

COLECCIÓN HOT SPOT®

## TX



2	11	Sin Asiento Lounge	115 or 230
Asientos	lets	Asientos	Voltaie

6' x 6' x 29" Cartucho listo en línea FROG®

Dimensiones Cuidado del agua

## COLECCIÓN HOT SPOT®









TX con casco Alpine White y gabinete Storm.

## Colores de Cascos



White



Pearl



Pebble



Tuscan

Sun



Colores de Gabinete





Colores de Cubierta



Capacidad de Asientos

**Dimensiones** 

Capacidad de Agua

Peso

**Jets** 

Bomba de Jets

Bomba de circulación (Opcional)

Drenaje de Piso

Sistema de mantenimiento de agua

2 asientos

6' x 6' x 29" / 183 x 183 x 74 cm

190 galones / 720 litros

635 lbs. / 290 kg en seco; 2570 lbs. / 1165 kg lleno\*

1 iet Moto-Massage®

• 1 jet direccional de hidromasaje

• 1 jet rotatorio de hidromasaje

• 8 jets direccionales de hidromasaje

Precision"

Wavemaster® 4200; dos velocidades, 1,0 HP en servicio continuo,

1,7 HP de par máximo

SilentFlo<sup>™</sup> 5000

(solo en modelos de 2021)

Incluido

Cartucho listo en línea FROG\*\*\*

Sistema de Control

Iluminación - Interior

Calentador

Eficiencia Energética

Área Efectiva de Filtración Cubierta de Vinilo

**Opciones disponibles** 

Elevador de Cubierta

Escalones

115 V / 20 amp,\*\* 60 Hz (incluye cable de electricidad protegido G.F.C.I.) o 115 V /

 $30 \text{ amp}^{***} \text{ o } 220 \text{ V} \text{ / } 50 \text{ amp,}^{***} 60 \text{ Hz}$ 

4 puntos de iluminaciones LED multicolores, regulable

No-Fault $^{\circ}$  1000 W / 115 V o 4000 W / 230 V

Aislamiento FiberCor®; Certificado por las normas de la Comisión de Energía de

California (CEC por sus siglas en inglés) y de la norma de eficiencia energética para spas portátiles, APSP 14.

30 pies cuadrados, carga superior

Con disminución de 3.5" a 2.5", núcleo de espuma de densidad de 1,5 lb.

Lift 'N Glide"

Escalón de la colección Hot Spot (Almond, Havana y Storm), Escalón de polímero (Ash)

Los colores y productos actuales pueden variar respecto a la representación impresa. Consulte al distribuidor para asegurarse.

<sup>\*</sup>Incluye el agua y 2 adultos con un peso de 175 lbs cada uno
\*\*Se requiere un circuito eléctrico propio conectado a la unidad todo el tiempo. Los requisitos de instalación eléctrica pueden variar afuera de los Estados Unidos.

<sup>\*\*\*</sup>Se requiere un subpanel protegido por un interruptor de fallo a tierra (G.F.C.I.) en conversiones de 30 amp o en modo de 220 v. Modelos exportables disponibles en 240 V, 50 Hz, calentador de 1500 W