

CONSUMO PROMEDIO DE APARATOS ELECTRICOS EN BASE A HORAS DE USO DOMICILIAR

Aires Acondicionado Split

BTU/Hr	BTU/w	Voltios	Amperios	Vatios	Hrs/mes	Kwh/mes	Kwh/dia
8533	10.46	240	4.00	816.0	120	97.92	3.26
9000	10.63	240	4.15	846.6	120	101.59	3.39
11000	11.00	240	4.90	999.6	120	119.95	4.00
12000	9.55	240	6.16	1,256.6	120	150.80	5.03
17000	8.96	240	9.30	1,897.2	120	227.66	7.59
18000	10.38	240	8.50	1,734.0	120	208.08	6.94
22000	8.56	240	12.60	2,570.4	120	308.45	10.28
24000	9.05	240	13.00	2,652.0	120	318.24	10.61
29000	9.48	240	15.00	3,060.0	120	367.20	12.24
30000	11.06	240	13.30	2,713.2	120	325.58	10.85
35000	10.21	240	16.80	3,427.2	120	411.26	13.71

Alumbrado Residencial

Descripción	Voltios	Amperios	Vatios	Hrs/Mes	Kwh/mes	Kwh/dia
Incandescente 15W	120	0.13	15.0	90	1.35	0.05
Incandescente 25W	120	0.21	25.0	90	2.25	0.07
Incandescente 40W	120	0.33	40.0	90	3.60	0.12
Incandescente 60W	120	0.50	60.0	90	5.40	0.18
Incandescente 75W	120	0.63	75.0	90	6.75	0.23
Incandescente 100W	120	0.83	100.0	90	9.00	0.30
Incandescente 150W	120	1.25	150.0	90	13.50	0.45
Incandescente 200W	120	1.67	200.0	90	18.00	0.60
Fluorescente Compacto 7W	120	0.06	6.8	90	0.62	0.02
Fluorescente Compacto 9W	120	0.08	8.9	90	0.80	0.03
Fluorescente Compacto 13W	120	0.11	12.9	90	1.16	0.04
Fluorescente Compacto 15W	120	0.13	14.9	90	1.34	0.04
Fluorescente Compacto 18W	120	0.16	17.8	90	1.61	0.05
Fluorescente Compacto 26W	120	0.23	25.8	90	2.32	0.08
Fluorescente Compacto 32W	120	0.28	31.7	90	2.85	0.10
Fluorescente Tubular T8 17W	120	0.15	16.9	90	1.52	0.05
Fluorescente Tubular T8 32W	120	0.28	31.7	90	2.85	0.10
Fluorescente Tubular T12 20W	120	0.17	19.8	90	1.78	0.06
Fluorescente Tubular T12 40W	120	0.35	39.7	90	3.57	0.12
Fluorescente Tubular T12 96W	120	0.83	95.2	90	8.56	0.29
Fluorescente Circular 22W	120	0.19	21.8	90	1.96	0.07
Fluorescente Circular 32W	120	0.28	31.7	90	2.85	0.10

Alumbrado Residencial Uso Exterior

Descripción	Voltios	Amperios	Vatios	Hrs/Mes	Kwh/mes	Kwh/dia
Incandescente 15W	120	0.13	15.0	360	5.40	0.18

CONSUMO PROMEDIO DE APARATOS ELECTRICOS EN BASE A HORAS DE USO DOMICILIAR

Aspiradoras

Descripción	Voltios	Amperios	Vatios	Horas/Mes	Kwh/mes	Kwh/dia
Portátil	120	2.49	283.9	15	8.58	0.29
Normal	120	4.7	535.8	15	16.23	0.54
ASPIRADORA MODELO 800W	240	3.60	821	15	12.31	0.41
ASPIRADORA MODELO 1000W	240	4.35	992	15	14.88	0.50
ASPIRADORA MODELO 1200W	240	5.40	1,231	15	18.47	0.62

