elemento calefactor y un sensor de temperatura. Las patas mantienen firme la unidad, impidiendo que resbale y maltrate la superficie de las cubiertas. Las unidades cuentan con un protector térmico insertable para prevenir el sobrecalentamiento. Una válvula de drenaje situada en la parte posterior de la mayoría de las unidades facilita su limpieza. Se ofrece el Thermalator en tamaños que reciben 4, 6, 8, o 12 compresas calientes. Todas las unidades tienen fondo moldeado y se controlan por termostato. Los modelos T-4-S, T-6-S y T-8-S se surten para mesa. Los modelos T-8-M y T-12-M se surten como modelos portátiles con 4 ruedas (2 con bloqueo).



Modelos

unidad calefactora	T-4-S	T-6-S	T-8-S	T-8-M	T-12-M
A - largo - in (mm)	10 (254)	15 (381)	16 (406)	16 (406)	16 (406)
B - ancho - in (mm)	8 (203)	12 (305)	18 (457)	18 (457)	24 (610)
C - alto - in (mm)	15 (381)	21 (533)	18 (457)	32 (813)	32 (813)
compresas incluidas	4 estándar	1 cervical, 2 grandes, 3 estándar	8 estándar	8 estándar	12 estándar
vista previa					

NOTA: Se incluyen los estantes de alambre, las compresas y la manguera de llenado con cada unidad (no se incluye la manguera de llenado con el modelo T-4-S).

Hay diversas combinaciones y tamaños de compresas térmicas disponibles.

También hay modelos disponibles en 220V (ET-4-S, ET-6-S, ET-8-S, ET-8-M, ET-12-M).

- Certificada según las normas médicas actuales de EE.UU. y Canadá
- Certificada según las normas europeas actuales



Unidades Thermalators® de calentamiento húmedo



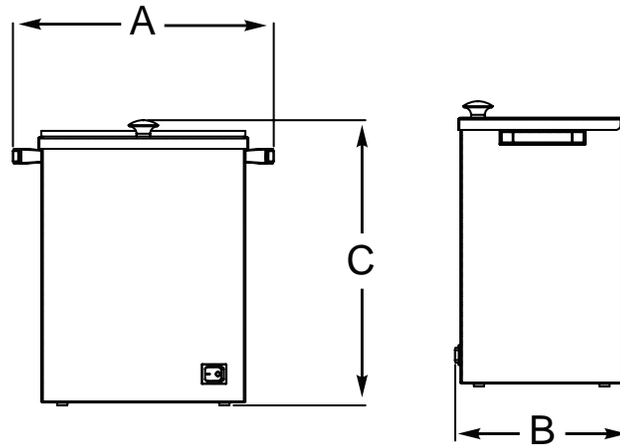
La línea de terapia de calor húmedo Thermalator de Whitehall presenta unidades de acero inoxidable que almacenan y calientan compresas a una **temperatura consistente**. Entonces se aplican las compresas calientes a las áreas afectadas, penetrando el calor profundamente en el músculo para **facilitar la circulación terapéutica y el alivio del dolor**.



Con gran potencia. El Little Therm es una versión en miniatura del Thermalator que contiene cuatro compresas estándar. Este diseño limpio y estético en acero inoxidable es económico y es **perfecto para aplicaciones en el hogar o en una clínica pequeña**.



Modelo LT-4
Little Therm



Modelos

unidad calefactora	LT-4
A - largo - in (mm)	8-5/8 (219)
B - ancho - in (mm)	13-1/4 (336)
C - alto - in (mm)	14-1/2 (368)
compresas incluidas	4 estándar

vista previa



- Certificado según las normas actuales de los EE.UU.
- Este modelo no está disponible en 220 V



Thermalator con seguro y termómetro



La atención y la seguridad del paciente es primero.

Esta nueva unidad Thermalator está diseñada para ayudar a mantener a los pacientes libres de lesiones. El seguro evita que se abra la tapa accidentalmente.

El termómetro muestra la temperatura en todo tiempo, lo que ahorra tiempo para el registro diario.



