

CABINA VAPOR REVESTIMIENTO CERAMICO



Foto no vinculante

CARACTERISTICAS:

- Cabina para baños que combina temperaturas de entre 43-46° C con una humedad del 100%
- Medidas exteriores (ancho, profundidad, altura cm): 210 x 145 x 231
- Capacidad máxima: 4 personas sentadas
- Puerta de cristal securizado transparente situada en el centro de la fachada con sentido derecho de apertura.

CABINA:

- Fabricada con paneles contruidos con estructura perimetral de aluminio y planchas de resina de poliéster y fibra de vidrio reforzados con tablero multicapa con un grueso total de 16 mm
- Sistema de anclaje y unión tipo laberinto, para conseguir la máxima estanqueidad
- Techo de forma bóveda en metacrilato para evitar la caída de gotas sobre el usuario
- Bancos de forma ergonómica, fabricados con paneles de construcción de fibrocemento, aislados con espuma rígida de poliestireno extruido.
- Montaje sobre suelo impermeabilizado y pavimentado (no incluido).

EQUIPO ELÉCTRICO:

- Potencia: 4 Kw.
- Panel de control con pantalla de LCD.
- Control automático de temperatura
- Iluminación por aplique estanco en aluminio con lámpara de 24w - 40w
- Puesta en marcha directa a través de pulsador o con temporizadores programables a la conexión y desconexión.
- Regulación de la dosificación de las esencias aromáticas, con posibilidad de regular el tiempo del intervalo y el de dosificación.
- Pulsador para la puesta en marcha de luz y refrigeración de la cabina.
- Posibilidad de selección de los siguientes idiomas en pantalla: Catalán, Castellano, Francés, Inglés y Portugués.

GENERADOR DE VAPOR:

- Chasis en chapa galvanizada plastificada.
- Caldera de acero inoxidable de 2mm de espesor, con tapa desmontable para ubicación de resistencias de 4 mm de espesor.
- 3 resistencias de acero inoxidable incoloy 800,
- Placa electrónica para el control del equipo.
- Interruptor diferencial general.
- Electro válvula de entrada de agua. Válvula de vaciado. Sonda de nivel.
- Aplique estanco con bombilla de 24v 40w.
- Deposito de 5 litros con boca ancha. Electro válvula y accesorios para la dosificación del aroma.
- Embellecedor para ubicar la sonda de control del interior de la cabina.
- Ventilador, tubo y boca de regulación para renovación del aire de la cabina.

INSTALACIONES NECESARIAS A REALIZAR NO INCLUIDAS:

Construcción de un suelo impermeabilizado y pavimentado con cerámica o similar con pendientes de un 2% a un sumidero central, de las medidas que le serán suministradas con el plano de instalación.
Donde se ubique la maquinaria hay que instalar una toma de agua de ½ pulgada . Desagüe de 40 mm , Línea eléctrica 380-III+N+T adecuada a la potencia del equipo.

Para asegura r el correcto funcionamiento el suministro de agua no puede contener un nivel superior a 3 grados

franceses de cal , por lo que será necesario instalar un descalcificador de resinas . Se le adjunta en la oferta la instalación del mismo integrado a la maquinaria.

REVESTIMIENTO CERAMICO:

Para garantizar una perfecta sujeción del acabado cerámico a las paredes y bancos, se deben de utilizar cementos cola de alto poder de agarre y hacer uso de boradas tipo epoxi de dos componentes, que garantizan una perfecta estanqueidad de las uniones y con las que se disminuye considerablemente la formación de hongos y malos olores.

POSIBLES ACCESORIOS OPCIONALES:

- 20449 Aromaterapia múltiple estándar 4 aromas
- 20169 Aromaterapia múltiple instantánea estándar 4 aromas
- 20130 Equipo pulverización agua en techo
- 20129 Conjunto ducha para baño de vapor
- 23030 Músico terapia
- 002380 Mueble para ubicación de la maquinaria
- 20204 Descalcificador volumétrico de 5 litros, instalación completa
- 20701 Equipo de desinfección de cabina automático.
- 20010 Cromoterapia cielo estrellado 75 puntas 8 colores
- 002368 Paro color fibra óptica con pulsador interior
- 02367 Paro color fibra óptica con mando a distancia
- 21030 Cromoterapia 2 apliques de led rojo, azul, verde, blanco
- 23039 Cromoterapia 3 apliques de led rojo, azul, verde, blanco
- 23034 Cromoterapia 4 apliques de led rojo, azul, verde, blanco

ILUMINACION PERIMETRAL INDIRECTA . Se compone de dos elementos: Un equipo eléctrico para la alimentación de los metros lineales adecuados , y los metros lineales necesarios para el perímetro de la cabina, escogiendo entre los colores disponibles.

- 20505 Equipo eléctrico para alimentación de led hasta 10 m/lineales
- 20506 Equipo eléctrico para alimentación de led de 10 a 20 m/lineales
- 20507 Iluminación perimetral en color Blanco, m/lineal
- 20508 Iluminación perimetral en color Naranja, m/lineal
- 20509 Iluminación perimetral en color Rojo, m/lineal
- 20510 Iluminación perimetral en color Azul, m/lineal
- 20511 Iluminación perimetral en color Blanco cálido, m/lineal

- 20100 Modulo de cristal entero para fachadas
- 20102 Modulo de cristal mediano para fachadas
- 20101 Modulo de cristal pequeño para fachadas
- 23026 Revestimiento para laterales vistos en fenólico blanco
- 23026 Revestimiento para laterales vistos en fenólico de colores
- 20344 Revestimiento para laterales en panel decorativo de madera
- 20329 Revestimiento para laterales en machihembrado de abeto
- 20328 Revestimiento para laterales en machihembrado de hemlock
- 20606 Revestimiento exterior de fibrocemento x M2 para colocación de acabado cerámico.
- 002365 Prolongación de fachada o lateral hasta techo
- 20604 Revestimiento interior y fachadas gresite mod. niebla x m2 (otros mod. gresites, consultar)
- 20126 Embalaje completo para cabina de vapor
- 20514 Montaje cabina vapor hasta 210 x 210
- 001556 Kilómetros desplazamiento montaje vapor

Ejemplo de modelo : BAÑO DE VAPOR ENGRESITAR INVAP-08 210 X 145 X 231 UN BANCO (INBECA)

Para detalles exactos de otro/s modelo/s y/o acabados consultar a SPACONFORT.