



CERAMICAS GALA, S.A.
Ctra. Madrid-Irún km. 244 . Apartado 293 . 09080 BURGOS
Tel. 947 47 41 00 . Fax. 947 47 41 03
www.gala.es

ABPIL 0306 REF. 9417416

 **gala**



Especialistas en Spa

El conocimiento de los beneficios terapéuticos del hidromasaje y el dominio de la tecnología, nos llevó a plantear en GALA una pregunta: ¿Podemos hacer más por el bienestar de las personas? ¿Podemos crear un espacio tan estimulante para el cuerpo, la mente y el espíritu, como unas buenas vacaciones?





La respuesta:

Sí

Pasen y disfruten del mundo del spa GALA.

Un auténtico balneario, agradable, revitalizante y divertido, en su propia casa y durante todo el año.



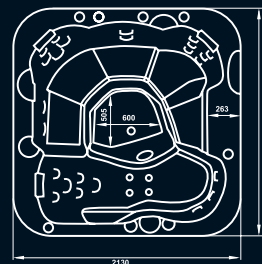
*Y
tarda*

novedad

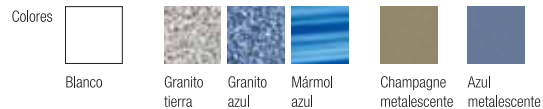


Yard

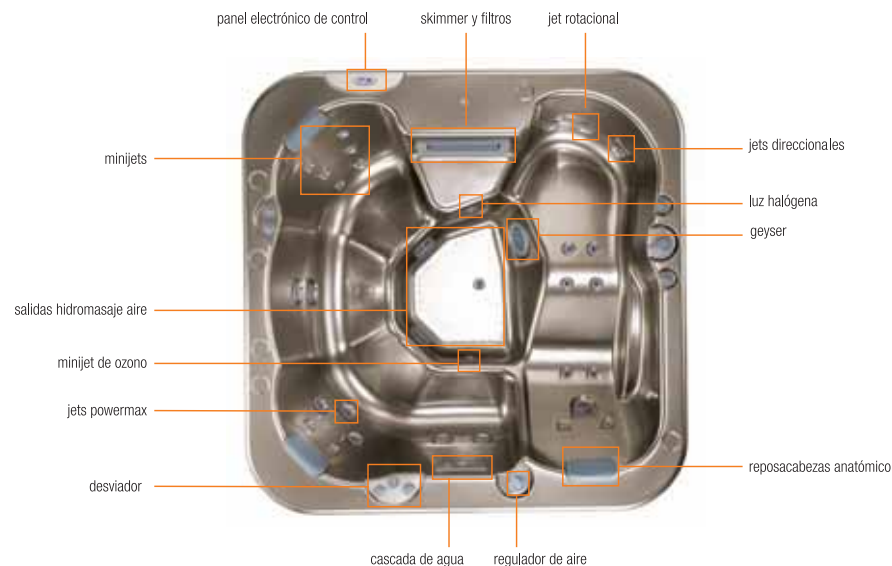
Capacidad	5 personas.
Dimensiones	2130x2130x920 mm.
Volumen	1.100 l.
Peso en vacío	360 Kg.
Alimentación eléctrica	220/240 V. monofásico
Hidromasaje Agua+Aire	Bomba de 2 velocidades (3,1 KW) para hidromasaje y filtrado de agua. 29 Jets + Cascada. 3 desviadores seleccionador de zonas de hidromasaje. 6 reguladores de aire.
Hidromasaje Aire	Soplador de aire. 95 salidas de aire.
Calentamiento del Agua	Resistencia calefactora de agua de 2 Kw.
Tratamiento del agua	Desinfección mediante generador de ozono. Purificación del agua mediante filtros con cartuchos recambiables.
Equipamiento	Panel electrónico de control. Luz halógena subacuática. Cubierta térmica. Faldón de madera. Escalera de madera. Aislamiento térmico.



novedad



especificaciones técnicas



cascada de agua minijet direccional jet direccional jet powermax jet rotacional geyser