Ayuda a proteger de quemaduras a los pacientes

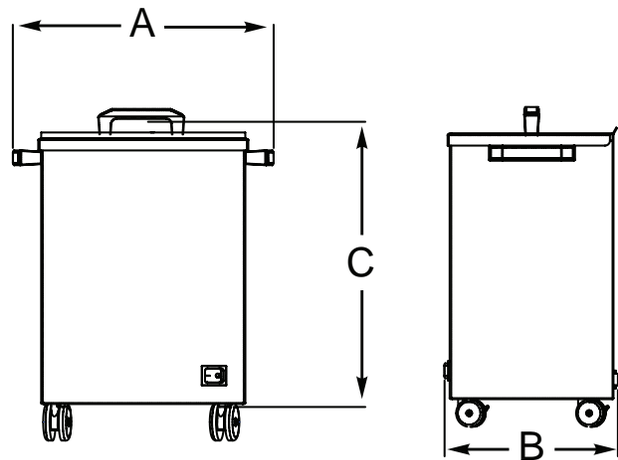


Modelo T-12-M-LT

Modelos

unidad calefactora	T-12-M-LT
A - largo - in (mm)	16 (405)
B - ancho - in (mm)	24 (610)
C - alto - in (mm)	32 (813)

vista previa



- Certificada según las normas médicas actuales de EE.UU. y Canadá
- Certificada según las normas europeas actuales
- para uso con 220 V usar el MODEL ET-12-M-LT

TERAPIA CON CALOR HÚMEDO





Compresas

Las compresas Whitehall de calor húmedo contienen relleno de barro de bentonita que retiene y distribuye uniformemente el calor hasta por 30 minutos de terapia. El cordón de nylon de uso rudo las hace durables mientras que el algodón 100% puro las mantiene suaves y cómodas. Cubiertas opcionales de suave algodón.



Modelo TST1
Compresa estándar



Modelo TCV1
Compresa cervical



Modelo TOV1
Compresa grande

Modelos

compresa de terapia	TST1	TCV1	TOV1	TSL2	TSL1	THF1	TKS1	TMY1	TCB1
largo- in (mm)	12 (305)	24 (610)	15 (381)	10 (254)	10 (254)	5 (127)	10 (254)	23 (585)	24 (610)
alto - in (mm)	10 (254)	---	24 (610)	24 (610)	18 (458)	12 (305)	20 (508)	---	23 (585)

tamaño	estándar	cervical	grande	espinal	espinal	media	rodilla/hombro	miofacial	cérvico-espaldar

Cubiertas para compresas



Modelos ATC4
Cubierta de algodón tamaño estándar

Para mayor higiene, refuerzo y comodidad. Duradero forro con Velcro que envuelve a la compresa durante la terapia y proporciona fácil y rápida remoción para lavar y volver a utilizar.

Unidades rellenas de algodón y espuma

algodón	ATC4	ATC2	ATC6
relleno de espuma	FTC4	FTC2	FTC6
tamaño	estándar	cervical	grande

vista previa			
--------------	--	--	--



Modelo ATC2
Cubierta cervical de algodón con TCV1



Anaqueles de secado de cubiertas de compresas

A C

Los anaqueles de secado de compresas son una forma económica y eficiente de secar las cubiertas de algodón de las compresas. Los anaqueles están hechos de acero inoxidable resistente a la corrosión. Disponible en configuraciones de cuatro o seis colgadores.



ganchos	4	6
modelo	TDR-4	TDR-6
vista previa		

Fabricadas con materiales reciclados.

S

Accesorios de la unidad de calor húmedo del Thermalator

A C S



-EG Enviro-Glaze®

Este recubrimiento crea un acabado de color exterior suave y protector. Algunas opciones de color presentan una textura ligera semejante a la de cáscara de naranja, que no hace burbujas, resiste impactos y descascaradas. Enviro-Glaze le proporciona la durabilidad del acero inoxidable en diversos colores decorativos.

USO: Todos los Thermalators



-IW4, IW6 Envoltura aislante

Esta duradera cubierta de vinilo gris de calidad comercial aísla al Thermalator y reduce el gasto de energía a la mitad. Se instala fácilmente con Velcro® y mantiene la superficie exterior fresca al tacto.

USO: IW4 - Compresa T-4-S
IW6 - Compresa T-6-S



-SBW Calentadores laterales de botellas

Este anaquel sostiene (3) botellas dispensadoras de 8 onzas y se sujeta al frente de la unidad para absorber el calor radiado para calentar el aceite para masajes o las lociones para ultrasonido.

