



*Que Ofrecemos*



**Mayor Información:**

**Oficina: (614) 410 50 60**

**Celular: (614) 351 00 78**

# Equipos

diseño construcción piscinas  
**spa&pools**  
Chihuahua



# Bombas



Las bombas de una alberca se encargan de hacer circular el agua para mantenerla limpia, llevándola al filtro para eliminar impurezas y regresándola limpia. Esto evita que el agua se estanque, ayuda a distribuir los químicos y mantiene la alberca en buen estado.



# Bombas de Calor



Una bomba de calor para alberca sirve para calentar el agua de manera eficiente, tomando el calor del aire exterior y transfiriéndolo al agua mediante un sistema interno. Esto permite mantener una temperatura agradable con menor consumo de energía en comparación con otros sistemas de calentamiento, prolongando la temporada de uso de la alberca.



# Filtros



Los filtros para albercas se encargan de limpiar el agua reteniendo la suciedad antes de que regrese a la piscina. Los filtros de arena utilizan un tanque con arena especial que atrapa impurezas y se limpian mediante retrolavado. Los filtros de montaje lateral tienen la válvula ubicada en un costado, lo que facilita el mantenimiento y mejora el flujo del agua.



# Calderas



Una caldera es un calentador de gas para albercas y spas que eleva la temperatura del agua de forma rápida y eficiente, tomando energía del gas natural o propano y transmitiéndola al agua que circula por el sistema de filtración. Estos calentadores son compactos, fáciles de usar mediante una pantalla digital y tienen alta eficiencia energética y bajas emisiones, lo que permite disfrutar del agua caliente con menor consumo y menos impacto ambiental.





**Mayor Información:**

**Oficina: (614) 410 50 60**

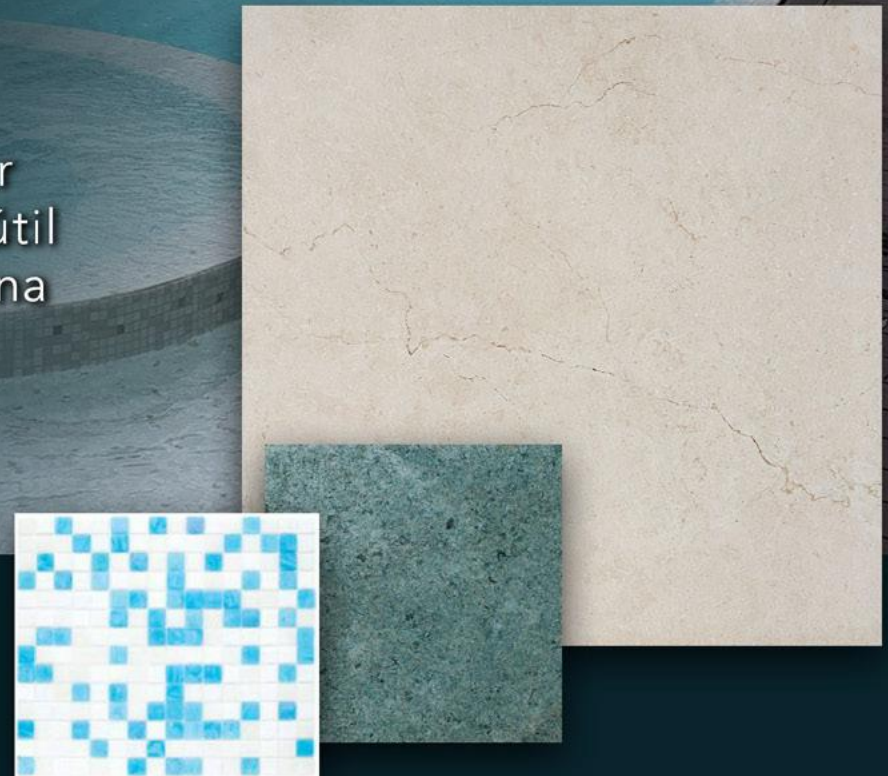
**Celular: (614) 351 00 78**

# Acabados



Los acabados de una alberca son la capa final que recubre la estructura y cumple dos funciones principales: proteger la superficie de la alberca y darle su apariencia estética.

