

## REQUISITOS TÉCNICOS SEGÚN EL TIPO DE SISTEMA

### SISTEMA ELÉCTRICO

- La revisión y habilitación eléctrica debe ser realizada por el electricista del cliente.
- El cableado debe ser con cable N° 20 como mínimo.
- Dejar 3 metros de cable libre para facilitar el empalme durante la instalación.
- Instalar una llave térmica de 20 Amp para alimentar el motor, blower y luces.
- En caso el equipo cuente con mantenedor, deberá contar con una llave adicional de 20 Amp.
- El punto eléctrico debe estar instalado dentro de una caja hermética de conexión.
- Es obligatorio contar con una llave diferencial (salvavidas) correctamente instalada.
- Todos los puntos deben ser independientes y salir directamente del tablero principal de distribución.

### SISTEMA DE AGUA

- Agua fría y caliente con puntos accesibles y funcionales.
- Sus puntos deben ir conectados con codos y empalmados con tubo de abasto en acero inoxidable de 1/2", el largo dependerá de la distancia de su punto hacia la grifería de la tina.
- Desagüe correctamente ubicado y con trampa instalada.

### SISTEMAS EMPOTRADOS

- El piso debe tener una base de mortero pobre (cemento tipo I + arena gruesa).
- El desagüe debe estar previamente instalado.
- Tras el empalme, el técnico realiza la prueba de funcionamiento.
- El maestro de obra del cliente finaliza los acabados: aleros, registro del motor, sellado con silicona, etc.
- Recomendamos instalar primero la tina y luego los accesorios del baño si el espacio es exacto.

### SISTEMAS PORTABLE

- El área debe tener piso y paredes completamente terminados antes de la instalación.
- Verifique que haya acceso libre para manipular el equipo sin dañar acabados.
- Es recomendable contar con sumideros cercanos para facilitar la limpieza del área.

### CONSIDERACIONES IMPORTANTES

- El servicio incluye solo el empalme de puntos y prueba funcional.
- No incluye materiales, silicona, resanes, picados ni habilitación de puntos.
- El cliente debe tener disponibles los materiales: codos, tubos, cinta aislante, teflón, y cable para empalme.
- Debe contar con su electricista o maestro de obra presente el día de la instalación.
- Si al momento de la visita los puntos no están habilitados, se cobrará una penalidad por reprogramación del 50% del servicio.

### ASESORÍA TÉCNICA

- Podemos recomendarle un maestro de obra calificado si aún no cuenta con uno.
- Incluimos asesoría técnica gratuita por llamada al adquirir cualquier sistema de hidromasaje.

### MATERIALES

- 02 tubo de abasto en acero inoxidable de 1/2", el largo dependerá de la distancia de su punto hacia la grifería de la tina.
- 02 teflones para el empalme del tubo en la grifería de la tina.
- 01 Cinta aislante para empalme de cables