

i Las fuentes de alimentación adecuadas

¿Conoce nuestros productos electrónicos?

Antes de instalar o utilizar un producto eléctrico, es importante asegurarse de que dispone de la fuente de alimentación adecuada. Conectar un producto a una fuente de alimentación equivocada podría dañarlo de manera irreparable. Existe una fuente de alimentación adecuada para cada producto eléctrico de Locinox.



	VOLTAJE	CORRIENTE OPERATIVA	CONSUMO DE POTENCIA	PROTECCIÓN IP	AC-TRANS-12V-25W	DC-ACCESS-12V-20W	DC-POWER-12V-20W	DC-POWER-24V-25W	POWERSTONE	VENUS
B-MAG	12V DC 24V DC	460mA (12V) o 230mA (24V)	5.5W	68		✓	✓	✓	✓	✓
ELECTRADROP-E/-E-P	24V DC	1.04 A (nomal) 2.3 A (pico)	25 W (nomal) (En espera: 0,2 W) 55 W (pico) (En espera: 0,2 W)	66					✓	
ELECTRADROP-R/-R-P	24V DC	1.04 A (nomal) 2.3 A (pico)	25 W (nomal) (En espera: 0,2 W) 55 W (pico) (En espera: 0,2 W)	66					✓	
GATESWITCH	12V DC	0.8 A (LED)	10W (LED)	54		✓	✓			
INTRALEC	12V AC/DC 24V AC/DC	0,8A (12V) 0,4A (24V)	9,6W	54	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LEKQU4	12V AC/DC	0,3 A	3,6W	54	✓	✓	✓			
LIKQU2	12V AC/DC	0,3 A	3,6W	54	✓	✓	✓			
MAG	12V DC 24V DC	MAG3000: 500 mA (12 V) o 250 mA (24 V) MAG6000: 460 mA (12 V) o 230 mA (24 V)	MAG 3000: 6W MAG 6000: 5.5W	68		✓	✓	✓	✓	✓
MAGMAG	12V DC 24V DC	MAGMAG3000: 500 mA (12 V) o 250 mA (24 V) MAGMAG6000: 460 mA (12 V) o 230 mA (24 V)	MAGMAG 3000: 6W MAGMAG 6000: 5.5W	68		✓	✓	✓	✓	✓
MAGUNIT-2500	12V DC 24V DC	460mA (12V) o 230mA (24V)	5.5W	68		✓	✓	✓	✓	✓
MODULEC-SA	12V AC/DC 24V AC/DC	1,25A (12V) 0,62A (24V)	15W	54	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MODULEC-SF	12V AC/DC 24V AC/DC	1,25A (12V) 0,62A (24V)	15 W	54	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MODULEC-SH	12V AC/DC 24V AC/DC	1,25A (12V) 0,62A (24V)	15W	54	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SE	12V AC/DC	Emissa 1A Ruptura 1,5A	Emissa 12W Ruptura 18W	54	✓	✓	✓			
SEH	12V AC/DC	Emissa 1A Ruptura 1,5A	Emissa 12W Ruptura 18W	54	✓	✓	✓			
SLIMSTONE-X	24V DC Locibus	520mA (con calentamiento)	1,5 W (> 5°C) + 12 W a calentamiento máximo (< -25°C)	68					✓	
SLIMSTONE-2	10V-26V AC/DC	1.0A (con calentamiento)	1,5 W (> 5°C) + 12 W a calentamiento máximo (< -25°C)	68	✓	✓	✓	✓	✓	✓
S-MAG	12V DC 24V DC	460mA (12V) o 230mA (24V)	5.5W	68		✓	✓	✓	✓	✓
TRICONE	12V AC/DC	80 mA	1W	54	✓	✓	✓			
	VOLTAJE				POTENCIA					
AC-TRANS-12V-25W	Voltaje primario: 230V AC / Voltaje secundario: 12V AC				25W					
DC-ACCESS-12V-20W	Voltaje primario: 230V AC / Voltaje secundario: 12V DC				20W					
DC-POWER-12V-20W	Voltaje primario: 230V AC / Voltaje secundario: 12V y 13V DC				20W					
DC-POWER-24V-25W	Voltaje primario: 230V AC / Voltaje secundario: 24V y 25V DC				25W					
POWERSTONE	Voltaje primario: 110V-240V AC / Voltaje secundario: 24V DC				60W					
VENUS	Voltaje primario: 110V-240V AC / Voltaje secundario: 24V DC				48W					