



UNA MARCA CON
PRESENCIA INTERNACIONAL

BAÑERAS DE HIDROTERAPIA
J-DREAM: DUCHA - CASCADA - TURBOMASAJE - VAPOR
TINAS & RECEPTACULOS DE DUCHAS
SPAS

DIVISIONES JACUZZI EN EL MUNDO

JACUZZI WHIRLPOOLBATH ☎ 1-510-938 7070 California U.S.A.

JACUZZI BRASIL ☎ 55-11-409 2711 Sao Paulo.

JACUZZI EUROPA ☎ 39-434-85 9111 Pordenone Italia.

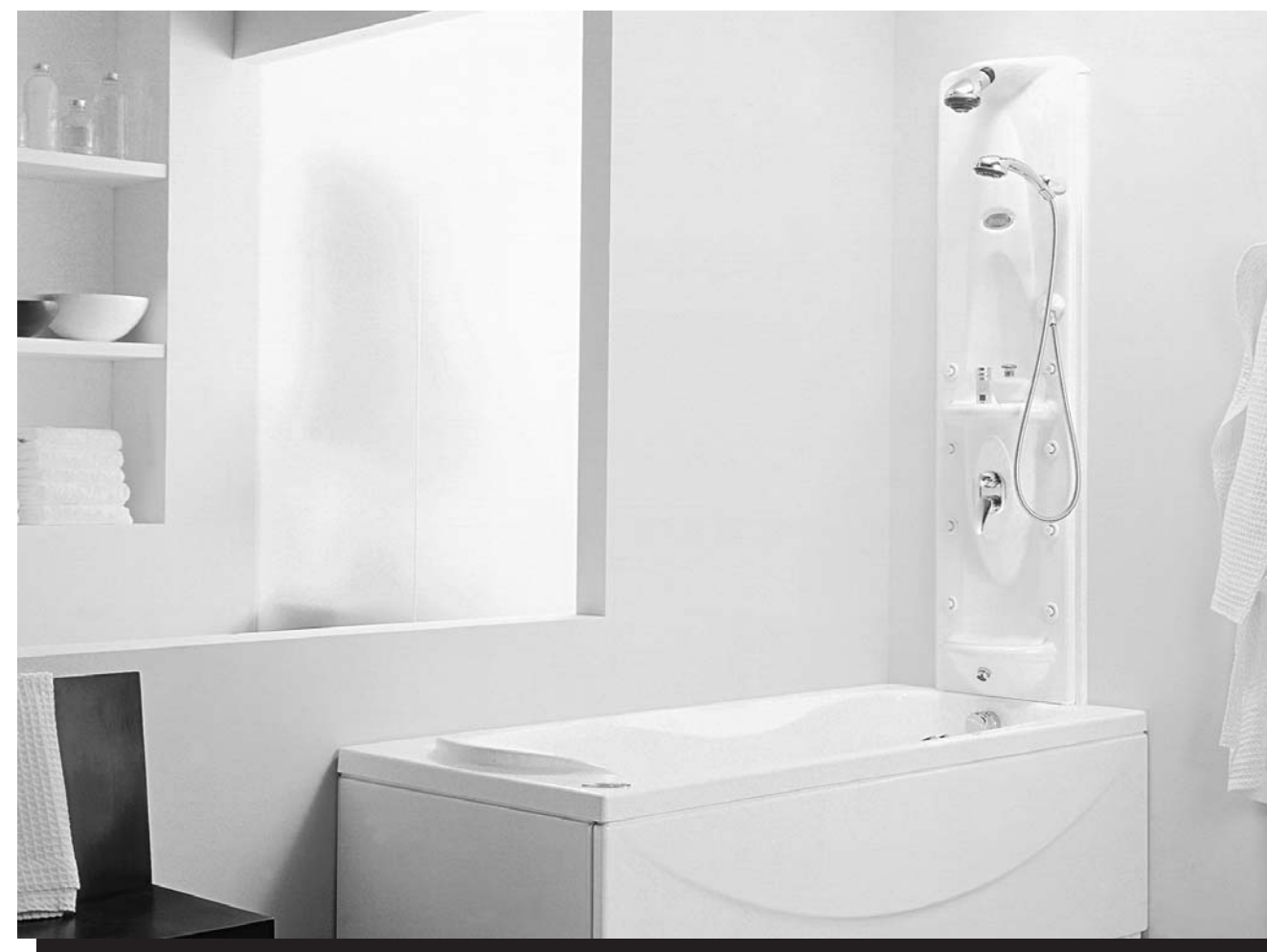
JACUZZI U.K. ☎ 44-71-409 1776 Inglaterra.

JACUZZI CHILE ☎ 56-2- 557 5408 Santiago.

JACUZZI SINGAPUR ☎ 65-63 8049 Singapur.