USO: Thermalators T-4-S y T-6-S

Fabricadas con materiales reciclados.



-STR-1 Bastidor lateral de mesa

Este útil bastidor lateral de mesa tiene tres repisas y se puede sujetar al lado de cualquier Thermalator (señalado abajo) para el conveniente almacenaje de botellas y cubiertas de algodón.

USO: Thermalators T-8-M y T-12-M

Fabricadas con materiales reciclados.

TERAPIA CON CALOR HÚMEDO



Calentadores de tacos



La unidad **cleatPRO** contiene un elemento calefactor expuesto que calienta el agua en un tanque cerrado.

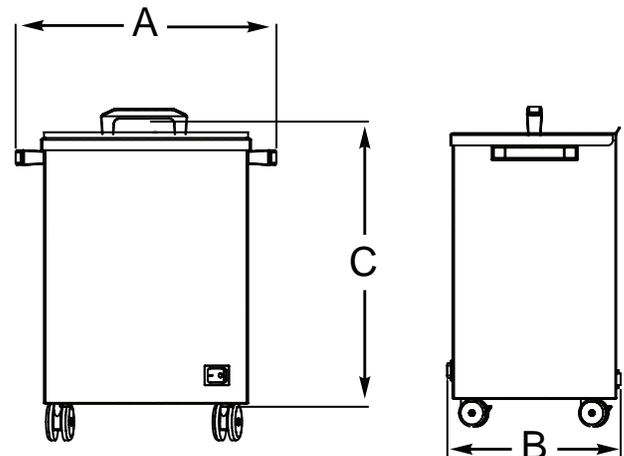
El tanque cerrado aplica vapor a los tacos mientras cuelgan en el estante **cleatPRO** dentro del tanque cerrado.

El tiempo de aplicación de vapor varía entre 2 y 30 minutos en base a la preferencia del atleta. Se puede usar el **cleatPRO** para aplicar vapor y ajustar la forma de nuevos tacos, así como para aplicar diariamente vapor a tacos usados.



Modelos

unidad calefactora	T-12-M-CC
A - largo - in (mm)	16 (405)
B - ancho - in (mm)	24 (610)
C - alto - in (mm)	32 (813)
vista previa	



- Certificada según las normas médicas actuales de EE.UU. y Canadá
- Certificada según las normas europeas actuales



ParaTherapy



Nuestros tanques ParaTherapy son una alternativa estacionaria para los modelos convencionales portátiles, y son perfectos para todas las aplicaciones clínicas y de atención médica. Fabricados con acero inoxidable 80% reciclado, los tanques ParaTherapy proveen calor para ayudar a una mayor circulación y ayudar a reducir la tensión y las torceduras musculares. Cada unidad está controlada por termostato y equipada con una ligera cubierta de acero inoxidable, con indicador de encendido para señalar que la parafina se está calentando.

Los repuestos de parafina Whitehall son de parafina de grado alimenticio de alta calidad que proporciona un excelente efecto térmico y propiedades de retención del calor. Los repuestos cumplen con los requerimientos de la FDA y se empacan en bloques, gránulos o bolsas. Los gránulos y las bolsas son más adecuados para remplazar las pérdidas menores de solución.

Proporciona calor para ayudar a una mayor circulación y ayuda a reducir la tensión y las torceduras musculares.



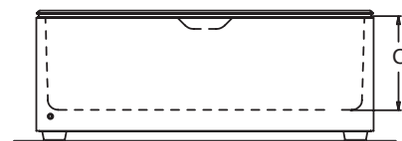
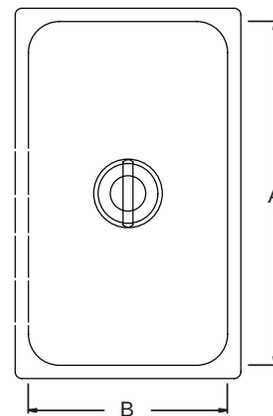
Modelo PT-18-S
Tanque inoxidable con capacidad para 18 lb



Modelo PT-6-S
tanque inoxidable con capacidad para 6 lb

Modelos

modelo	PT-6-S	PT-18-S
A - largo interno - in (mm)	13 (33)	21 (580)
B - ancho interno - in (mm)	7 (178)	13 (270)
C - alto interno - in (mm)	7-3/4 (179)	7 (460)
capacidad - lb (kg)	6 (3)	18 (8)
tipo	estacionario c/ 6 lb de cera	estacionario c/ 18 lb de cera



NOTA: También hay modelos disponibles en 220V (PT-6-S-V-INT, PT-18-S-V-INT)

- Fabricada con materiales reciclados.
- Certificado según las normas actuales de los EE.UU.



