

PREINSTALACIÓN

1. ELÉCTRICA

| TENSIÓN | DISTANCIA A CUADRO | LÍNEA DE TENSIÓN | DIFERENCIAL | MAGNETOTÉRMICO |
|------------|--------------------|------------------|-------------|----------------|
| MONOFÁSICA | - 12 METROS | 3x6 mm | 40 A | 32 A |
| MONOFÁSICA | + 12 METROS | 3x10 mm | 40 A | 32 A |

| TENSIÓN | DISTANCIA A CUADRO | LÍNEA DE TENSIÓN | DIFERENCIAL | MAGNETOTÉRMICO |
|-----------|--------------------|------------------|-------------|----------------|
| TRIFÁSICA | - 12 METROS | 5x2.5 mm | 25 A | 32 A |
| TRIFÁSICA | + 12 METROS | 3x4 mm | 25 A | 32 A |

- La preinstalación eléctrica debe ser exclusiva para el Spa.
- La conexión eléctrica se realiza en el diferencial que hay en el interior del Spa.
- Debe quedar un sobrante de 3 metros de manguera eléctrica en el emplazamiento de la instalación.

- Consumo eléctrico SPA:

| | |
|---------------------|---------------------|
| Bombas Hidromasaje | 1 x 3 Cv - 2 x 2 Cv |
| Bombas Aire | 1 x 0,70 Cv |
| Bomba Recirculación | 1 x 1 Cv |
| Calentador | 1 x 3 Cv |

- Consumo eléctrico SWIMSPA:

| | |
|---------------------|----------|
| Bombas Natación | 3 x 3 Cv |
| Bomba Recirculación | 1 x 1 Cv |
| Calentador | 1 x 3 Kw |

Conectando la placa en CONEXIÓN MIXTA el calentador nunca se pondrá en marcha mientras las bombas de hidromasaje estén trabajando por lo que el consumo máximo será de 3400 W, que es el consumo de las dos bombas de hidromasaje.



2. HIDRÁULICA

VACIADO:

Opción 1 (para spas instalados en exterior)

El Spa tiene una válvula exterior encastrada en el mueble para desaguar el agua del Spa. A esta válvula se le puede enroscar un pieza para conexión a manguera exterior.

Opción 2 (para spas instalados en interior)

Deberá prepararse tubería de desagüe con válvula de cierre de PVC de 32" para encolar.

LLENADO:

Opción 1 (para spas instalados en exterior)

Llenado mediante manguera exterior de jardín.

Opción 2 (para spas instalados en interior)

Deberá prepararse tubería de llenado con el material que el fontanero estime oportuno pero el acabado debe ser con válvula de cierre de PVC de 32" para encolar.

GOCCIA SPA sólo trabaja con material de PVC para encolar por lo que todas las terminaciones de fontanería deberán quedar en ese material.

BASE DEL SPA:

El Spa debe apoyar sobre una solera de hormigón a nivel con medidas de 750 x 220 cms y un grosor mínimo de 10 cms.

ENCASTRAR SPA:

Si el Spa va a ir encastrado póngase en contacto con el servicio técnico de Goccia Spa y le facilitará la ficha correspondiente para encastrar el Spa.

Consultas Técnicas: Esteban Ruiz - Tel. 631 33 58 88 - tecnico@gocciaspa.com