Bombillo Reflector con sensor de proximidad

Descripción	Voltios	Amperios	Vatios	Hrs/mes	Kwh/mes	Kwh/dia
De 125 Watts	120	1.04	124.8	10	1.25	0.04
De 250 Watts	120	2.08	249.6	10	2.50	0.08
De 400 Watts	120	3.33	399.6	10	4.00	0.13
De 250 Watts	240	1.04	249.6	10	2.50	0.08
De 400 Watts	240	1.67	400.8	10	4.01	0.13
De 1000 Watts	240	4.17	1,000.8	10	10.01	0.33
De 1500 Watts	240	6.25	1,500.0	10	15.00	0.50
De 2000 Watts	240	8.33	1,999.2	10	19.99	0.67

Cacerola Freidora

Descripción	voltios	Amperios	Vatios	Hrs/mes	Kwh/mes	Kwh/dia
Cacerola Freidora (Una Cesta)	120	10.87	1,187.5	4	4.75	0.16
Cacerola Freidora (Dos Cestas)	120	15	1,800.0	4	7.20	0.24

Cafeteras

Descripción	Voltios	Amperios	Vatios	Hrs/mes	Kwh/mes	Kwh/dia
de 4 a 8 tazas	120	5	570.0	15	8.55	0.29
de 4 a 10 tazas	120	5.65	644.1	15	9.66	0.32

Calentadores de Agua

GLNES	Descripción	Voltios	Amperios	Vatios	Hrs/mes	Kwh/mes	Kwh/dia
52	2 elementos 80 GPH	240	25	6,000.0	30	180.00	6.00
42	2 elementos 65 GPH	240	25	6,000.0	30	180.00	6.00
30	2 elementos 54 GPH	240	25	6,000.0	30	180.00	6.00
30	1 elemento 44 GPH	120	25	3,000.0	30	90.00	3.00
30	1 elemento 36 GPH	120	25	3,000.0	30	90.00	3.00
30	2 elementos	120	50	6,000.0	30	180.00	6.00
50/30	2 elementos	240	25	6,000.0	30	180.00	6.00
20	1 elemento	240	12.5	3,000.0	30	90.00	3.00

Máquina de Coser

Descripción	voltios	Amperios	Vatios	Hrs/mes	Kwh/mes	Kwh/dia
Máquina Eléctrica	120	0.25	28.5	10	0.29	0.01

CONSUMO PROMEDIO DE APARATOS ELECTRICOS EN BASE A HORAS DE USO DOMICILIAR

Abanico Extractor

Descripción	Voltios	Amperios	Vatios	Hrs/Mes	Kwh/mes	Kwh/dia
De 8	120	0.22	25.1	60	1.50	0.05
De 12	120	0.6	68.4	60	4.10	0.14
De 24	120	3.6	410.4	60	24.62	0.82

ANANICOS

Descripción	Voltios	Amperios	Vatios	Hrs/Mes	Kwh/mes	Kwh/dia
De 5	120	0.3	29.6	120	3.56	0.12
De 10	120	0.6	68.4	120	8.21	0.27
De 12	120	0.6	68.4	120	8.21	0.27
De 14	120	0.6	68.4	120	8.21	0.27
De 16	120	0.95	108.3	120	13.00	0.43
De 20	120	1.4	159.6	120	19.15	0.64
De 30	120	1.4	159.6	120	19.15	0.64
De techo	120	2.17	247.4	120	29.69	0.99

Aires Acondicionado Unidades Centrales

Ton	BTU/w	Voltios	Amperios	Vatios	Hrs/mes	Kwh/mes	Kwh/dia
1	6.06	240	8.61	1,756.4	120	210.77	7.03
2	6.31	240	16.54	3,374.2	120	404.90	13.50
2.5	5.52	240	20.01	4,082.0	120	489.84	16.33
3	6.2	240	25.25	5,151.0	120	618.12	20.60
3.5	5.91	240	30.9	6,303.6	120	756.43	25.21
4	5.92	240	35.25	7,191.0	120	862.92	28.76
5	6.06	240	43.05	8,782.2	120	1,053.86	35.13