Tanques Dickson para parafina



Dickson

sanitized paraffin treatment



Modelo PB-105
tanque inoxidable con
capacidad para 48 lb
con estante portátil

CUENTA CON UN
CICLO DESINFECTANTE
DE ALTA TEMPERATURA



Modelo PB-104
Tanque inoxidable con capacidad
para 18 lb con estante portátil

Los tanques Dickson para parafina comprueban una y otra vez ser la parte más suntuosa y durable de la línea de productos Whitehall de terapia con parafina. Estos modelos de vanguardia están acabados con molduras de madera sólida pulida, que están tallados para dar un cómodo y fresco soporte al brazo o a la pierna durante la terapia con parafina.

Las unidades Dickson ofrecen lujo a cualquier aplicación de atención médica, y cada unidad presenta un conveniente circuito de alto calor para auto-desinfección que limpia y desinfecta la parafina cuando la unidad no está en uso, **ahorrando tiempo y dinero, y manteniendo un entorno higiénico.**

Ideal para entornos donde la higiene es importante.



Los tanques PB-104 y PB-105 vienen provistos con molduras de madera pulida para la comodidad de los pacientes y estética de la aplicación.

La PB-105

es la unidad más grande de terapia clínica con parafina y está equipada con una **cubierta de dos piezas que permite a los usuarios dar tratamiento a una porción más grande de la extremidad.**

La PB-104 cuenta con una tapa sencilla y es de la mitad del tamaño de la PB-105, perfecta para aplicaciones de atención médica menores.

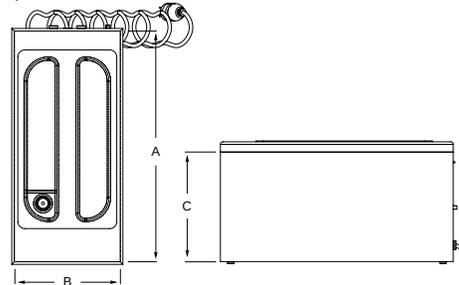
También incluido en ambos modelos es un termómetro bimetálico empotrado en la moldura de madera para una mayor seguridad. Ambas cuentan con un circuito de desinfección de alta temperatura, lo que las hace ideales para clínicas, asilos y consultorios donde es importante la higiene.



Tanques de parafina

H S

El modelo pequeño PB-107 utiliza un circuito de desinfección de alta temperatura controlado por temporizador. Estos compactos y económicos baños Dickson de parafina se colocan normalmente sobre una mesa, sobre el piso o en un estante opcional.



Modelos

modelo	PB-107	PB-104	PB-105
A - largo interno - in (mm)	12 (200)	14 (360)	25 (640)
B - ancho interno - in (mm)	6 (150)	7 (180)	11-1/2 (290)
C - altura interna - in (mm)	6 (150)	9-1/2 (240)	10 (250)
capacidad - lb (kg)	6 (2.7)	18 (8)	48 (22)
tipo	unidad estacionaria c/circuito sincronizado de desinfección	estante portátil, drenaje, circuito sincronizado de desinfección, tanque resistente a la corrosión	estante portátil, drenaje, circuito sincronizado de desinfección tanque resistente a la corrosión

Accesorios y repuestos Dickson y ParaTherapy

H S

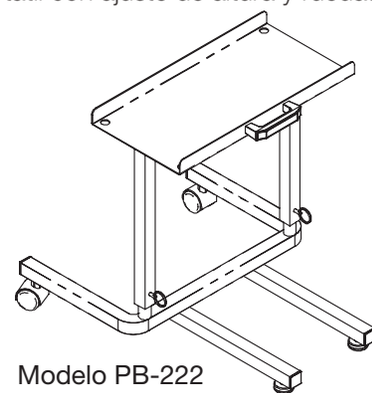
La parafina puede necesitar remplazo o relleno. Las bolsas individuales, los bloques y los gránulos son los más adecuados para remplazar pérdidas menores de solución. Para aplicaciones que requieren altura para las extremidades superiores, Whitehall ofrece una opción de estante portátil con ajuste de altura y ruedas.



