

Catálogo de Electrodomésticos*



City of
**Santa
Monica**



**El catálogo incluye todos los electrodomésticos disponibles. Los electrodomésticos que reciba dependerán de su selección*

Purificador de Aire

Disfrute de un aire más limpio en su hogar.

Este purificador de aire filtra el aire en espacios de hasta 870 pies cuadrados. Puede usarse a diario o cuando la calidad del aire sea especialmente mala, como durante la temporada de incendios forestales.

Beneficios:

- Mejora la calidad del aire en su hogar
- Filtra alérgenos/irritantes como polvo, pelo de mascotas y caspa
- Reduce los olores desagradables

Características:

- Dimensiones: 9x28x6 pulg
- Peso: 11.1 lb
- Largo del cable: 6 pies



Equipo: GermGuardian Portable Air Cleaner, 870 sq. ft.

El Fondo de Innovación de CPA forma parte de su programa Energized Communities, que ayuda a las comunidades a alcanzar sus metas de sostenibilidad y descarbonización mediante apoyo técnico y financiero enfocado en implementar proyectos de electrificación.

Sistema Portátil de Bomba de Calor HVAC

Enfría o calefacta una habitación grande (700 pies cuadrados).

Este sistema portátil y eficiente lo mantiene cómodo todo el año: enfría en verano y calefacta en invierno para ofrecer confort temporada tras temporada.

Beneficios

- Utiliza electricidad más eficientemente que los calefactores portátiles o los AC de ventana, haciéndole ahorrar dinero en su facturas de servicios
- Instalación sencilla, y sin necesidad de grandes modificaciones
- Ajuste rápido de la temperatura del ambiente

Características:

- Tamaño: 17×33×15 pulg
- Peso: 84 lb
- Ruedas para facilitar el desplazamiento
- Incluye:
 - Accesorios de instalación
 - Kit para ventana
 - Filtro de aire

Aumentar la comodidad y la seguridad en días calurosos y fríos

Equipo: Friedrich Dual-Hose, 700 sq. ft., 10,000 BtuH

El Fondo de Innovación de CPA forma parte de su programa Energized Communities, que ayuda a las comunidades a alcanzar sus metas de sostenibilidad y descarbonización mediante apoyo técnico y financiero enfocado en implementar proyectos de electrificación.

Sistema Portátil de Bomba de Calor HVAC

(sigue)

Información de Instalación:

- La manguera se ajusta a ventanas deslizables
- No funciona con ventanas con persianas, ventanas fijas o que abren en ángulo
- Consulte las imágenes que encontrará a la derecha para ver ejemplos de ventanas compatibles



Aspectos a Considerar:

- Se conecta a un tomacorriente estándar de 120 V. ¡No necesita permisos!
- La capacidad eléctrica disponible en su hogar puede limitar el uso simultáneo con electrodomésticos de alto consumo (lavavajillas, secadora, etc.)



Impactos potenciales en la factura:

- Usarlo en invierno en lugar del calefactor mural a gas puede reducir el monto de su factura de gas, mejorar la calidad del aire interior de su hogar y calefaccionar directamente la habitación en la que se encuentra, en lugar de calentar su vivienda de manera indirecta.
- Para clientes con tarifas [CARE, FERA](#) y [Medical Baseline](#), usar la unidad portátil en lugar de su calefactor mural a gas durante cuatro horas diarias puede generar ahorros* de hasta \$8 por mes si se utiliza solo fuera de las horas pico (9 p. m. – 8 a. m.). Si se utiliza solo durante horas pico (4 p. m.–9 p. m.), es posible que vea un aumento de hasta \$16 por mes en su factura.
- Enfriar o calefaccionar su espacio antes del horario de tarifas de horas pico puede ayudarle a reducir los impactos en su factura.

Estación de Energía Portátil

Cárguela en cualquier lugar y úsela como batería de respaldo para mantener sus pequeños electrodomésticos funcionando cuando la energía sea costosa o se produzca un corte eléctrico.

Beneficios:

- Ahorre en los costos de electricidad cargándola cuando las tarifas son bajas y alimente sus electrodomésticos más tarde en el día, cuando las tarifas son más altas (generalmente entre las 4 y las 9 p. m.)
- Mantenga las luces y los dispositivos pequeños funcionando ante un corte de energía
- Sin emisiones ni ruido, a diferencia de los generadores tradicionales a gasolina

Características:

- 660W
- Dimensiones: 11.7x8x10 pulg
- Peso: 17 lbs

Opción de Estación de Energía Más Grande*

- 2000W
- Dimensiones: 17.5x8.6x9.1 pulg
- Peso: 31.3 lbs

****Sujeto a análisis caso por caso***



Equipo: Yoshino Portable Power Station, 602 Wh capacity (standard), 1326 Wh (large)

El Fondo de Innovación de CPA forma parte de su programa Energized Communities, que ayuda a las comunidades a alcanzar sus metas de sostenibilidad y descarbonización mediante apoyo técnico y financiero enfocado en implementar proyectos de electrificación.

Estación de Energía Portátil

(sigue)

Tiempos Estimados de Funcionamiento

Los tiempos reales pueden variar según el dispositivo y dependen del consumo de cada equipo.

Electrodoméstico/Dispositivo	Tiempo Estimado de Ejecución (660W batería)	Tiempo Estimado de Ejecución (2000W batería)
Luces (100W)	5.12 horas	11.3 horas
TV (150W)	3.41 horas	7.51 horas
Teléfono (4400mAh)	8 veces	78 veces
Refrigeradora (600W)	0.85 horas	1.61 horas
CPAP (60W)	8.53 horas	18.79 horas
12V Manta Eléctrica (60W)	8.53 horas	18.79 horas
Conservadora Eléctrico (120W)	4.26 horas	9.39 horas
Lámpara de Camping (15W)	34.11 horas	70 veces
Mini Refrigeradora (250W)	2.05 horas	4.51 horas
Purificador de Aire (5W)	102.3 horas	225.4 horas
Aire Acondicionado Portátil ¹ (115V AC)	n/a	0.8 horas

1. La Estación de Energía Portátil Estándar que se ofrece no es compatible con la Unidad Portátil de Bomba de Calor HVAC provista a través de este programa. Sin embargo, la Estación de Energía Portátil Grande puede hacer funcionar la Unidad Portátil de Bomba de Calor HVAC durante 0.8 horas. Esta Estación de Energía Grande solo está disponible para solicitantes que estén inscritos bajo la tarifa SCE Medical Baseline.