Su cuidado es importante porque un buen mantenimiento evita manchas, desgaste prematuro, acumulación de sarro o daño por químicos, lo que ayuda a prolongar la vida útil del recubrimiento y mantener el agua con una apariencia limpia y atractiva.



# Químicos



Los químicos para alberca se utilizan principalmente para mantener el agua limpia, desinfectada y segura para los bañistas.

Su función es eliminar bacterias, algas y microorganismos, además de equilibrar parámetros del agua como el pH y la alcalinidad, lo que evita irritaciones en la piel y ojos, protege los equipos de la alberca y mantiene el agua clara.



# Saunas



La calidad de un buen sauna se refleja en su capacidad para generar y mantener un calor uniforme, seguro y confortable.

Esto depende de buenos materiales, aislamiento adecuado, ventilación correcta y un sistema de calefacción eficiente, lo que garantiza una experiencia relajante, duradera y segura para los usuarios.

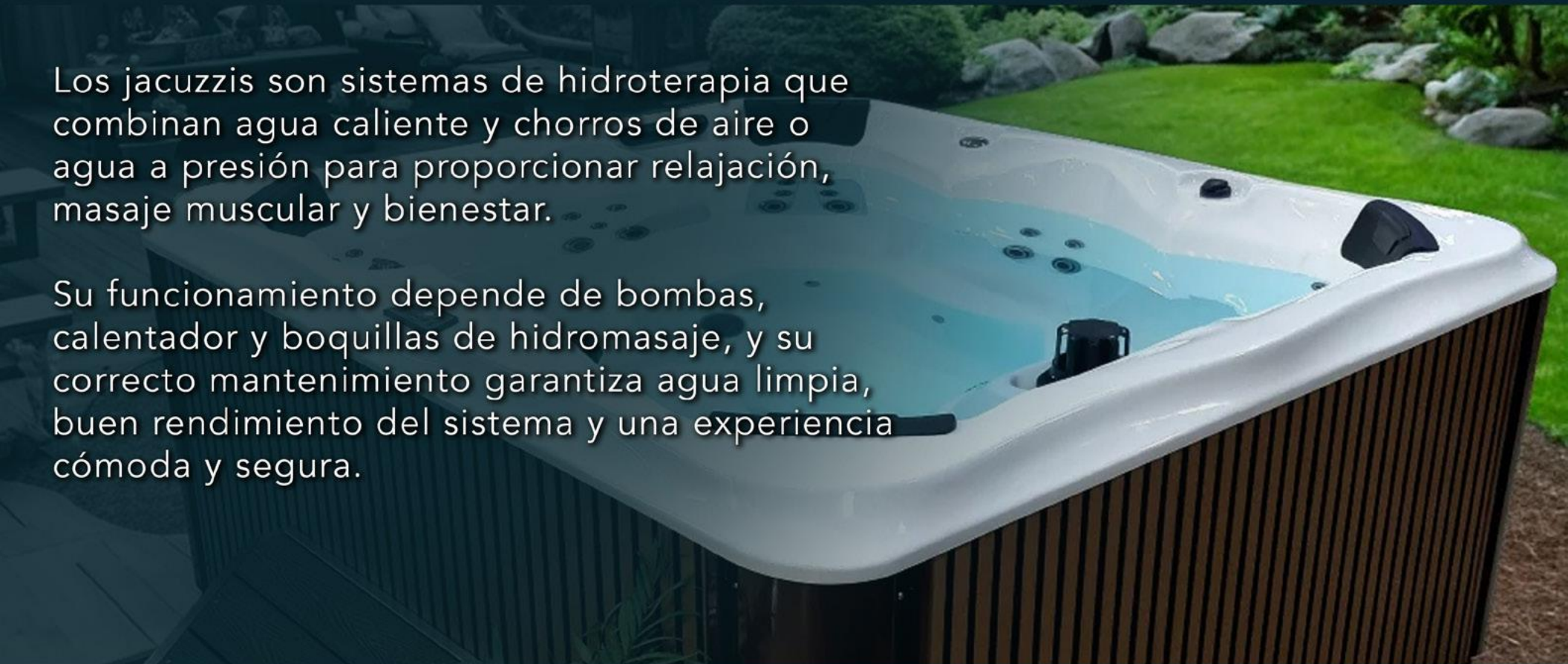


# Jacuzzis



Los jacuzzis son sistemas de hidroterapia que combinan agua caliente y chorros de aire o agua a presión para proporcionar relajación, masaje muscular y bienestar.