Modelo RK-36B
Gránulos de parafina



Modelo PB-301
Bloques de parafina



Modelo PB-222
estante portátil

Repuestos

RK-36B	caja de 36 repuestos de una libra de gránulos de parafina
PB-301	juego de bloques - 12 bloques de una libra de parafina

Estantes portátiles

PB-222	estante portátil para PB-107
--------	------------------------------

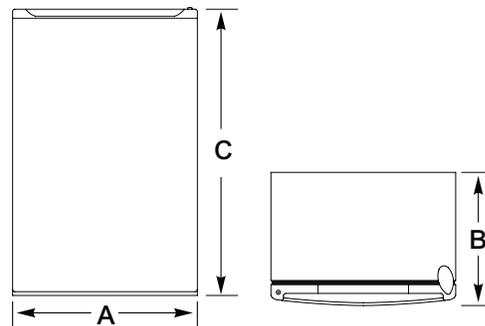


La aplicación adecuada de terapia en frío mantiene una diversidad de beneficios terapéuticos al tratar lesiones agudas como torceduras musculares e hiperextensión. Las unidades de enfriamiento Glacier Freeze de Whitehall regulan las compresas Glacier a una temperatura fría adecuada antes de aplicarlas en la superficie de la piel y músculo en las áreas con problema. **La terapia con frío crea un efecto de protección del músculo** que restringe el daño al tejido y promueve la constricción de los vasos para **reducir la inflamación**.

Unidades de enfriamiento Glacier Freeze



Las compresas Glacier de Whitehall son durables y flexibles. Fabricadas con una cubierta de PVC de 13 milésimas, nuestras compresas contienen un relleno flexible que nunca se congela, lo que les permite amoldarse con efectividad al área tratada. Cada compresa reutilizable tiene doble costura para mayor durabilidad y proporciona hasta 30 minutos de tratamiento de terapia con frío. Glacier Freeze proporciona un almacenamiento conveniente y confiable para todas las compresas Glacier. Está diseñado para mantenerlas almacenadas adecuadamente y listas para su uso. Cada unidad se surte con repisas de acero inoxidable para 12 compresas Glacier estándar y un compartimiento moldeado para Ice Cups*, que se usan para terapia con frío que penetra profundamente en los músculos. Las compresas grandes se almacenan fácilmente en la repisa inferior.



Modelo GF-12 Glacier Freeze
*Ice Cups no incluidas

Modelos

unidad de enfriamiento	GF-12	GFS-12	GFS-1
A - largo - in (mm)	24 (610)	26-1/2 (673)	26-1/2 (673)
B - ancho - in (mm)	22 (559)	22-1/2 (572)	22-1/2 (572)
C- alto - in (mm)	34 (864)	53 (1346)	19 (482)
incluye	12 compresas Glacier estándar	estante y 12 compresas Glacier estándar	estante solo



Modelo GFS-1
Estante Glacier Freeze



A C T

Little Freeze



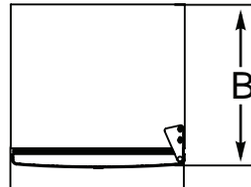
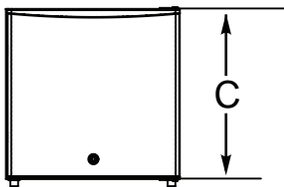
Relájese con Little Freeze. Esta compacta unidad de enfriamiento se surte normalmente con repisas especialmente diseñadas que almacenan cuatro compresas Glacier incluidas, proporcionando un fácil acceso y remoción para un rápido alivio del dolor. La Little Freeze realiza el mismo gran enfriamiento que el Glacier Freeze en una pequeña y económica unidad.



