



### CARACTERÍSTICAS

- Cuando la corriente excede el valor nominal, el circuito se abre.
- La conexión se restablece nuevamente entre 10 y 20 segundos.
- Se instala en serie directamente a la red, mimetizando su presencia simulando ser un empalme.
- Voltaje de operación de 120/250 V.
- Corriente de operación: Tipo I - 1, 2, 3, 5, 8, 10 Amperios y Tipo II - 12, 15, 20, 30, 40, 50 Amperios.
- Pre-seteado a 1475 msnm y 16°C temperatura ambiente.

*\*Indicar ubicación geográfica del sitio de uso para su configuración.*

### VENTAJAS Y BENEFICIOS

- Actúa como elemento disuasivo y educador en el manejo de la carga del usuario.
- Protección efectiva contra el robo de energía.
- Restauración automática del servicio, evitando el desplazamiento de personal.
- Mejora la calidad del servicio.
- Protección de bajo costo.
- Protege eficazmente los transformadores por sobrecorriente; evitando que se quemen.
- Rápida instalación.

### TABLA DE SELECCIÓN

TIPO 1	LC-1	LC-2	LC-3	LC-5	LC-8	LC-10
CORRIENTE (AMPERIOS)	1	2	3	5	8	10
VOLTAJE (VOLTIOS)	120/250	120/250	120/250	120/250	120/250	120/250
TIPO 2	LC-12	LC-15	LC-20	LC-30	LC-40	LC-50
CORRIENTE (AMPERIOS)	12	15	20	30	40	50
VOLTAJE (VOLTIOS)	120/250	120/250	120/250	120/250	120/250	120/250

*\* Contáctenos para su configuración particular.*

### COMPONENTES

En algunas circunstancias se hace importante limitar la corriente de paso de un circuito, bien sea para proteger un dispositivo, evitar robo de energía o con el propósito de educar al usuario sobre el adecuado uso de la energía. El **ATP® LIMICOR** limita la corriente del circuito hasta la corriente nominal; restituyéndose de manera automática sin necesidad de operario.



**ATP®**

**ATP Trading S.A.S.**

+57 4 366 1583 atp.com.co  
Cra 43B # 32B Sur - 50 Medellín/CO

Limicor tipo 1.



Limicor tipo 2.

