

SAUNA BARRIL

Modelo: Sauna barril para uso residencial y comercial.

uso: Binestar, reduccion de estres, sistema muscular, etc

Ubicacion: Interior / exterior

Material predominante: Madera Teca para exterior .

Acabado: Emsamblado tipo barril con aros de tension en acero.

Estrauctura de Puerta: Vidrio templado de 6 mm.

Techo: Cubierta en teja tipo Shingle Asfaltico.

Dimensiones Externas (Largo x Ancho x Alto)

Modelo 1 (PEQ)

1.50 m x 1.80 m x 1.80 m 2-4 personas Modelo 2 (MED)

2.00 m x 2.00 m x 1.80 m 4-6 personas Modelo 3 (GRN)

2.40 m x 2.20 m x 1.80 m 6-8 personas

Garantia:

Estructura en madera: 5 años.

Equipo (calentador electrico): 3 años



SAUNA BARRIL

CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES

- Diseño cilíndrico que optimiza la circulación del vapor y retención de calor.
- · Listones ensamblados con juntas de expansión natural sin adhesivos.
- · Aros de acero inoxidable de alta resistencia.
- · Bancas interiores en madera tratada para altas temperaturas.
- · Puerta templada resistente al calor con manija en madera de Teca.
- Techo en shingle para exterior.
- · Ventana panoramica para iluminación natural

SISTEMA DE CALENTAMIENTO

Calentador Eléctrico (6 kW, 9kW o 10 kW, 220V)

Temperatura operativa: 65°C a 90°C O opción de calefactor a leña con salida de chimenea.



INSTALACIÓN SAUNA

BARReficie nivelada, seca y firme.

- · Acometida electrica a 220 v (equipo)
- · Acometida electrica a 110 v (iluminacion)
- · No requiere obras pesadas; montaje por ensamblaje.
- · Breaker doble de 50 AMP y tres lineas de cable encauchetado # 8.

Nota: siempre se debe dejar 4m de cable adicionles para la conexion con el equipo.

MANTENIMIENTO

- · Limpiar interior con agua y paño húmedo.
- · Ventilar después de cada uso para evitar humedad.
- · Revisar aros de acero cada 6 meses.
- No aplicar barnices dentro del sauna.
 Se debe de aplicar protector al exterior del sauna cada 6 meses para protegerla del deterioro.