MANUAL DEL PROPIETARIO

Columna Ducha / Masaje Jacuzzi®



Water that moves you

ANTES DE INSTALAR SU COLUMNA DUCHA / MASAJE ASEGURESE DE LEER CUIDADOSAMENTE ESTA GUIA PARA EL PROPIETARIO

Es un panel de ducha multifunción para tinas o cabinas de ducha, fabricado en Gel-cryl reforzado con fibra de vidrio, provisto de mezclador monomando, desviador, ducha y sistema de turbomasaje vertical.

Trae 8 boquillas que funcionan al mismo

tiempo, permitiendo su ajustabilidad y dirección. Fácil de instalar.

Para un funcionamiento óptimo se requiere caudal de 17 lts./min, una presión entre 25-65 lbs/plg2 y alimentación agua fría y caliente 1/2".

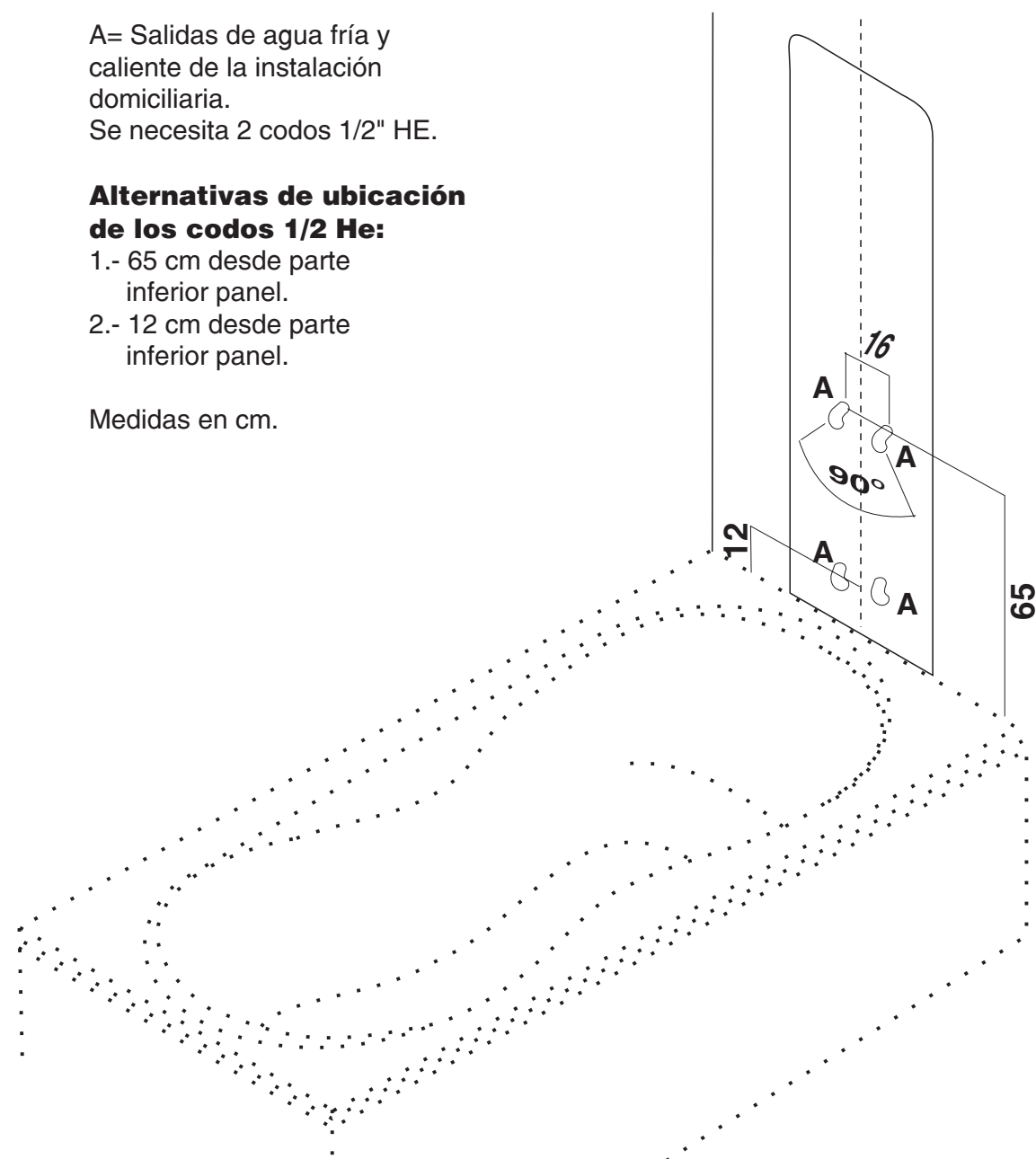
PRE - INSTALACION

A= Salidas de agua fría y caliente de la instalación domiciliaria.
Se necesita 2 codos 1/2" HE.

Alternativas de ubicación de los codos 1/2 He:

- 1.- 65 cm desde parte inferior panel.
- 2.- 12 cm desde parte inferior panel.

