



GENERADORES DE VAPOR

Baños Turcos
Baños de Vapor
Saunas Húmedas

CUADROS DE CONTROL

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- La función del Cuadro de Control, es la de mantener una temperatura constante dentro de Habitáculo del Baño Turco, automáticamente.
- Estos modelos están preparados para instalarse fuera de los habitáculos de vapor.
- Incluyen: una Sonda que se instala en el interior y controla la temperatura del habitáculo
- y un regulador de temperatura que va de 20°C a 50°C.

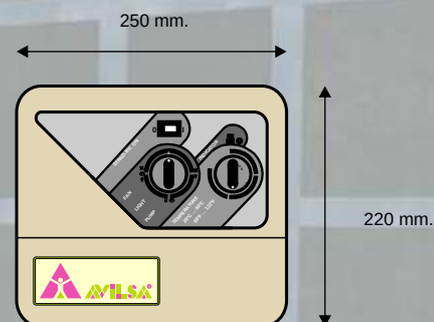
ROMA I

- Cuadro de control de superficie.
- Incluye interruptor de encendido/apagado del sistema.
- Un led bicolor indica si el generador está funcionando, o por el contrario ya ha alcanzado la temperatura programada.
- Incluye interruptor multifunción para luz, ventilación, etc.
- Termostato ajustable entre 20°C y 50°C.

EXTERNAL I

- Cuadro de control digital empotrado.
- Rango de temperaturas entre 20°C y 50°C.
- Con display que refleja la temperatura interior del habitáculo.

DIMENSIONES



EXTERNAL 1

DIMENSIONES



ROMA 1



GENERADOR DE VAPOR

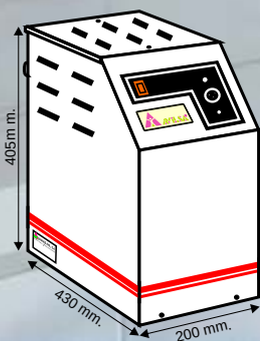
CARACTERÍSTICAS DEL GENERADOR DE VAPOR

- Diseñado para uso doméstico y comercial.
- Tanque de agua de acero inoxidable.
- Resistencias Incaloy (gran resistencia a la corrosión).
- Control electrónico de nivel del agua.
- Resistencias protegidas por termofusibles.
- Control remoto neumático de encendido/apagado.
- Señalizador independiente de 12 V.
- Puede funcionar a 220 V. ó 380 V.
- Incluye goma de entrada de agua.
- Incluye difusor cromado para salida del vapor.
- Incluye válvula de seguridad liberadora de presión.
- Posibilidad de usar diferentes cuadros de control.
- Para potencias mayores de 14 KW., se pueden conectar varios generadores en paralelo con una sola sonda.

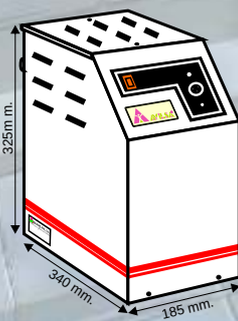


DIMENSIONES DE LOS EQUIPOS

GENERADORES ..T



GENERADORES ..S



MODELO	POTENCIA	CAPACIDAD DEL HABITÁCULO
..S - 34	3,4 KW.	1,5 m ³ – 2,5 m ³
..S - 47	4,7 KW.	2,5 m ³ – 5,0 m ³
..S - 60	6,0 KW.	5,0 m ³ – 7,0 m ³
..S - 77	7,7 KW.	7,0 m ³ – 10,0 m ³
..T - 90	9,5 KW.	10,0 m ³ – 12,0 m ³
..T - 120	12,0 KW.	12,0 m ³ – 15,0 m ³
..T - 140	14,0 KW.	15,0 m ³ – 18,0 m ³



SALIDA
RENOVACIÓN
DE AIRE



LUZ INTERIOR
ESTANCA
12 VOLTIOS



SONDA DE
TEMPERATURA



TERMÓMETRO
E
HIGRÓMETRO

BOQUILLA
DE SALIDA
DE VAPOR



Un Baño de Vapor supone el complemento ideal para una buena ducha, principalmente en los momentos en los que nuestro cuerpo ha sido sometido a un mayor desgaste.

Su acción vivificadora y tonificante, produce sobre el organismo un estado de relajación tal, que sumado a los efectos de estimulación de la transpiración, limpieza del sistema circulatorio, aumento del riego sanguíneo, etc, evita el envejecimiento de nuestras células y representa por tanto un eficaz punto de apoyo a la hora de mejorar nuestro bienestar.