Su funcionamiento depende de bombas, calentador y boquillas de hidromasaje, y su correcto mantenimiento garantiza agua limpia, buen rendimiento del sistema y una experiencia cómoda y segura.

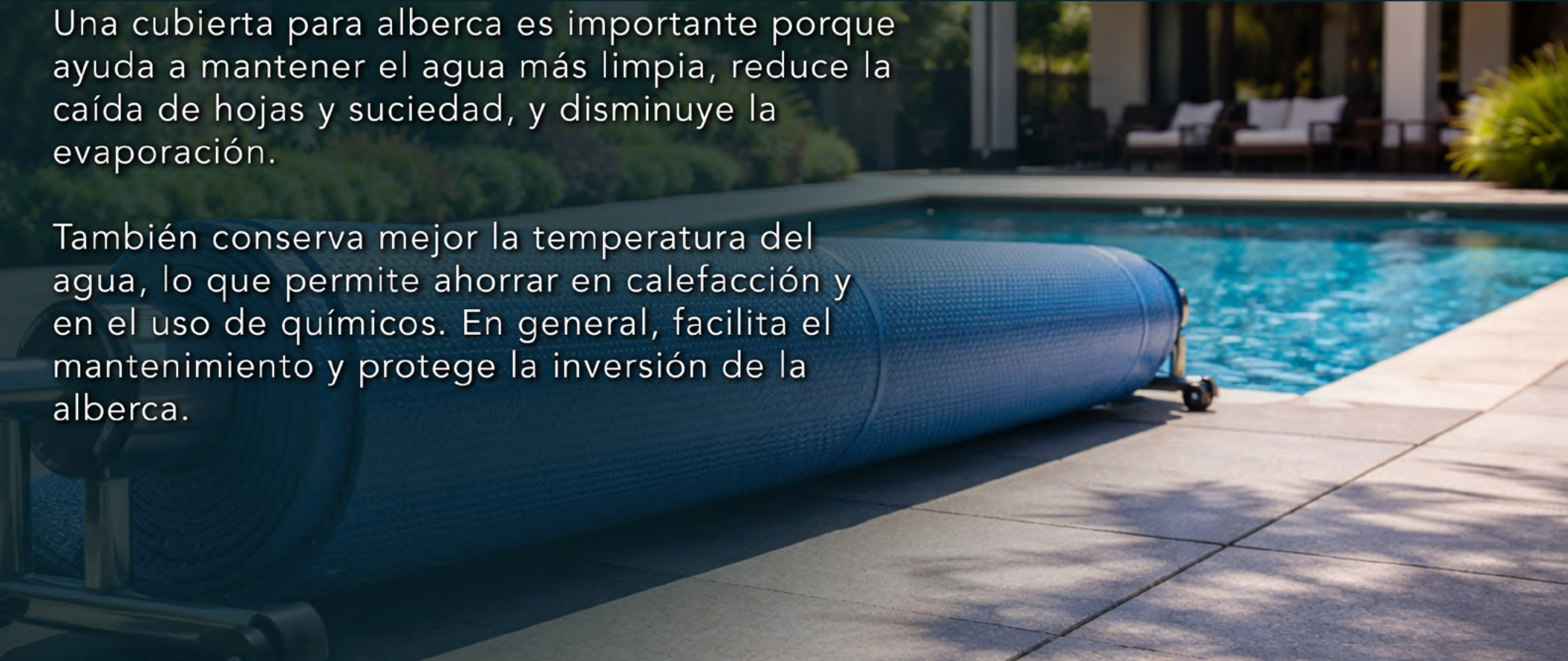


# Cubierta



Una cubierta para alberca es importante porque ayuda a mantener el agua más limpia, reduce la caída de hojas y suciedad, y disminuye la evaporación.

También conserva mejor la temperatura del agua, lo que permite ahorrar en calefacción y en el uso de químicos. En general, facilita el mantenimiento y protege la inversión de la alberca.





**Mayor Información:**

**Oficina: (614) 410 50 60**

**Celular: (614) 351 00 78**