Modelo LF-4
Unidad de enfriamiento Little Freeze
*Ice Cups no incluidas

Modelos

Little Freeze	LF-4
A - largo - in (mm)	20-1/4 (514)
B - ancho - in (mm)	18-1/2 (470)
C- alto - in (mm)	19-1/2 (495)
incluye	4 compresas Glacier estándar



Compresas Glacier

Las compresas Glacier de Whitehall son durables y flexibles. Fabricadas con una cubierta de PVC de 13 milésimas, nuestras compresas contienen un relleno flexible que nunca se congela, lo que les permite amoldarse con efectividad al área tratada. Cada compresa reutilizable tiene doble costura para mayor durabilidad y proporciona hasta 30 minutos de tratamiento de terapia con frío.

A C T



Modelo IQR-1

Modelo IHF-1

Modelo IOV-1

Modelos

compresa para terapia	IST-1	ICV-1	IOV-1	IHF-1	ITH-1	IQR-1
largo - in (mm)	14 (356)	23 (584)	18-1/2 (470)	11 (279)	11 (279)	7 (178)
alto - in (mm)	11 (279)	--	13 (330)	7 (178)	3 (76)	6 (152)

tamaño



Charolas de entablillado Forma-Splint



La línea Forma-Splint de Whitehall incorpora las charolas de entablillado más avanzadas de la industria. Con un durable borde de acero inoxidable para una mayor longevidad, todos los modelos ofrecen **simplicidad y funcionalidad ecológica**. Servicios como un sensor de sobrecalentamiento, termómetro digital y válvula de bola para el drenaje mejoran las charolas de entablillado de Whitehall y proporcionan a las aplicaciones de atención médica la elección más profesional, higiénica y funcional. Todas las unidades mantienen temperaturas precisas y dan a los médicos clínicos un control total de los ajustes de la charola de entablillado.



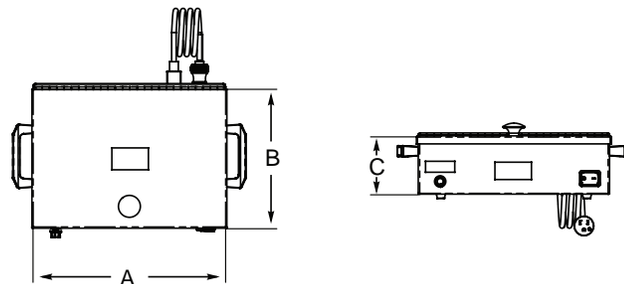
La Little Splint es la primera de su clase. Su construcción de acero inoxidable y su tiempo de calentamiento extremadamente rápido hacen de ella la única charola ultra-portátil de entablillado capaz de cubrir las rutinas más demandantes.

Modelos

charola de entablillado	LS-1
A - largo total - in (mm)	16 (406)
B - ancho total - in (mm)	10-1/2 (267)
C - alto total - in (mm)	5-3/16 (132)
largo interior - in (mm)	13 (330)
ancho interior - in (mm)	9-1/2 (241)
alto interior - in (mm)	2-1/5 (56)



Modelo LS-1
Charola de entablillado Little Splint



Modelo SP-1501

El espacioso interior de acero inoxidable de la SP-1501 acepta hojas de entablillado de hasta 24" x 18" (61 cm x 46 cm). La tapa de acero inoxidable partida en dos y con bisagras está diseñada funcionalmente para abrirse completamente o hacia un lado con solo una mano, dejando libre la otra mano. Este diseño único permite el fácil acceso a solo la mitad de la charola al preparar hojas más chicas. Este modelo presenta controles térmicos dobles regulados por un interruptor alto/bajo. Se pueden ajustar individualmente los termostatos para adaptarse a requerimientos particulares. Dobles elementos calefactores independientes para ambos ajustes proporcionan un rápido calentamiento y se convierten automáticamente a un solo circuito cuando se alcanza la temperatura de trabajo.



Charola de entablillado modelo SP-1502



Un diseño compacto hace que la SP-1502 sea ideal para el uso clínico, aceptando hojas de hasta 19" x 11" (48 cm x 28 cm). El termostato de temperatura variable mantiene el agua a la temperatura ajustable por el usuario entre 150 °F y 190 °F (66 °C y 88 °C).



