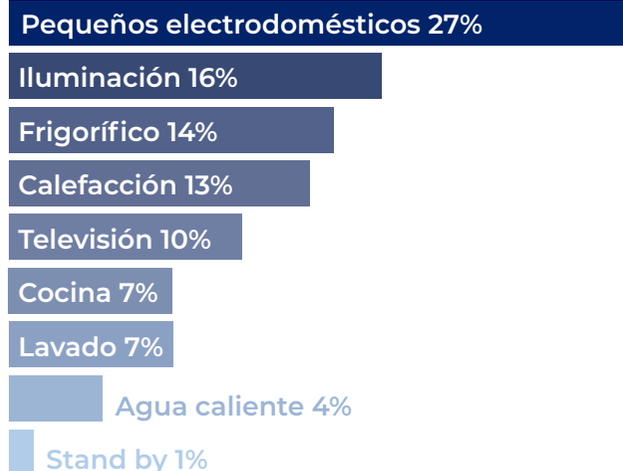


## ILUMINACIÓN

	TRADICIONAL	Potencia	LED
Esférica		35 W = 4 W 55 W = 7 W 80 W = 9 W	
Esférica vela		35 W = 4 W 50 W = 6 W	
Reflectora		40 W = 4 W 60 W = 7 W 110 W = 12 W	
PAR30		80 W = 11 W 120 W = 18 W 200 W = 35 W	
Dicroica		35 W = 5 W 45 W = 7 W 55 W = 9 W	
Dicroica		45 W = 5 W 55 W = 7 W 65 W = 9 W	
PL		18 W = 6 W 26 W = 8 W	
Lineal		100 W = 11 W 150 W = 15 W 200 W = 19 W	

## CONSUMO PORCENTUAL DE REFERENCIA:



*Cambiando algunos hábitos podemos reducir nuestro consumo*

Introduciendo pequeños cambios en los hábitos de uso de los distintos aparatos y sistemas eléctricos es posible disminuir progresivamente el consumo de energía en el hogar o en el trabajo, sin que ello suponga una pérdida de confort.

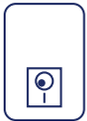
**¿Sabés cuánta energía consumen los artefactos eléctricos?**



# ARTEFACTOS ELÉCTRICOS

de mayor a menor consumo

## HOGAR



**Termotanque eléctrico**

3000 W  
POTENCIA  
3.0 KWh  
ENERGÍA CONSUMIDA  
EN UNA HORA



**Lavarropas**

2500 W  
POTENCIA  
0.875 KWh  
ENERGÍA CONSUMIDA  
EN UNA HORA



**Horno eléctrico**

1500 W  
POTENCIA  
0.75 KWh  
ENERGÍA CONSUMIDA  
EN UNA HORA



**Lavavajilla**

1500 W  
POTENCIA  
1.125 KWh  
ENERGÍA CONSUMIDA  
EN UNA HORA



**Microondas**

800 W  
POTENCIA  
0.64 KWh  
ENERGÍA CONSUMIDA  
EN UNA HORA



**Aspiradora**

1200 W  
POTENCIA  
1.2 KWh  
ENERGÍA CONSUMIDA  
EN UNA HORA



**Cortadora de césped**

552 W  
POTENCIA  
0.55 KWh  
ENERGÍA CONSUMIDA  
EN UNA HORA



**Freezer**

250 W  
POTENCIA  
0.113 KWh  
ENERGÍA CONSUMIDA  
EN UNA HORA



**Heladera**

200 W  
POTENCIA  
0.09 KWh  
ENERGÍA CONSUMIDA  
EN UNA HORA

## ELECTRÓNICA



**Computadora**

300 W  
POTENCIA  
0.30 KWh  
ENERGÍA CONSUMIDA  
EN UNA HORA



**Videojuego**

185 W  
POTENCIA  
0.185 KWh  
ENERGÍA CONSUMIDA  
EN UNA HORA



**Monitor LED de 19"**

22 W  
POTENCIA  
0.022 KWh  
ENERGÍA CONSUMIDA  
EN UNA HORA



**Notebook**

22 W  
POTENCIA  
0.022 KWh  
ENERGÍA CONSUMIDA  
EN UNA HORA



**TV Led**

80 W  
POTENCIA  
0.080 KWh  
ENERGÍA CONSUMIDA  
EN UNA HORA



**TV LCD 40"**

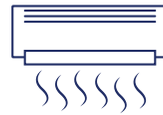
180 W  
POTENCIA  
0.18 KWh  
ENERGÍA CONSUMIDA  
EN UNA HORA

## CALEFACCIÓN



**Caloventor**

2800 W  
POTENCIA  
2.80 KWh  
ENERGÍA CONSUMIDA  
EN UNA HORA



**Aire acondicionado de 2200 frigorías F/C**

1350 W  
POTENCIA  
1.013 KWh  
ENERGÍA CONSUMIDA  
EN UNA HORA



**Calefactor eléctrico**

1500 W  
POTENCIA  
1.50 KWh  
ENERGÍA CONSUMIDA  
EN UNA HORA



**Radiador eléctrico**

1200 W  
POTENCIA  
1.20 KWh  
ENERGÍA CONSUMIDA  
EN UNA HORA



**Estufa de cuarzo**

1500 W  
POTENCIA  
1.5 KWh  
ENERGÍA CONSUMIDA  
EN UNA HORA



**Ventilador**

90 W  
POTENCIA  
0.09 KWh  
ENERGÍA CONSUMIDA  
EN UNA HORA

## PEQUEÑOS ELECTRODOMÉSTICOS



**Pava**

2000 W  
POTENCIA  
2 KWh  
ENERGÍA CONSUMIDA  
EN UNA HORA



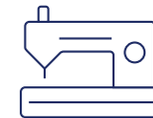
**Freidora**

2000 W  
POTENCIA  
1 KWh  
ENERGÍA CONSUMIDA  
EN UNA HORA



**Plancha**

1500 W  
POTENCIA  
0.75 KWh  
ENERGÍA CONSUMIDA  
EN UNA HORA



**Máquina de coser**

90 W  
POTENCIA  
0.09 KWh  
ENERGÍA CONSUMIDA  
EN UNA HORA



**Cafetera**

900 W  
POTENCIA  
0.90 KWh  
ENERGÍA CONSUMIDA  
EN UNA HORA



**Tostadora**

950 W  
POTENCIA  
0.95 KWh  
ENERGÍA CONSUMIDA  
EN UNA HORA



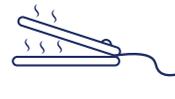
**Procesadora**

500 W  
POTENCIA  
0.4 KWh  
ENERGÍA CONSUMIDA  
EN UNA HORA



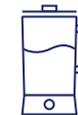
**Secador de pelo**

2000 W  
POTENCIA  
2 KWh  
ENERGÍA CONSUMIDA  
EN UNA HORA



**Planchita**

40 W  
POTENCIA  
0.04 KWh  
ENERGÍA CONSUMIDA  
EN UNA HORA



**Licuada**

600 W  
POTENCIA  
0.6 KWh  
ENERGÍA CONSUMIDA  
EN UNA HORA



**Batidora**

200 W  
POTENCIA  
0.20 KWh  
ENERGÍA CONSUMIDA  
EN UNA HORA



**Exprimidor**

25 W  
POTENCIA  
0.025 KWh  
ENERGÍA CONSUMIDA  
EN UNA HORA