

## Cómo probar todos los ICFT SmartlockPro®

Se recomienda que todos los ICFT, incluyendo los modelos de prueba automática, se prueben mensualmente para asegurar una protección continua.



1. Conecte una lámpara o radio al tomacorriente ICFT y ENCIENDA la lámpara o el radio.

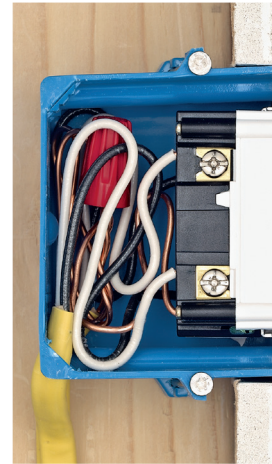


2. Presione el botón PRUEBA en el ICFT. El ICFT se disparará y el suministro eléctrico a la lámpara o el radio se CORTARÁ.

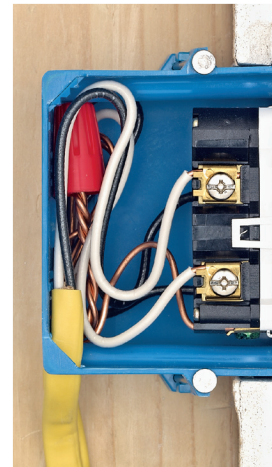


3. Su ICFT funciona adecuadamente sólo si puede presionar el botón REINICIO en el ICFT SmartlockPro para restablecer el suministro eléctrico a la lámpara o al radio.

## Toma hasta 25% menos espacio en la caja de montaje que otros receptáculos ICFT



Otros Modelos ICFT



ICFT SmartlockPro®

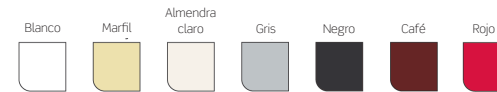
## Perfil delgado

- Una profundidad reducida facilita la instalación en cualquier caja eléctrica, incluso en cajas poco profundas
- Ahorra tiempo en la instalación
- Sólo entrará 1.026" (2.6 cm) a la caja de montaje
- Las terminales permiten opciones fáciles de cableado – capacidad para cable posterior y lateral
- Las abrazaderas externas para el cable posterior proporcionan una indicación visual para una fijación adecuada
- Clips de latón de puesta a tierra automática

Obtenga la protección más avanzada y la instalación más rápida con nuestros ICFT de Prueba Automática SmartlockPro®

- Cumple con los requisitos más recientes de UL y CSA
- Estándar UL 943 Class A (ICFT) y 498 (Tomacorrientes)
- Estándar CSA C22.2 – 144.1 (ICFT) y 42 (Tomacorrientes)
- Respaldo por la garantía limitada a dos años de Leviton

Los tomacorrientes ICFT de Prueba automática SmartlockPro están disponibles en versiones de 15A y 20A en blanco, marfil, almendra claro, gris, negro, café o rojo.



La selección de colores varía según el modelo.



**Leviton Manufacturing Co., Inc.**

201 North Service Road, Melville, NY 11747-3138

Teléfono: 1-800-323-8920 • FAX: 1-800-832-9538

Apoyo técnico (8:30AM-7:00PM hora del este, Lunes a Viernes):  
1-800-824-3005

Para más información, visite nuestro sitio web en  
[www.leviton.com](http://www.leviton.com)

© 2015 Leviton Manufacturing Co., Inc. Todos los derechos reservados.



G-8346C/L15-dp



# Brindamos Seguridad Primero

Nueva prueba automática SmartlockPro® ICFT para una protección más inteligente.

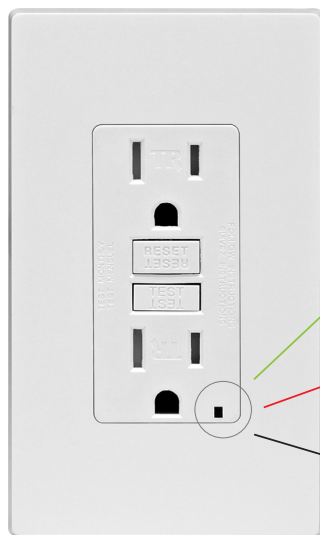


## Los nuevos ICFT de prueba automática SmartlockPro® proporcionan protección agregada, perfil delgado.

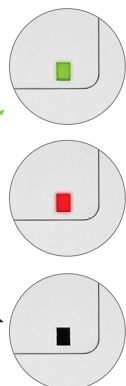
Los estándares nuevos de Underwriters Laboratories (UL) requieren que los ICFT manufacturados recientemente sean de auto-monitoreo (prueba automática), realizando una prueba interna para confirmar que haya suministro eléctrico protegido. Esto ofrece un nivel agregado de protección y es algo que Leviton siempre ha promocionado como una solución inteligente. Como un beneficio extra, nuestra línea de ICFT de prueba automática tiene el perfil más delgado en el mercado para un fácil alojamiento en cualquier caja eléctrica. La combinación de seguridad mejorada, menor tamaño y nuestra protección óptima de bloqueo de restablecer hacen que los ICFT de prueba automática SmartlockPro sean ideales para modernizaciones, remodelaciones e instalaciones nuevas. Además, con tantos modelos a elegir – Estándar, A prueba de manipulación, Luz guía dúplex, Audible, Resistente a la intemperie y Placa en blanco – es fácil encontrar la solución perfecta tanto para configuraciones residenciales como comerciales.

