

Tabla comparativa Calentadores o Termos de Agua

	Termotronic	Calentador eléctrico con estanque	Calefont a gas
Tamaño	30 x 18 x 9 cm	120 x 57 cm (cilindrico). Depende de su capacidad	68 x 36 x 19 cm
Gasto Kwh	9.4 Kwh	3.14 Kwh	0
Tiempo de consumo eléctrico	Cuando se esté ocupando	Constante	Cuando se esté ocupando
Ahorro Anual	Hasta un 60%	20%	0%
Valor \$ mensual	\$41.475. 2 duchas simultáneas \$20.737. Solo una regadera. (9.4 Kwh)	\$69.617. (3.14 kWh) Cifra basada en equipo de 80 lts.	\$36.000. para 2 galones de 15 kilos. (Familia promedio)
Costo Equipo \$	\$260.000. neto	Desde los \$130.000. neto hasta los \$3.990.000. Depende de la capacidad.	Desde los \$85.000.
Vida útil en condiciones propicias	Hasta 10 años	Hasta 4 años	Hasta 5 años
Tiempo requerido para operar	0-1 minuto	2 a 3 horas	5min
Retorno de la inversión	8 meses	No hay retorno	No hay retorno
Consumo de agua diario por persona	30 lts	30 lts	30 lts
Capacidad de daño al hogar por ineficiencia del equipo	0%	30%	100%
Cantidad de duchas simultáneas	2	Entre 1 y 5 máximo, según capacidad del estanque desde 50 a 200 Litros.	Limitada a la diponibilidad de gas en el galón.
Capacidad de duchas diarias	Ilimitada	Entre 1 y 10 dependiendo del tiempo entre cada ducha.	Limitada a la diponibilidad de gas en el galón.
Control de temperatura	100%	70%	40%
Duración de la Garantía	5 años	1 año	1 año
Caudal mínimo para operar	Mínimo 10 PSI	No requiere mínimo	Requiere PSI estandar
Grado de contaminación	0%	0%	100%
Eficiencia energía térmica	99%	65%	40%
Requiere ventilación	NO	NO	SI
Certificación	SEC	SEC	SEC
Mantenciones	Anual optativa	Anual obligatoria preventiva	Anual obligatoria preventiva