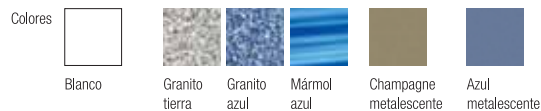
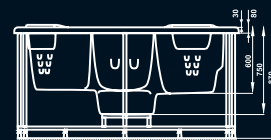
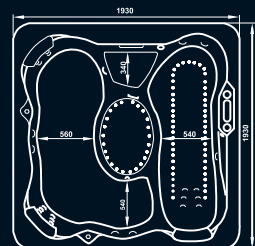


Live

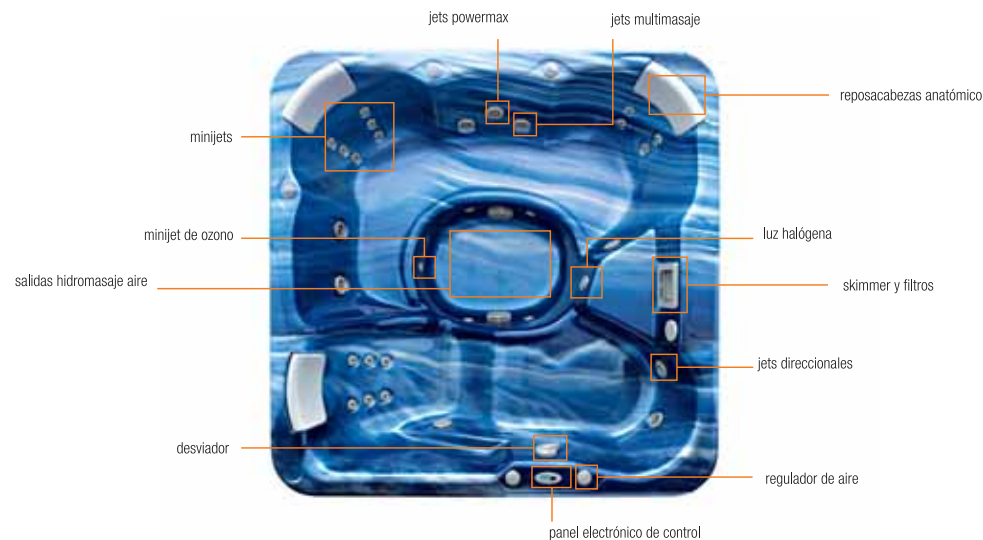


live

Capacidad	3 ó 4 personas.
Dimensiones	1930x1930x870 mm.
Volumen	880 l.
Peso en vacío	300 Kg.
Alimentación eléctrica	220/240 V. monofásico.
Hidromasaje Agua+Aire	Bomba de 2 velocidades (2,4 Kw) para hidromasaje y filtrado del agua. 29 jets. 1 desviador seleccionador de zonas de hidromasaje. Reguladores de aire.
Hidromasaje Aire	Soplador de aire. 72 salidas de aire.
Calentamiento del Agua	Resistencia calefactora de agua de 2 Kw.
Tratamiento del agua	Desinfección mediante generador de ozono. Purificación del agua mediante filtros con cartuchos recambiables.
Equipamiento	Panel electrónico de control. Luz halógena subacuática. Cubierta térmica. Faldón de madera. Escalera de madera. Estructura de aluminio con pies regulables. Aislamiento térmico.



especificaciones técnicas



jet multimasaje

jet direccionables

jet powermax

minijets

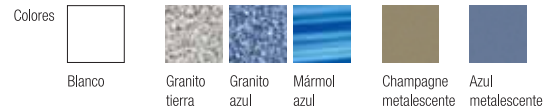
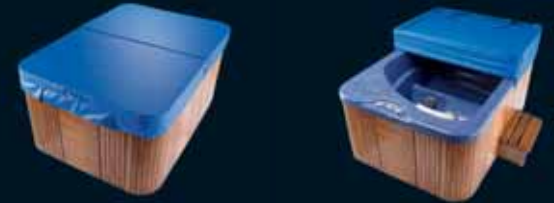
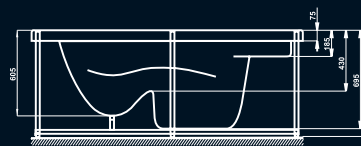
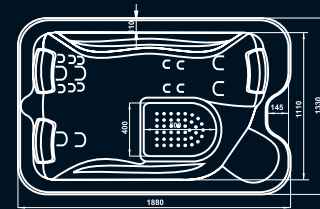


