**Pauta de recomendaciones para procesos de compras públicas**

|  |  |
| --- | --- |
| ImpresorasAbril, 2021 |  |

# ¿Por qué seguir los criterios de Top Ten?

* Topten.cl es una plataforma online que busca incentivar a consumidores, profesionales y compradores públicos a incorporar el criterio de eficiencia energética en su decisión de compra. Top Ten te ayuda a encontrar los **productos más eficientes disponibles en el mercado nacional.** Estos productos son seleccionados y actualizados constantemente, de acuerdo al consumo energético, independientemente de los fabricantes.
* Todos las impresoras que se muestran en [www.topten.cl](http://www.topten.cl) cumplen con los criterios de selección contenidos en esta guía. En Top Ten los consumidores pueden además comprobar la disponibilidad y el mejor precio disponible en el mercado nacional de los productos que cumplen los [criterios de selección](https://topten.cl/private/selection-criteria/informacion-impresoras).
* Toda la información utilizada en Top Ten Chile es obtenida por entes neutros sin conflicto de intereses, lo que asegura la entrega de información neutral, transparente y veraz.

# ¿Cuánto puedes ahorrar?

Considerando los modelos entregados en [www.topten.cl](http://www.topten.cl) y los siguientes supuestos, es posible lograr los ahorros indicados en la siguiente tabla:

|  |  |
| --- | --- |
| Supuestos | * Expectativa de vida útil: 10 años
* Costo de Electricidad: $130/kWh
 |
|  |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Modelos** **Top Ten**  | **Modelos Ineficientes** |
|  **Clase Eficiencia Energética** | A  | B  |
|  **Consumo Eléctrico Anual** | 6 kWh/año | 13,8 kWh/año |
|  **Costo en Electricidad (a 10 años)** | $7.800 | $17.940 |
| **Ahorro en 10 años al preferir un equipo clase A en vez de uno clase B** | **57% menos energía** **$10.140 de ahorro** |

Los modelos seleccionados por Top Ten corresponden a los que tienen una clase de eficiencia energética A y además una potencia stand by menor o igual a 0,7 W, los cuales pueden consumir hasta un **57% menos de energía** comparado con productos de la clase B. Esto genera ahorros de aproximadamente $10.140 por cada impresora durante su vida útil.

# Criterios para la compra

Top Ten recomienda incorporar los siguientes criterios en procesos de compras y/o licitaciones públicas. Si bien los criterios de selección se mantienen, la lista de productos se actualiza periódicamente. Puedes encontrar las versiones más recientes en [www.topten.cl](http://www.topten.cl).

**Impresoras altamente eficientes**

Especificaciones Técnicas

1. **Clase de Eficiencia Energética**

Desde el año 2008 todas las impresoras comercializadas en Chile deben contar con su etiqueta de eficiencia energética correspondiente según la norma de clasificación y etiquetado NCh 3107 Of.2008.

Antecedentes Técnicos

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | La etiqueta de eficiencia energética para impresoras en Chile incluye la siguiente información:* La clase de eficiencia energética
* El consumo modo stand by de electricidad mensual

Para clasificar los productos se utiliza el consumo en modo stand by. A partir de este criterio se define que clase de eficiencia energética corresponde al equipo en cuestión:  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Clases Eficiencia Energética** | A | B | C | D | E |
| **Potencia Stand By** | < 1 | 1 – 3,4 | 3,4 – 5,8 | 5,8 – 8,2 | > 8,2 |

Consideraciones para compras/licitaciones públicas

Con el fin de maximizar los ahorros económicos y disminuir el impacto ambiental, se recomienda considerar todos los costos del ciclo de vida de una impresora. En este sentido, se aconseja incluir en la licitación un ejercicio de cálculo de costos simple para obtener el costo real de los productos.

**Ejemplo de una tabla de desglose de costos, para ser rellenada por los licitantes:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Detalle** | **Costos Variables** **$ (sin IVA)** | **Costos Totales** **$ (sin IVA)** |
|  **Despacho** |  |  |  |
|  **Instalación** |  |  |  |
|  **Uso** | Consumo de energía en kWh/año x nº unidades | Costo de Electricidad: $130/kWh\* |  |
|  **Mantención** |  |  |  |
|  **Reciclaje y Disposición**  |  |  |  |

\* Esto es solo un ejemplo. El cotizante puede calcular el promedio del precio de electricidad pagado durante los últimos 12 meses para obtener un valor más cercano a su realidad.

Se recomienda que en el marco de compras/licitaciones públicas se exija a los proveedores información explícita respecto a la clase de eficiencia energética de los productos, así como especificaciones técnicas.

# Asesoramiento y Apoyo

Si tienes dudas o te gustaría tener más información, contáctanos en topten@fch.cl.