El National Electrical Code® requiere la instalación de ICFT en las siguientes ubicaciones del hogar:

- Cocinas
- Baños
- Cuartos de servicio
- Talleres
- Sótanos
- Cocheras cerradas/abiertas
- Áreas de piscina



### Indicadores de estado de LED



#### LED VERDE - OPERACIÓN NORMAL

- El ICFT superó la prueba automática y suministra electricidad

#### LED ROJO - ¡ALERTA!

- Parpadeo – Prueba automática inicial después del primer encendido.
- Sólido o parpadeo – Presione los botones PRUEBA y REINICIO para reiniciar el ICFT.
- Si el ICFT no se reinicia O si el LED rojo continúa sólido o parpadeando, remplace el dispositivo

#### SIN LED - NO HAY ELECTRICIDAD

- ICFT en estado disparado.
- Presione el botón REINICIO
- Si el ICFT no se reinicia, no hay electricidad en el circuito

## SmartlockPro® Ventaja de protección triple

### Auto-monitoreo

Al realizar una prueba interna para confirmar que haya suministro eléctrico protegido, los ICFT de auto-monitoreo (prueba automática) ofrecen un nivel agregado de protección contra descargas eléctricas causadas por fallas a tierra peligrosas. Si durante una prueba automática el ICFT detecta un problema, sucederán una, o más, de las siguientes situaciones:

- El suministro eléctrico se negará (disparo sin la habilidad de restablecer)
- Disparo con la habilidad de restablecer, sujeto al siguiente ciclo de prueba de auto-monitoreo o disparos repetidos.
- Indicador visual y/o audible

### Sistema patentado de Bloqueo de Restablecer

La característica de Bloqueo de Restablecer evita el restablecer si el ICFT SmartlockPro está dañado y no puede responder ante una falla a tierra. Los ICFT de modelos anteriores pueden permitir el restablecer incluso si ya no proveen protección.

### Indicadores LED

Proporcionan información simple e intuitiva acerca del suministro eléctrico y el estado de protección. Vea el diagrama a continuación.

## Tomacorriente ICFT de prueba automática SmartlockPro



Tomacorriente de 15A-125V@ Alimentación directa 20A-125V  
Cat. No. GFTR1 (TR)  
Cat. No. GFNT1 (NTR)



Tomacorriente de 20A-125V@ Alimentación directa 20A-125V  
Cat. No. GFTR2 (TR)  
Cat. No. GFNT2 (NTR)

- Pruebas de auto-monitoreo que exceden los requisitos de UL para confirmar suministro eléctrico protegido están disponibles\*
- Se adapta automáticamente realizando pruebas con más frecuencia si se detecta un posible problema\*

## ICFT de prueba automática con luz guía SmartlockPro



Tomacorriente de 15A-125V@ Alimentación directa 20A-125V  
Cat. No. GFNL1 (TR)



Tomacorriente de 20A-125V@ Alimentación directa 20A-125V  
Cat. No. GFNL2 (TR)

- El sensor proporciona una función ENCENDER/ APAGAR automática de la luz guía según la iluminación ambiente
- Un diseño único de lente con LED montados en el borde mejora la difusión de luz

## ICFT de prueba automática con alerta audible de disparo SmartlockPro



Tomacorriente de 15A-125V@ Alimentación directa 20A-125V  
Cat. No. GFTA1 (TR)



Tomacorriente de 20A-125V@ Alimentación directa 20A-125V  
Cat. No. GFTA2 (TR)

- Una alarma audible suena cuando el ICFT se dispara
- Ideal para cocheras, sótanos y otros lugares donde las revisiones diarias son poco probables

## Oferta de producto de prueba automática

### ICFT de combinación con Interruptor de prueba automática SmartlockPro



Tomacorriente 15A-125V@, alimentación directa 20A-125V Potencia de interruptor 15 Amp @ 120 VAC  
Cat. No. GFSW1 (TR)

- Ahorra espacio en cualquier lugar donde se requiera protección ICFT y un interruptor
- Ideal para cocinas, baños y cuartos de servicio

### ICFT resistente a la intemperie (WR) de prueba automática SmartlockPro



Tomacorriente de 15A-125V@ Alimentación directa 20A-125V  
Cat. No. GFWT1 (TR)  
Cat. No. GFWR1 (NTR)



Tomacorriente de 20A-125V@ Alimentación directa 20A-125V  
Cat. No. GFWT2 (TR)  
Cat. No. GFWR2 (NTR)

- Diseñado para lugares mojados y húmedos
- Cuenta con soporte y tornillos de acero inoxidable, estabilizador UV de plástico y placa resistente a impactos de frío

### ICFT de placa en blanco de prueba automática SmartlockPro



Alimentación directa 20A-125V  
Cat. No. GFRBF

- Cuando la protección descendente es una prioridad este ICFT proporciona los dispositivos de seguridad necesarios
- Usos comunes: para spas/tinas al exterior o interior para proporcionar protección descendente a un tomacorriente exterior

(TR) = Tamper-Resistant (a prueba de manipulación), (NTR) = Non-Tamper-Resistant (no a prueba de manipulación)

\* Aplica para todos los ICFT de prueba automática.