Suite



Suite

Capacidad	2 ó 3 personas
Dimensiones	1880x1330x750 mm.
Volumen	580 l.
Peso en vacío	150 Kg.
Alimentación eléctrica	220/240 V. monofásico
Hidromasaje Agua+Aire	Bomba de 2 velocidades (1,1 Kw) para hidromasaje y filtrado del agua. 18 jets. 1 desviador seleccionador de zonas de hidromasaje. Reguladores de aire.
Hidromasaje Aire	Soplador de aire. 40 salidas de aire.
Calentamiento del Agua	Resistencia calefactora de agua de 2 Kw.
Tratamiento del agua	Desinfección mediante generador de ozono. Purificación del agua mediante filtros con cartuchos recambiables.
Equipamiento	Panel electrónico de control. Luz halógena subacuática. Cubierta térmica. Faldón de madera. Escalera de madera. Estructura de aluminio con pies regulables. Aislamiento térmico.



especificaciones técnicas



jet multimasaje



jet direccional



jet powermax



minijets

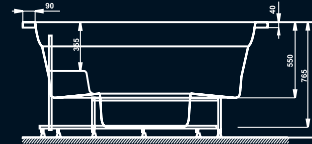
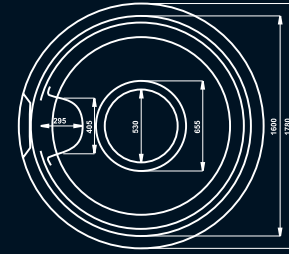


360

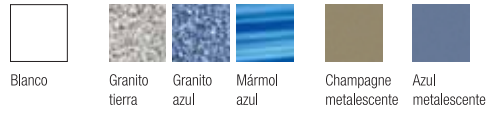


360

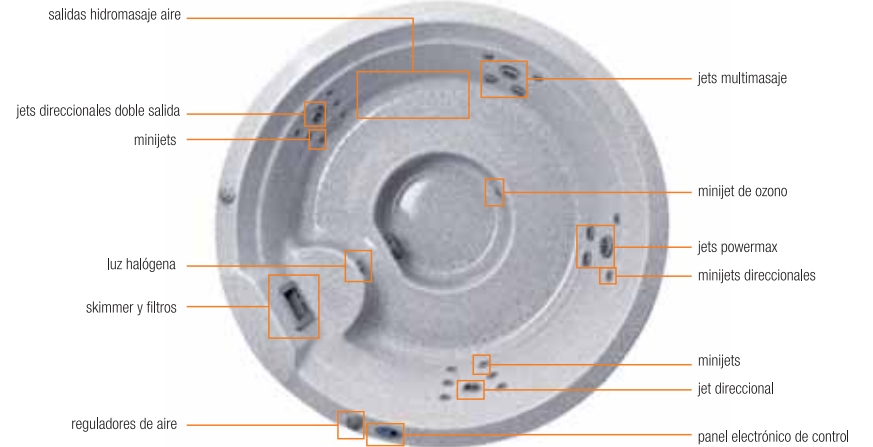
Capacidad	3 ó 4 personas
Dimensiones	1780 Øx830 mm.
Volumen	800 l.
Peso en vacío	275 Kg.
Alimentación eléctrica	220/240 V. monofásico
Hidromasaje Agua+Aire	Bomba de 2 velocidades (2,1 Kw) para hidromasaje y filtrado del agua. 25 jets. 1 desviador seleccionador de zonas de hidromasaje. Reguladores de aire.
Hidromasaje Aire	Soplador de aire, 95 salidas de aire.
Calentamiento del Agua	Resistencia calefactora de agua de 2 Kw.
Tratamiento del agua	Desinfección mediante generador de ozono. Purificación del agua mediante filtros con cartuchos recambiables.
Equipamiento	Panel electrónico de control. Luz halógena subacuática. Cubierta térmica. Faldón de madera. Escalera de madera. Estructura de aluminio con pies regulables. Aislamiento térmico.