Aires Acondicionado Ventana

BTU/Hr	BTU/w	Voltios	Amperios	Vatios	Hrs/mes	Kwh/mes	Kwh/dia
5000	6.02	120	7.22	706.0	120	84.72	2.82
6000	7.05	120	7.40	723.4	120	86.81	2.89
6700	7.65	120	7.62	744.4	120	89.33	2.98
7800	9.17	120	7.40	723.0	120	86.76	2.89
8000	5.79	120	12.01	1,174.4	120	140.93	4.70
9000	6.38	120	12.27	1,199.1	120	143.89	4.80
10000	7.24	120	12.01	1,174.0	120	140.88	4.70
11000	5.78	240	8.27	1,617.6	120	194.12	6.47
12000	7.07	240	8.68	1,697.2	120	203.66	6.79

CONSUMO PROMEDIO DE APARATOS ELECTRICOS EN BASE A HORAS DE USO DOMICILIAR

Cocinas						
Descripción	Voltios	Amperios	Vatios	Hrs/mes	Kwh/mes	Kwh/día
2 hoyos 8" 2 de 6"	240	18.33	4,400.0	30	132.00	4.40
1 hoyo 8" 3 de 6", 1hor	240	23.75	5,700.0	30	171.00	5.70
1 hoyo 8" 3 de 6", 1hor	120	47.5	5,700.0	30	171.00	5.70
1 hoyo 8" 2 de 6", 1hor	240	19.58	4,700.2	30	141.00	4.70
cocina refri lavaplatos	120	23.04	2,764.8	30	82.94	2.76

Congeladores de uso domiciliario

Descripción	Voltios	Amperios	Vatios	Hrs/mes	Kwh/mes	Kwh/día
210 lbs de capacidad 7'	120	2.05	233.7	240	56.09	1.87
420 lbs de capacidad 14'	120	2.5	285.0	240	68.40	2.28
570 lbs de capacidad 19'	120	3.6	410.4	240	98.50	3.28
930 lbs de capacidad 31'	120	5.23	596.2	240	143.09	4.77

Con Escarcha

Nevera Ejecutiva	120	0.8	91.2	240	21.89	0.73
2 pies cúbicos	120	0.95	108.3	240	25.99	0.87
3 pies cúbicos	120	0.95	108.3	240	25.99	0.87
4 pies cúbicos	120	1.4	159.6	240	38.30	1.28
5 pies cúbicos	120	1.4	159.6	240	38.30	1.28
6 pies cúbicos	120	1.4	159.6	240	38.30	1.28
7 pies cúbicos	120	1.4	159.6	240	38.30	1.28
8 pies cúbicos	120	1.4	159.6	240	38.30	1.28
9 pies cúbicos	120	1.86	212.0	240	50.89	1.70
10 pies cúbicos	120	1.86	212.0	240	50.89	1.70
11 pies cúbicos	120	1.86	212.0	240	50.89	1.70
12 pies cúbicos	120	1.86	212.0	240	50.89	1.70
14 pies cúbicos	120	2.5	285.0	240	68.40	2.28
16 pies cúbicos	120	3.6	410.4	240	98.50	3.28

Sin Escarcha

Nevera Ejecutiva	120	0.8	91.2	240	21.89	0.73
6 pies cúbicos	120	1.4	159.6	240	38.30	1.28
7 pies cúbicos	120	1.4	159.6	240	38.30	1.28
8 pies cúbicos	120	1.4	159.6	240	38.30	1.28
9 pies cúbicos	120	1.86	212.0	240	50.89	1.70
10 pies cúbicos	120	1.86	212.0	240	50.89	1.70
11 pies cúbicos	120	1.86	212.0	240	50.89	1.70
12 pies cúbicos	120	1.86	212.0	240	50.89	1.70
14 pies cúbicos	120	2.5	285.0	240	68.40	2.28
15 pies cúbicos	120	2.5	285.0	240	68.40	2.28
16 pies cúbicos	120	3.6	410.4	240	98.50	3.28
17 pies cúbicos	120	3.6	410.4	240	98.50	3.28
19 pies cúbicos	120	3.6	410.4	240	98.50	3.28
OASIS	120	0.7	79.8	240	19.15	0.64

