



WORK[®]
INDUSTRIA ARGENTINA

**Fuente de
Alimentación**

LINEALES / REGULADAS



www.estabilizadoreswork.com.ar

WORK

Lider en Energía Confiable



WORK[®]
INDUSTRIA ARGENTINA

✉ info@estabilizadoreswork.com.ar

📍 Quirno Costa 35 Témperey

☎ 011 4264-8841 / 011 3979-1694

FUENTES DE ALIMENTACIÓN

Por sus características , bajo nivel de ruido y estabilidad en la carga las fuentes WORK son idóneas entre otras aplicaciones para equipos de transmisión , náutica , telefonía , señalización y control e industria en general.

Tienen limitador de corriente y protección de sobretensiones y cortocircuito impidiendo de este modo el daño de la carga

En los modelos superiores a los 250 W la ventilación es forzada a través de una turbina. Sobre demanda se puede variar tanto la tensión de entrada, la de salida y la potencia.

Opcionalmente se pueden incorporar otras protecciones, controles y alarmas.

Características Técnicas

| | | |
|-------------|---------------------------|----------------------------|
| | TENSIÓN | 220 VCA + / - 10 % |
| ENTRADA | FRECUENCIA | 50 Hz |
| | PROTECCIÓN | FUSIBLE INTERNO / EXTERNO |
| | REGULACIÓN DE CARGA | 0,5 % TÍPICA |
| SALIDA | REGULACIÓN DE RED | 0,40% |
| | PROTECCIÓN CORTOCIRCUITO | FUSIBLE INTERNO |
| | PROTECCIÓN SOBRETENSIONES | SI |
| AMBIENTALES | TEMPERATURA DE TRABAJO | 0 + 40ª |
| | HUMEDAD | 20 - 90 % SIN CONDENSACIÓN |
| ENVOLVENTE | GRADO DE PROTECCIÓN IP | IP-20 |
| | PESO | SEGÚN MODELO |
| | MEDIDAS | SEGÚN MODELO |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|-------|---------|----------|--------|---------|----------|--------|---------|----------|--------|---------|
| FUR6,50,5 | 6 VCC | 0,5 AMP | FUR120,5 | | 0,5 AMP | FUR240,5 | | 0,5 AMP | FUR480,5 | | 0,5 AMP |
| FUR090,5 | | 0,5 AMP | FUR1201 | | 1 AMP | FUR2401 | | 1 AMP | FUR4801 | | 1 AMP |
| FUR0901 | | 1 AMP | FUR121,5 | | 1,5 AMP | FUR241,5 | | 1,5 AMP | FUR481,5 | | 1,5 AMP |
| FUR091,5 | 9 VCC | 1,5 AMP | FUR1202 | | 2 AMP | FUR2402 | | 2 AMP | FUR4802 | | 2 AMP |
| FUR0902 | | 2 AMP | FUR1203 | | 3 AMP | FUR2403 | | 3 AMP | FUR2483 | | 3 AMP |
| FUR0903 | | 3 AMP | FUR1204 | 12 VCC | 4 AMP | FUR2404 | 24 VCC | 4 AMP | FUR4804 | 48 VCC | 4 AMP |
| FUR0904 | | 4 AMP | FUR1205 | | 5 AMP | FUR2405 | | 5 AMP | FUR4805 | | 5 AMP |
| FUR0905 | | 5 AMP | FUR1210 | | 10 AMP | FUR2410 | | 10 AMP | FUR4810 | | 10 AMP |
| | | | FUR1215 | | 15 AMP | FUR2415 | | 15 AMP | FUR4815 | | 15 AMP |
| | | | FUR1220 | | 20 AMP | FUR2420 | | 20 AMP | FUR4820 | | 20 AMP |
| | | | FUR1225 | | 25 AMP | FUR2425 | | 25 AMP | FUR4825 | | 25 AMP |
| | | | FUR1230 | | 30 AMP | FUR2430 | | 30 AMP | FUR4830 | | 30 AMP |

Lider en Energia Confiable