

Spas en Acero Inox

Gama de Spas fabricados en acero inoxidable AISI 316L, previstos de canal de rebosadero tipo finlandés y opción de hidromasaje por medio de sistema aire, agua o aire-agua a la vez.

Al ser fabricados en acero aleado estos tienen una calidad anti-corrosión excepcional y su ligereza los convierte en elementos ideales para ubicación en lugares de limitada carga admisible. No le afectan los cambios de temperatura y la calidad en la soldadura, anulando cualquier tipo de porosidad, evita la posibilidad de adherencia de suciedad en toda su superficie. Así mismo las fugas quedan limitadas a las zonas de unión siendo cuidadosamente examinadas antes del primer llenado de agua.



Stainless Steel Spas

Our range of spas manufactured from AISI 316L Stainless Steel, featuring Finnish style overflow drainage and optional air, water or air-water hydro-massage.

Manufactured from steel alloy, they have exceptional anti-corrosion qualities, whilst the lightness of the spas makes them ideal elements for limited load bearing spaces. They are not affected by changes in temperature and the quality of the welding, 100% free from any potentially porous element, prevents the possibility of dirt sticking to the surface. All possible leakage is also limited to the welded joints which are to be closely examined before the pool is filled for the first time.

Principales características

Soportación

- Spas dotados de estructura autoportante haciendo que no sea necesaria ninguna estructura auxiliar para soportar la presión del agua en las paredes.
- Estructura formada por tubo de acero inoxidable de 40 x 40 x 2 en AISI - 304 2B
- La soportación al suelo se realiza mediante omegas de refuerzo en acero Inox AISI-316 e = 2,5 mm

Materiales

- Suelo: Acero Inox AISI-316 L satinado de espesor 2.0 mm con embutición de botón antideslizante.
- Paredes: Acero Inox AISI-316 L satinado de espesor de 2.0 a 2,5 mm
- Rebosadero: Acero Inox AISI 304 2B satinado de espesor 2.0 mm.
- Soportación (Omegas y tubo): Acero Inox AISI-316 L 2B de espesor 2,5 mm

Acabado

- Todas las soldaduras se realizan en presencia de gas inerte (argón y arcal) para asegurar la calidad de la misma.
- Los cordones de soldadura vistos son tratados con pasivado químico y pulido manual, para garantizar un buen acabado visual.

Main characteristics

Support

- Spas featuring self-supporting structures mean that no extra structure is needed to handle the water pressure on the spa walls.
- The structure is comprised of an Stainless Steel tube in AISI - 304 2B measuring 40 x 40 x 2
- The floor support is via Stainless Steel AISI 316 omega brackets, e = 2.5 mm

Materials

- Floor: 2.0 mm thick satin finish AISI-316 L Stainless Steel with moulding for non-slip button.
- Walls: 2.0 - 2,5 mm thick satin finish AISI-316 L Stainless Steel.
- Overflow drain: 2.0 mm thick satin finish AISI 304 2B S.S.
- Supports (Omega brackets and tube): 2B thick satin finish AISI-316 L Stainless Steel. 2.5 mm

Finish

- All welding s carried out using inert gases (argon and ARCAL) to ensure optimum quality.
- All visible welds are polished by hand in order to ensure a perfect finish.

5 Zona de inox
The S.S. zone

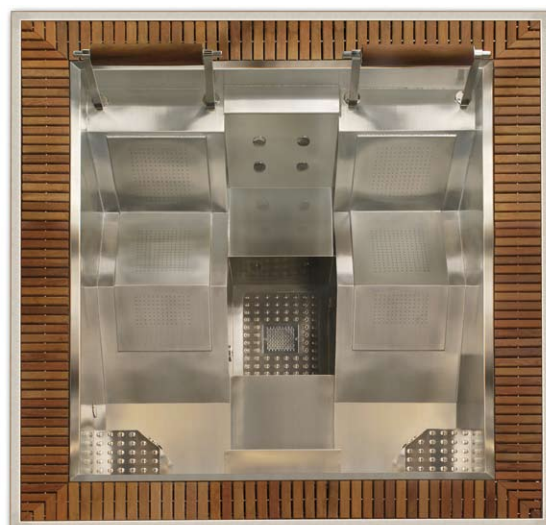
2 Spas en Acero Inox
Stainless Steel Spas

2 Spa desbordante cuadrado
Square overflowing spa

WELLMA
ASTRALPOOL

Spa desbordante cuadrado



- Instalación hidráulica con tomas alineadas en una única zona:
 - Entrada de agua filtración
 - Salida de agua filtración
 - Entrada agua masaje
 - Salida agua masaje
 - Entrada aire para cajones masaje
 - Salida Venturi para Mini-jets (2 tomas para separar 2 posibles zonas)
- Rebosadero perimetral para rejilla de 195 mm
- Dimensiones: 2675 mm x 2300 mm x Altura 900 mm
- Existe la posibilidad de carenarlo con chapa Inox / madera para instalarlo elevado.



Square overflowing spa

- Hydraulic installation with aligned inlets:
 - Water filtration inlet
 - Water filtration outlet
 - Massage water inlet
 - Massage water outlet
 - Air inlet for massage compartments
 - Venturi outlet for Mini-jets (2 inlets to separate 2 possible areas).
- Perimeter overflow drainage for a 195 mm grille.
- Dimensions: 2,675 mm x 2,300 mm x Height 900 mm
- The spa may also be supplied with a stainless steel / wood veneer platform for raised installation

CÓDIGO / CODE	41515
DESCRIPCIÓN	Spa Inox forma cuadrada
DESCRIPTION	Square Stainless Steel Spas

Posiciones / Positions		2		2
Capacidad de agua / Water capacity				2000 l
Volumen Embalaje / Volume of packaging	consultar / consult			
Peso SPA / SPA weight				900 Kg

Jets / Jets	12
Pulsadores piezoeléctricos / Electronic switches	según pedido / on request
Sumideros / Sumps	1
Boquillas Impulsión / Jet nozzles	2

No incluido:

- Kit de filtración y masaje: Se propone utilizar la base 16412CE000 pero con una sola bomba de masaje
- Pulsadores para efectos
- Fuente alimentación + pulsador para Proyectores
- Rejilla rebosadero

Not included:

- Filtration and massage kits Base n° 16412CE000 is recommended, although with a single massage pump
- Special effect buttons
- Power source + push button for projector lamps
- Overflow grille

Para información detallada sobre su proyecto, póngase en contacto con su distribuidor habitual AstralPool

For further detailed information on your specific project, please contact your usual AstralPool distributor