CONSUMO PROMEDIO DE APARATOS ELECTRICOS EN BASE A HORAS DE USO DOMICILIAR

Duchas

Descripción	Voltios	Amperios	Vatios	Hrs/mes	Kwh/mes	Kwh/día
Económica	120	13.04	1,486.6	30	44.60	1.49
Normal	120	21.74	2,478.4	30	74.35	2.48

Equipo de Sonido

Descripción	Voltios	Amperios	Vatios	Hrs/mes	Kwh/mes	Kwh/día
Equipo de sonido Cuadrafónico	120	3.33	379.6	60	22.78	0.76

Lavadora de Platos y Ropa

Descripción	Voltios	Amperios	Vatios	Hrs/mes	Kwh/mes	Kwh/día
Lavadora de platos	120	6.25	712.5	90	64.13	2.14
Lavadora de ropa 14 lbs	120	5.23	596.2	30	17.89	0.60
Lavadora de ropa 16 lbs	120	7.84	893.8	30	26.81	0.89
Secadora Eléctrica	120	31.3	3,568.2	30	107.05	3.57
Lavadora no automática	120	3.6	410.4	30	12.31	0.41

Licuadora

Descripción	Voltios	Amperios	Vatios	Hrs/mes	Kwh/mes	Kwh/día
Hasta 7 velocidades	120	3.6	410.4	5	2.05	0.07
Hasta 14 velocidades	120	5.23	596.2	5	2.98	0.10
Licuadora Industrial	120	9.73	1,109.2	5	5.55	0.18

Mantenedora y Exhibidores

Descripción	Voltios	Amperios	Vatios	Hrs/mes	Kwh/mes	Kwh/día
276 botellas	120.00	2.50	285.0	240.0	68.40	2.28
250 botellas	120.00	2.50	285.0	240.0	68.40	2.28
504 botellas	120.00	3.60	410.4	240.0	98.50	3.28
672 botellas	120.00	5.23	596.2	240.0	143.09	4.77

Horno de Microondas

Descripción	Voltios	Amperios	Vatios	Hrs/mes	Kwh/mes	Kwh/día
pequeño	120	8.33	949.6	6	5.70	0.19
Mediano	120	12.5	1,425.0	6	8.55	0.29
Grande	120	15	1,710.0	6	10.26	0.34

Olla Arrocera

Descripción	Voltios	Amperios	Vatios	Hrs/mes	Kwh/mes	Kwh/día
De 5 Tazas	120	3.75	427.5	15	6.41	0.21
De 6 Tazas	120	4.17	475.4	15	7.13	0.24
De 7 Tazas	120	5	570.0	15	8.55	0.29
De 8 Tazas	120	5.2	592.8	15	8.89	0.30
De 10 Tazas	120	6.7	763.8	15	11.46	0.38

CONSUMO PROMEDIO DE APARATOS ELECTRICOS EN BASE A HORAS DE USO DOMICILIAR

Mini componente						
Descripción	Voltios	Amperios	Vatios	Hrs/mes	Kwh/mes	Kwh/día
pequeño	120	0.5	57.0	60	3.42	0.11
Mediano	120	1.67	190.4	60	11.42	0.38
Grande	120	4.58	522.1	60	31.33	1.04

Máquina de ropa

Descripción	Voltios	Amperios	Vatios	Hrs/mes	Kwh/mes	Kwh/día
400w	120	3.333	400.0	30	12.00	0.40
500w	120	4.167	500.0	30	15.00	0.50
600w	120	5	600.0	30	18.00	0.60
750w	120	6.25	750.0	30	22.50	0.75
900w	120	7.5	900.0	30	27.00	0.90
1000w	120	8.333	1,000.0	30	30.00	1.00
1250w	120	10	1,200.0	30	36.00	1.20

Radio

Descripción	Voltios	Amperios	Vatios	Hrs/mes	Kwh/mes	Kwh/día
50w	120	0.45	51.3	90	4.62	0.15
100w	120	0.91	103.7	90	9.34	0.31

