

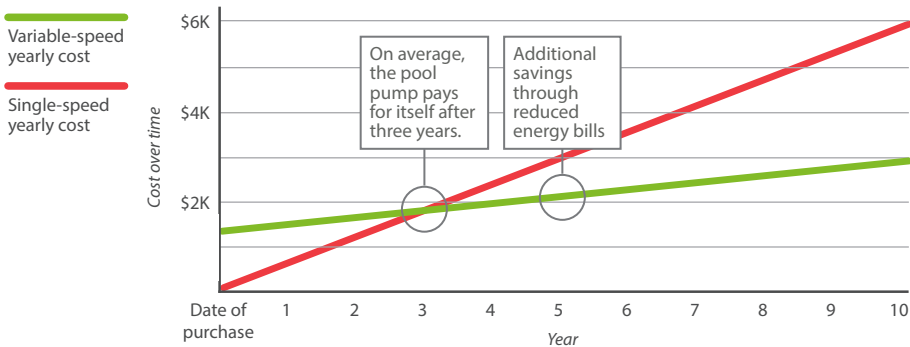


Save With PowerShift by NV Energy

Quieter, longer lasting and energy-efficient variable-speed pool pumps are the best option.

Save year after year

Variable-speed pool pumps use up to 65% less energy and can save up to **\$445** a year in energy costs.



*energystar.gov

For more information, contact your participating contractor or visit nvenergy.com/homeenergysaver



Program only available to southern Nevada customers. Installation costs and purchase price vary by company and scope of work. Variable-speed costs based on high-speed/low-speed settings of 7 days a week at 1,000 W for 3 hours per day and 150 W for 5 hours per day. Single-speed costs based on a 2-horsepower single-speed pump running 8 hours a day, 7 days a week. Savings based on NV Energy Southern Nevada residential kWh costs, April 2020.

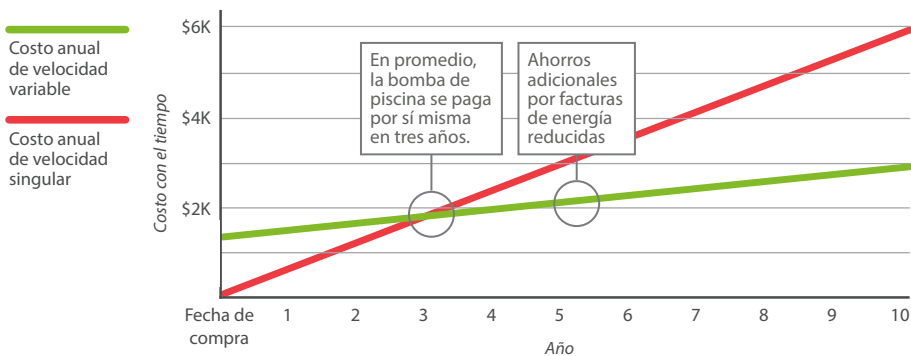


Ahorre con PowerShift de NV Energy

Las bombas de piscina de velocidad variable más silenciosas, más duraderas y de mayor eficiencia energética son la mejor opción.

Ahorre año tras año

Las bombas de piscina de velocidad variable consumen hasta 65% menos de energía y pueden ahorrarle hasta **\$445** anualmente en costos por energía.



*energystar.gov

Para más información, comuníquese con su contratista participante o visite nvenergy.com/homeenergysaver



El programa solo está disponible para clientes del sur de Nevada. Los costos de instalación y el precio de compra varían según la empresa y el alcance del trabajo. Los costos de velocidad variable basados en configuraciones de velocidad alta/baja de 7 días a la semana a 1000 W durante 3 horas por día y 150 W durante 5 horas por día. Costos de velocidad singular basados en una bomba de velocidad singular de 2 caballos de fuerza que funciona 8 horas al día, 7 días a la semana. Ahorro basado en costos residenciales de kWh de NV Energy en el sur de Nevada, abril de 2020.