Colores



especificaciones técnicas



jet direccional doble salida

jet direccional

jet powermax

jet multimasaje

minijet direccional





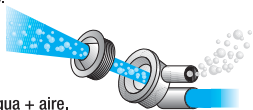
DESCUBRA POR QUÉ GALA ES ESPECIALISTA EN SPAS.

¿Es verdad que los beneficios terapéuticos del spa son mayores que los del hidromasaje?

Sí. La masa de agua en movimiento, mucho mayor que en una bañera de hidromasaje, favorece la descompresión de las articulaciones reduciendo el dolor incluso en procesos de artritis. Ayuda a quemar calorías y a recobrar nueva energía. Un spa GALA no sólo desvanece el estrés y la tensión muscular, también ayuda a eliminar las toxinas y a regular la circulación y la presión arterial.

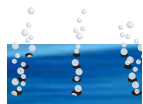
¿Qué sistema de hidromasaje debo elegir agua+aire o sólo aire?

Ambos, porque los dos son beneficiosos para el bienestar físico. Por eso todos los spas GALA incorporan hidromasaje agua + aire y también, hidromasaje aire.



Hidromasaje agua + aire.

Es el que producen los jets, consiste en la salida de agua mezclada con una proporción de aire. Pueden ser giratorios, con efecto pulsante, orientables, de doble salida,...



Hidromasaje aire.

Es el que se aplica a través de un gran número de pequeños orificios situados en la superficie del spa, que emiten una cantidad determinada de agua a presión.

¿Cuál es el secreto para mantener la temperatura del agua deseada, sin subir el consumo eléctrico?

En realidad no se trata de uno, sino de dos. El primero es el dispositivo calefactor del agua, que fija la temperatura deseada y la mantiene automáticamente. Pero además todos los spas GALA disponen en su interior de un recubrimiento térmico aislante total.

¿Se puede llegar a congelar el agua?

En un spa GALA nunca. Porque todos ellos disponen de sistema antifrost que mantiene una temperatura mínima de seguridad que previene que el agua se hiele.

¿Es difícil mantener el agua limpia?

En absoluto, todos los spas GALA incorporan sistemas para mantener el agua en perfecto estado, durante muchos meses y con gran comodidad: programa de autolimpieza, skimmers, filtros y el sistema de ozono.



¿Para qué sirve el desviador?

Los spas GALA de planta rectangular o cuadrada, incorporan un desviador que transfiere flujos de agua de un lado al otro del spa. Ello permite no tener que activar todos los jets, cuando sólo lo va a usar una persona.

En GALA la cubierta térmica no es un accesorio ¿por qué?

En GALA todos los modelos de spa incluyen cubierta térmica. El porqué es sencillo. Primero porque cuando no se usa el spa, la cubierta evita la caída de hojas, ayudando a conservar el agua limpia. Y segundo, porque gracias a su gran espesor y rigidez evita el enfriamiento del agua. Además es el mejor seguro antiaccidentes donde hay niños.

¿Qué quiere decir autoportante?

Los spas GALA son autoportantes, es decir, incorporan todos los sistemas y dispositivos necesarios para su funcionamiento, para que lo ponga donde usted prefiera. En un jardín, en una moderna terraza o en un ático urbano. Donde quiera. Dentro o fuera de casa.

¿Por qué es tan fácil el acceso al spa GALA?

Todos los modelos GALA incluyen una escalera de madera para facilitar el acceso al spa.

¿Qué quiere decir para GALA fácil instalación, sin obras?

Que sólo se necesita una toma eléctrica normal, de 220 voltios. No necesita obras, ni sistemas de tratamiento de agua adicionales.

¿Qué quiere decir para GALA servicio de asistencia técnica?

Cero problemas y dos visitas. Una de asesoramiento previa a la instalación y otra de servicio de puesta en marcha una vez instalado el spa. Uno de nuestros técnicos visitará su domicilio para hacerle una demostración de funcionamiento, y para sellar la GARANTÍA.