Medidas en cm.

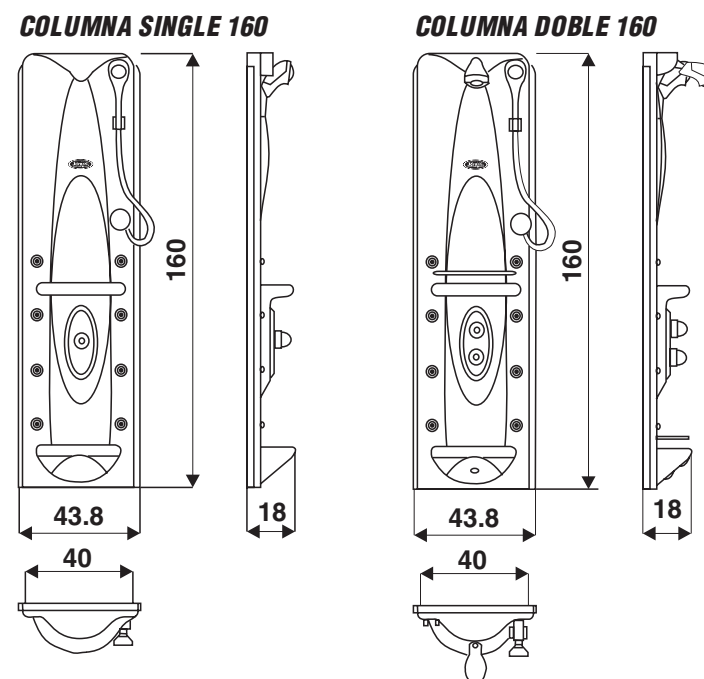
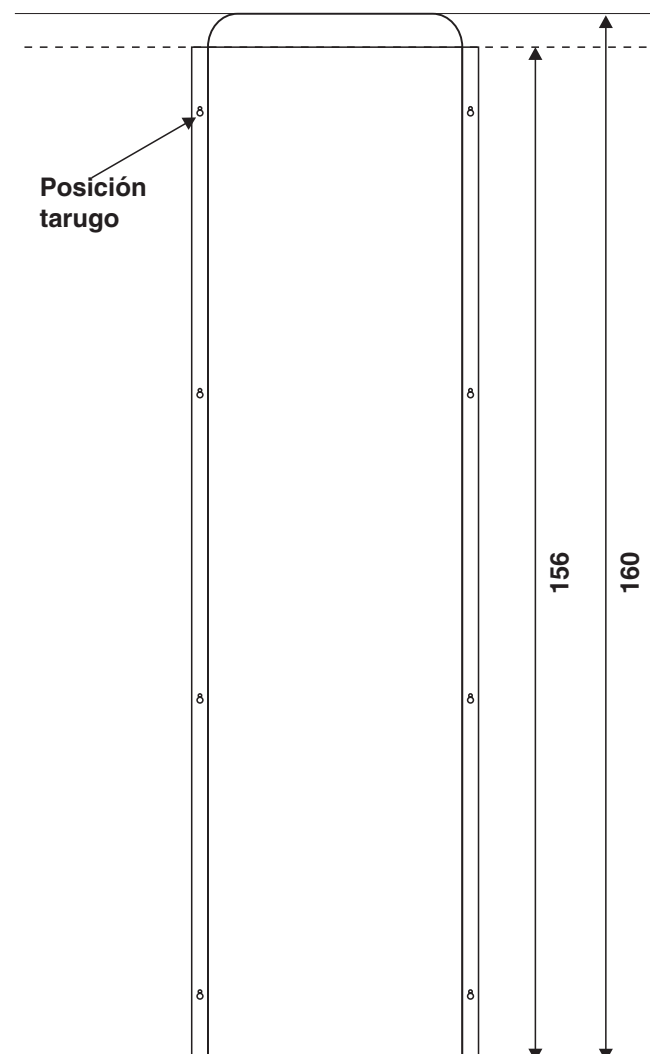


INSTALACION

Presentar Columna, nivelar en posición definitiva y marcar posición de los tarugos (8) según se indica en esquema. Perforar con broca de 6mm Ø y luego introducir tarugos.

Conectar flexibles de alimentación de agua, probar para controlar posibles filtraciones.

Montar Columna en muro con tornillos (incluidos), instalar perfil de terminación.



MEDIDAS EN CM.

TURBOMASAJE

El turbomasaje está dotado de 8 chorros de agua funcionando en paralelo. La velocidad del hidromasaje está prefijada en fábrica, pero se puede variar según criterio del usuario.

La intensidad del masaje, es decir la forma de cada chorro, se puede modificar girando el casquillo correspondiente en dirección de las agujas del reloj, se consigue un chorro micronizado y abanico (fig.1); al revés se obtiene un chorro único, concentrado (fig.2).

Además los chorros se pueden inclinar unos 7 grados en la dirección de los cuatro puntos cardinales (fig.3).

