

# Capri

Un spa circular de capricho.

**CÓDIGO 45215**

Ideal para **5 personas**

**5 posiciones** distintas

**5 asientos**

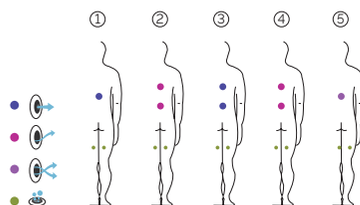
**Medidas:** ø230 cm

**Volumen de agua:** 1.120 litros

**Peso:** Vacío 175 kg / Lleno 1.295 kg

**6 colores**

**5 tipos** de masaje



## ACABADOS CASCO (COLORES ACRÍLICO)



## PRESTACIONES



## PROFESSIONAL LINE

ES

AQUAVIA SPA

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| PRESTACIONES                     |               |
|----------------------------------|---------------|
| Total puntos de masaje           | 18            |
| Jets masaje agua                 | 8             |
| Boquillas masaje aire            | 10            |
| Boquillas inoxidable             | Opcional      |
| Reposacabezas                    | No disponible |
| Rejilla madera de teca           | No disponible |
| Pulsador piezoeléctricos         | 2             |
| Estructura metálica              | Estándar      |
| Foco Blanco LED                  | Estándar      |
| Cromoterapia Foco LED            | Opcional      |
| Cubierta isotérmica              | Opcional      |
| EQUIPO EXTERNO RECOMENDADO       |               |
| Depósito de Compensación         | 1000 l        |
| Kit Compacto                     | Kit 75        |
| EQUIPAMIENTO                     |               |
| Filtro                           | Ø 650         |
| Bomba Filtración                 | 0,82 KW       |
| Bombas Masaje                    | 1,4 KW        |
| Bomba Soplante                   | 1,3 KW        |
| Calefacción                      | 6 KW          |
| Ozonizador                       | Opcional      |
| Pulsadores / Control             | Piezoelec.    |
| INSTALACIÓN                      |               |
| Potencia requerida (LOW AMP) (W) | 9.540 W       |
| Potencia requerida (LOW AMP) (W) | 15,3 A        |
| Voltaje                          | 400 V III     |

Como parte de nuestra política de mejoramiento continuo, nos reservamos el derecho de modificar el diseño y/o especificaciones sin previo aviso.