Para obtener los máximos beneficios a la hora de tomar un baño de vapor, alternaremos sesiones de entre 15 y 30 minutos, con duchas de agua a poder ser fría, y siempre con la digestión totalmente realizada. Al final de la sesión es conveniente una ducha de agua caliente o alternante con ciclos de caliente y fría.

Saunas Avilsa debido a la experiencia que suponen los más de 25 años fabricando todo tipo de saunas y su consolidación dentro del sector de los balnearios, recomienda la colocación de sus productos en baños de vapor realizados de obra, debido principalmente a la versatilidad de las construcciones, la higiene y a su perfecta conservación a pesar del paso del tiempo.

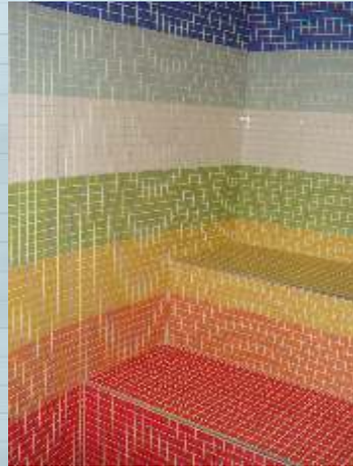
Detalles de Terminaciones en diferentes Pavimentos



PAVIMENTOS RUSTICOS



GRESITE



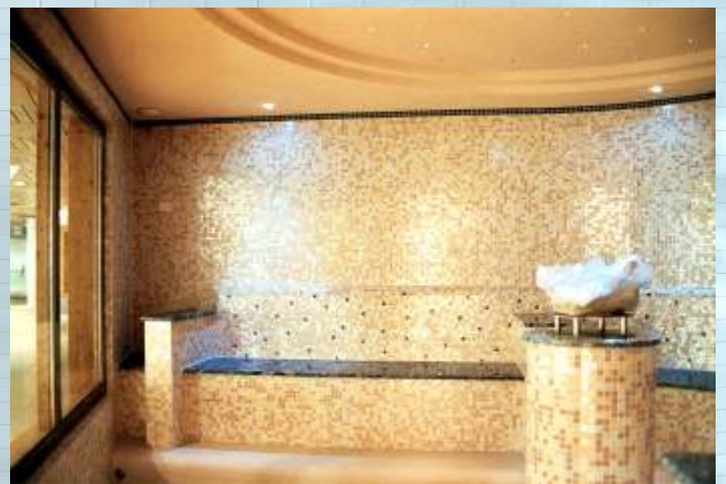
PLAQUETAS DE GRESITE



ASIENTOS MODULARES DE P.V.C.



TECHO ESTRELLADO



CONBINACION CON MÁRMOL



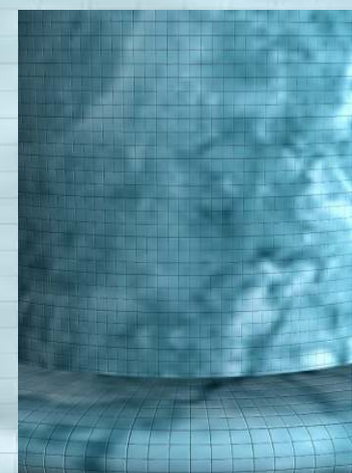
BANCOS CON FORMAS



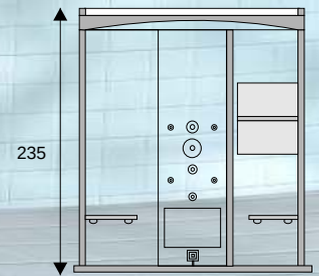
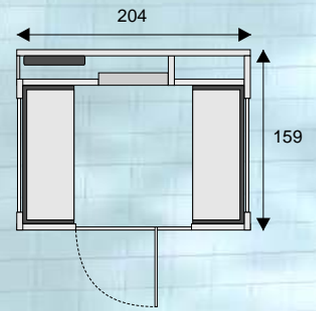
CHAPADOS CON FENEFAS