Modelo SP-1502

Modelo SP-1501 con tapas deslizables



La opción -SLD da acceso al espacioso interior de la Forma-Splint al usar una tapa deslizable en lugar de la tapa abatible estándar. Esto es especialmente útil para evitar problemas de espacio cuando la unidad se coloca en una ubicación de ahorro de espacio.



Modelo SP-1501-SLD

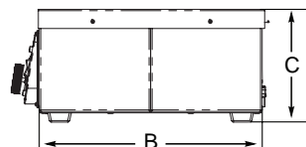
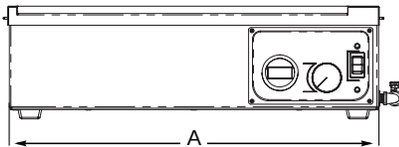
Modelo SP-1600 Baño de agua



La serie de baño de agua SP-1600 ofrece la capacidad total de manejar incluso los entablillados más grandes de la industria para cabeza y hombro. La opción SP-1600-A proporciona un termostato de ajuste manual, mientras que el procesador digital de la SP-1600-D provee temperaturas precisas a +/- 1 grado.



SP-1600 sobre carretilla UCH-2



Modelos

charola de entablillado	SP-1502	SP-1501	SP-1501-SLD con tapa deslizable	SP-1600-A	SP-1600-D
A - largo total - in (mm)	23-1/2 (600)	28-1/2 (720)	28-1/2 (720)	33 (838)	33 (838)
B - ancho total - in (mm)	14-1/4 (360)	21 (530)	21 (530)	26 (660) 2	6 (660)
C - alto total - in (mm)	7 (180)	7 (180)	7 (180)	8 (203)	8 (203)
largo interior - in (mm)	19-1/2 (500)	24-1/2 (620)	24-1/2 (620)	26 (660)	26 (660)
ancho interior - in (mm)	11-7/8 (180)	18-1/2 (470)	18-1/2 (470)	22 (559)	22 (559)
alto interior - in (mm)	4-1/2 (110)	5 (130)	5 (130)	5 (130)	5 (130)

- Fabricada con materiales reciclados.
- Certificada según las normas médicas actuales de EE.UU. y Canadá
- Certificada según las normas europeas actuales



Calentadores de botellas



Los calentadores de botellas y las unidades de calentamiento Whitehall mantienen los geles y cremas ultrasónicas justo por encima de la temperatura del cuerpo y permiten su cómoda aplicación. La opción –SBW requiere cero energía al simplemente sujetarla al frente de las unidades Thermalator y absorber el exceso de calor radiado para calentar cremas y lociones.



Modelos EBW
Izquierda a derecha Modelo EBW-1, EBW-4, EBW-2

calentador de botellas	SBW	EBW-1	EBW-2	EBW-4
capacidad de botellas	3	1	2	4
vista previa				

Carretillas

Las carretillas Whitehall son de construcción de acero inoxidable durable y resistente al impacto, y con ruedas para su desplazamiento. El anaquel de la mesa lateral se puede sujetar a un Thermalator portátil T-8 o T-12 para un fácil almacenamiento adicional.

carretilla	UCH	UCU-1	UCA-1	UCH-1	UCH-2	STR-1
largo - in (mm)	25 (64)	21 (534)	21 (534)	24 (610)	37 (940)	20 (508)
ancho - in (mm)	16 (407)	16 (407)	16 (407)	16 (407)	27 (686)	13-1/2 (343)
alto - in (mm)	19 1/4 (49)	30 (762)	30 (762)	32 (813)	33 (838)	28-5/8 (728)
tipo	2 repisas, ensamblado c/ manija	3 repisas, desensamblado	3 repisas, ensamblado manija	3 repisas, ensamblado c/ manija	3 repisas, ensamblado c/ manija	anaquel de mesa lateral

- Fabricada con materiales reciclados. 



Modelo UCA-1
carretilla de 3 repisas



Modelo UCH
carretilla de 2 repisas con manija



Modelo UCH-2
carretilla de 3 repisas con manija
Probada con carga, uso rudo



Productos de hidratación

Enfriador de agua y Envasador

- Acero inoxidable calibre 18.
- Conveniente activación por botón o por sensor.
- Tasa de envasado rápido de 1 gpm que permite a los usuarios llenar rápidamente las botellas de agua.
- Seguro con llave que se abre junto a la puerta con bisagras para el remplazo y el mantenimiento simples del filtro.
- Flujo laminar que elimina las salpicaduras.
- Filtro opcional.
- Fácil instalación y mantenimiento.
- Opciones disponibles de Enviroglaze y de escudo.
- Pernos resistentes al vandalismo.
- Opción ADA disponible.