Otros

Descripción	Voltios	Amperios	Vatios	Hrs/mes	Kwh/mes	Kwh/día
Cargador de Celular	120	0.016	1.8	15	0.03	0.0009
Secadora de Pelo	120	11.5	1,311.0	15	19.67	0.6555
Estación de Juegos	120	0.22	25.1	15	0.38	0.0125
Reproductor CD/DVD	120	0.14	16.0	15	0.24	0.0080
Abrelatas Eléctrico	120	1.62	184.7	5	0.92	0.0308
Batidora Doméstica	120	1.74	198.4	15	2.98	0.0992
Batidora Industrial	120	6.49	739.9	15	11.10	0.3699
Cuchillo Eléctrico	120	0.52	59.3	3	0.18	0.0059
Exprimidor de Jugos	120	0.7	79.8	15	1.20	0.0399
Extractor de Frutas	120	2.61	297.5	15	4.46	0.1488
Sandwichera (2 Unidades)	120	5.39	614.5	15	9.22	0.3072
Sandwichera (4 Unidades)	120	9.13	1,040.8	15	15.61	0.5204
Motor de Piscina	120	9.13	1,040.8	60	62.45	2.0816
Molino pequeño	120	4.87	552.2	6	3.33	0.1110

CONSUMO PROMEDIO DE APARATOS ELECTRICOS EN BASE A HORAS DE USO DOMICILIAR

Refrigeradoras

Con Escarcha						
Descripción	Voltios	Amperios	Vatios	Hrs/mes	Kwh/mes	Kwh/día
2 pies cúbicos	120	0.6	68.4	240	16.42	0.55
3 pies cúbicos	120	0.95	108.3	240	25.99	0.87
4 pies cúbicos	120	1	114.0	240	27.36	0.91
5 pies cúbicos	120	1	114.0	240	27.36	0.91
6 pies cúbicos	120	1	114.0	240	27.36	0.91
7 pies cúbicos	120	1	114.0	240	27.36	0.91
8 pies cúbicos	120	1.4	159.6	240	38.30	1.28
9 pies cúbicos	120	1.4	159.6	240	38.30	1.28
10 pies cúbicos	120	1.86	212.0	240	50.89	1.70
11 pies cúbicos	120	1.86	212.0	240	50.89	1.70
12 pies cúbicos	120	1.86	212.0	240	50.89	1.70
13 pies cúbicos	120	2.05	233.7	240	56.09	1.87
14 pies cúbicos	120	2.05	233.7	240	56.09	1.87
15 pies cúbicos	120	2.5	285.0	240	68.40	2.28
16 pies cúbicos	120	2.5	285.0	240	68.40	2.28
17 pies cúbicos	120	2.5	285.0	240	68.40	2.28
18 pies cúbicos	120	3.6	410.4	240	98.50	3.28
19 pies cúbicos	120	3.6	410.4	240	98.50	3.28
21 pies cúbicos	120	3.6	410.4	240	98.50	3.28

Sin Escarcha

Descripción	Voltios	Amperios	Vatios	Hrs/mes	Kwh/mes	Kwh/día
7 pies cúbicos	120	1.4	159.6	240	38.30	1.28
9 pies cúbicos	120	1.4	159.6	240	38.30	1.28
10 pies cúbicos	120	1.4	159.6	240	38.30	1.28
11 pies cúbicos	120	1.86	212.0	240	50.89	1.70
12 pies cúbicos	120	1.86	212.0	240	50.89	1.70
13 pies cúbicos	120	2.05	233.7	240	56.09	1.87
14 pies cúbicos	120	2.05	233.7	240	56.09	1.87
15 pies cúbicos	120	2.5	285.0	240	68.40	2.28
16 pies cúbicos	120	2.5	285.0	240	68.40	2.28
17 pies cúbicos	120	2.5	285.0	240	68.40	2.28
19 pies cúbicos	120	3.6	410.4	240	98.50	3.28
21 pies cúbicos	120	3.6	410.4	240	98.50	3.28

(Continuará...)