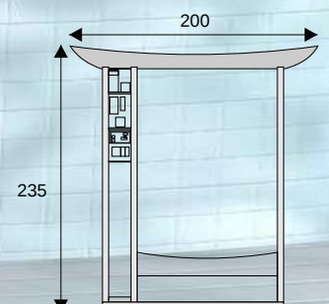
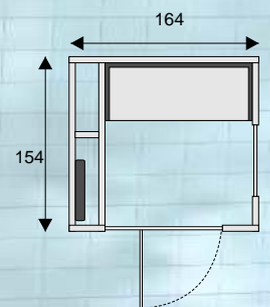
PAVIMENTOS CERÁMICOS



BANCO REDONDEADO



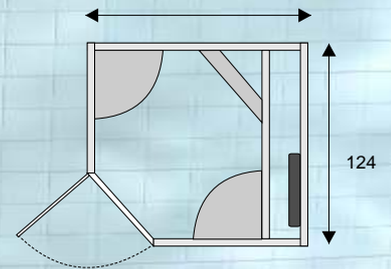
cabina WED6000



cabina WED7000



Medidas Planta
150



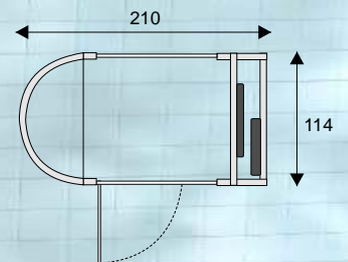
Medidas Altura



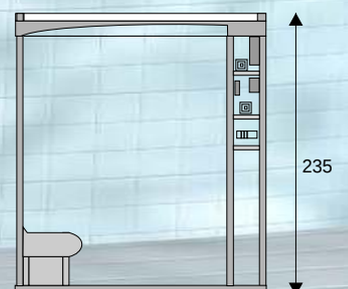
cabina WED8000



Medidas Planta

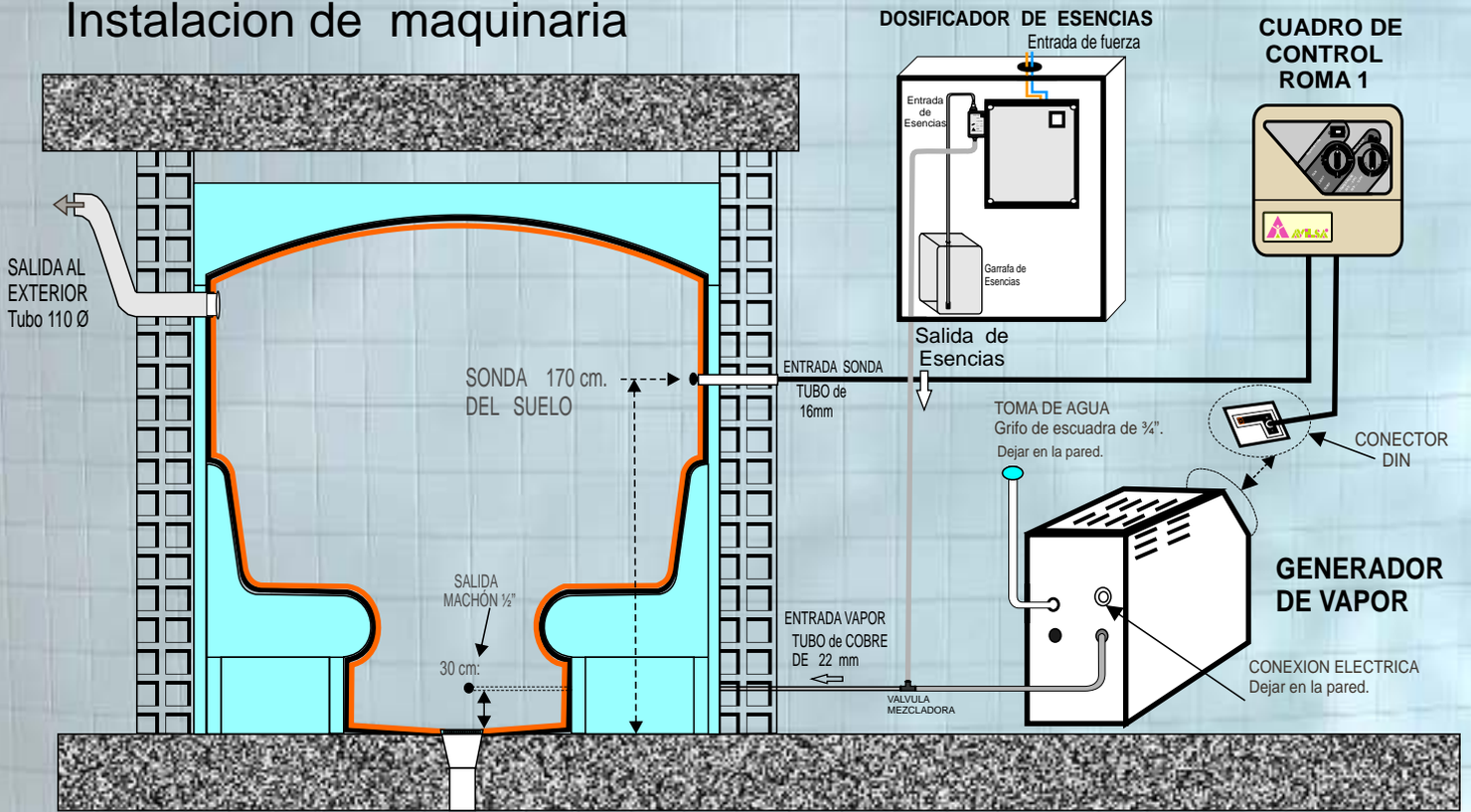


Medidas Altura

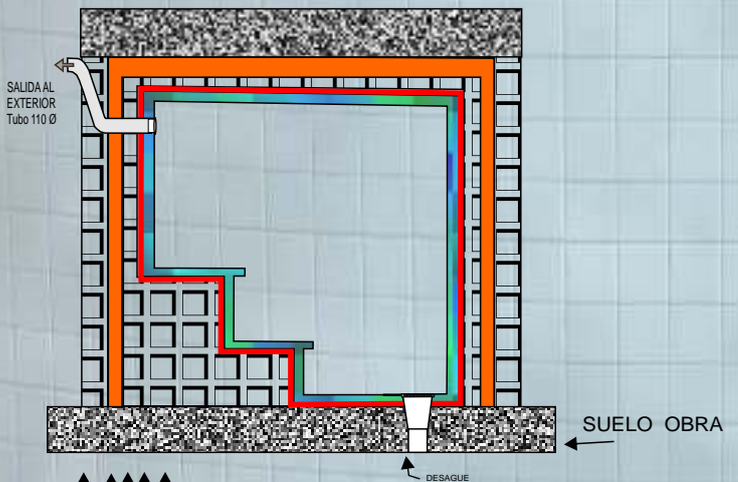


cabina WED9000

Instalacion de maquinaria

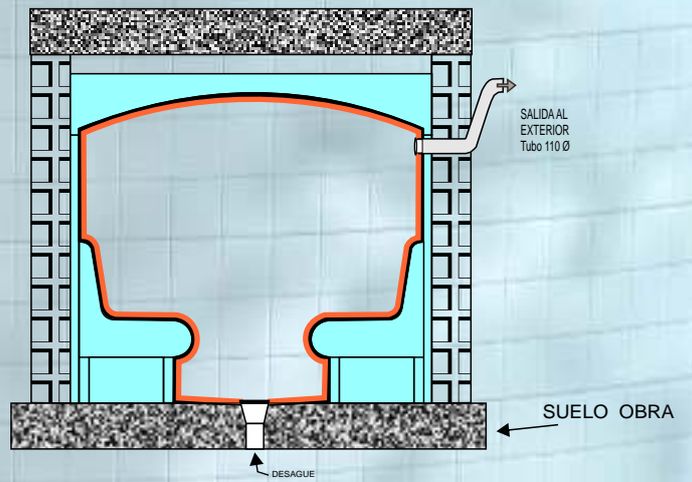


HABITACULO HECHO EN OBRA



- PAVIMENTO DE TERMINACION
- REBOCO y LAMINA KERDI, IPERBAND, etc.
- TABIQUE SENCILLO
- AISLANTE TERMICO
- TABIQUE PRIMARIO

HABITACULO HECHO EN WEDI



- PAVIMENTO DE TERMINACION
- RESINA EMPOXI
- MATERIAL TERMICO WEDI
- TABIQUE PRIMARIO



Distribuidor autorizado:

Ronda de Segovia, 3 - 28005 Madrid (España)
Tfno.: 913 641 771 Fax: 913 641 799
www.avilsa.com - e-mail: mariano@avilsa.com

SAUNAS
RAYOS UVA
MOBILIARIO DE VESTUARIO
BALNEARIOS
CARDIOVASCULAR
FITNESS
SPAS HIDROMASAGE
JACUZZI