OTROS PRODUCTOS



Modelo A171408F-BF25
Envasador y enfriador de botellas juntos,
el envasador no se vende por separado

Bebedero / escupidera

- Gabinetes de acero inoxidable tipo 304 calibre 8. Marcos de montaje galvanizados calibre 16.
- Burbujeador de latón cromado pulido, anti-rotación y que no chorrea.
- Tubo de cobre sobre evaporador de tanque de acero inoxidable.
- Filtro de entrada de malla grado 100.
- Pernos resistentes al vandalismo.
- Opción ADA disponible

A4814085	Bebedero
A4804000-CUSP	Escupidera
A4814085-CUSP	Bebedero con escupidera



¡70 años de calidad y compromiso!

Sal Zaita fundó Whitehall Manufacturing en 1946. Con sede original en New Jersey, Whitehall fue un fabricante clave de tinas diseñadas para dar tratamiento a los soldados lesionados después de la Segunda Guerra Mundial. Muchos de los diseños originales de Zaita se fabrican todavía, un verdadero testamento a la calidad y durabilidad del producto y de su diseño.

En 1986 Acorn Engineering Company compró Whitehall. Ahora una compañía familiar de Morris Group International, las operaciones de Whitehall fueron reubicadas a City of Industry, CA, donde permanecen hasta ahora.

Desde nuestras raíces en New Jersey hasta el moderno crecimiento y las fuertes adquisiciones, Whitehall continúa creciendo, expandiéndose y adaptándose para cubrir las diversas especificaciones de los clientes. Estamos constantemente en búsqueda de nuevas oportunidades para cubrir los mercados de atención médica y de rehabilitación, proveyendo al mismo tiempo estas diversificadas líneas de productos para cubrir las cambiantes necesidades de los proveedores de atención médica.

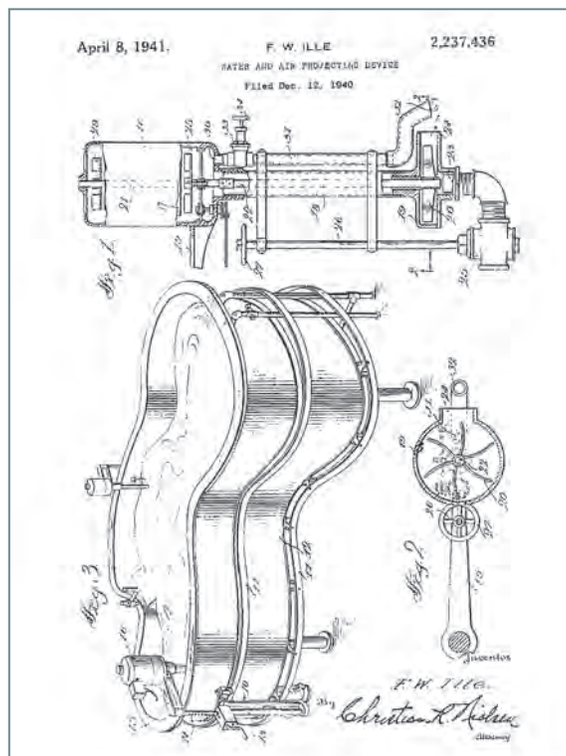


Diagrama de tanque para quemados y turbina para solicitar una patente



1946



1986



1990



2005



2013



2016



Whitehall Manufacturing
Manufacturer of Healthcare and Rehabilitation Products since 1946

CONTÁCTENOS:

Número telefónico:

Tel.: (800) 782-7706 o (626) 968-6681

Fax: (626) 855-4862

Correo electrónico: info@whitehallmfg.com

www.whitehallmfg.com

Dirección postal:

15125 Proctor Avenue

City of Industry, CA 91746 EE.UU.

Dirección de envío:

P.O. Box 3527

City of Industry, CA 91744 EE.UU.



MORRIS GROUP
INTERNATIONAL

www.morrisgroup.co