

01

TOMA ICFT

Interruptor de Circuito por Falla a Tierra
CON AUTO PRUEBA

nuevo

El Interruptor de Circuito por Falla a Tierra: es una toma que protege la **VIDA** de las personas, evitando **MUERTES** por electrocución en zonas húmedas.

✓
PROBADO



3. Cuenta con un dispositivo interno que hace una **prueba automática cada 3 segundos** para asegurar que está funcionando correctamente. Mientras que otros tomacorrientes requieren pruebas manuales cada mes.



2. Pero la toma ICFT con auto prueba evita que esto suceda.



1. Si la energía se está escapando, podría electrocutar a alguien.

EVITA RIESGOS Y PROTEGE TU VIDA

05

02



¿SABÍAS QUE?

En México, cada 48 horas muere una persona a causa de accidentes eléctricos en casa*.

PROTEGE A TU FAMILIA

*Datos emitidos por la FECIME con base en información del INEGI 2009.

03

ÁREAS SUGERIDAS DE INSTALACIÓN

El Artículo 210-8 de la NOM dicta obligatoria la instalación de la Toma ICFT en baño, cocina y cuarto de lavado.



baño



cuarto de lavado



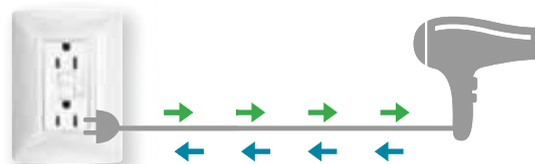
cocina

"El contacto que protege tu vida"

04

¿CÓMO FUNCIONA?

SI LA MISMA CANTIDAD DE ENERGÍA QUE SALE, ESTÁ REGRESANDO



ESTÁ FUNCIONANDO BIEN

SI HAY DIFERENCIA DE ENERGÍA ENTRE LA QUE SALE Y REGRESA: SIGNIFICA QUE HAY PELIGRO



LA TOMA SE DESENERGIZA AUTOMÁTICAMENTE

TOMA

Interrupor de Circuito
AUTO

MODUS

CÓDIGOS TOMAS ICFT CON AUTO PRUEBA

	Código	Descripción	Voltaje	Amperaje
	E6028GFG6	Toma de corriente dúplex con interruptor de circuito por falla a tierra ICFT con auto prueba con placa color marfil.	127 V~	15A
	E6028GFBNG6	Toma de corriente dúplex con interruptor de circuito por falla a tierra ICFT con auto prueba con placa color blanco.	127 V~	15A
	E6028GFRG6	Toma de corriente dúplex con interruptor de circuito por falla a tierra ICFT con auto prueba con placa restyle color marfil.	127 V~	15A
	E6028GFBNRG6	Toma de corriente dúplex con interruptor de circuito por falla a tierra ICFT con auto prueba con placa restyle color blanco.	127 V~	15A

QUINZIÑO^{MX}

Hace de lo bueno, algo mejor.

CÓDIGOS TOMAS ICFT CON AUTO PRUEBA

	Código	Descripción	Voltaje	Amperaje
	QZ4028GFCG6*	Toma de corriente dúplex con interruptor de circuito por falla a tierra ICFT con auto prueba, 3 módulos.	125 V~	15A
	QZ4029GFCG6*	Toma de corriente dúplex con interruptor de circuito por falla a tierra ICFT con auto prueba, 3 módulos.	125 V~	20A

* Las tomas ICFT con auto prueba de la línea de Quinziño Mx no incluyen placa.

PASS & SEYMOUR

CÓDIGOS TOMAS ICFT CON AUTO PRUEBA

	Código	Descripción	Voltaje	Amperaje
	1597I	Toma de corriente dúplex 2P+T con interruptor de circuito por falla a tierra ICFT con auto prueba con placa color marfil.	127 V~	15A
	1597W	Toma de corriente dúplex 2P+T con interruptor de circuito por falla a tierra ICFT con auto prueba con placa color blanco.	127 V~	15A
	2097I	Toma de corriente dúplex 2P+T con interruptor de circuito por falla a tierra ICFT con auto prueba con placa color marfil.	127 V~	20A
	2097W	Toma de corriente dúplex 2P+T con interruptor de circuito por falla a tierra ICFT con auto prueba con placa color blanco.	127 V~	20A
	2097HGI	Toma de corriente dúplex 2P+T con int. de circuito por falla a tierra ICFT con auto prueba, grado hospital con placa color marfil.	127 V~	20A
	2097HGRED	Toma de corriente dúplex 2P+T con int. de circuito por falla a tierra ICFT con auto prueba, grado hospital con placa color rojo.	127 V~	20A

CONOCER Y CUMPLIR NORMAS ELÉCTRICAS

Salvará vidas, hogares y empresas



¿Qué son las normas NOM?

Las normas mexicanas contienen la información, requisitos, especificaciones y metodologías que deben cumplir los productos o servicios para su comercialización en el país, de acuerdo con sus campos de acción. Su objetivo es adoptar estándares de calidad nacional.

¿Para qué sirven?

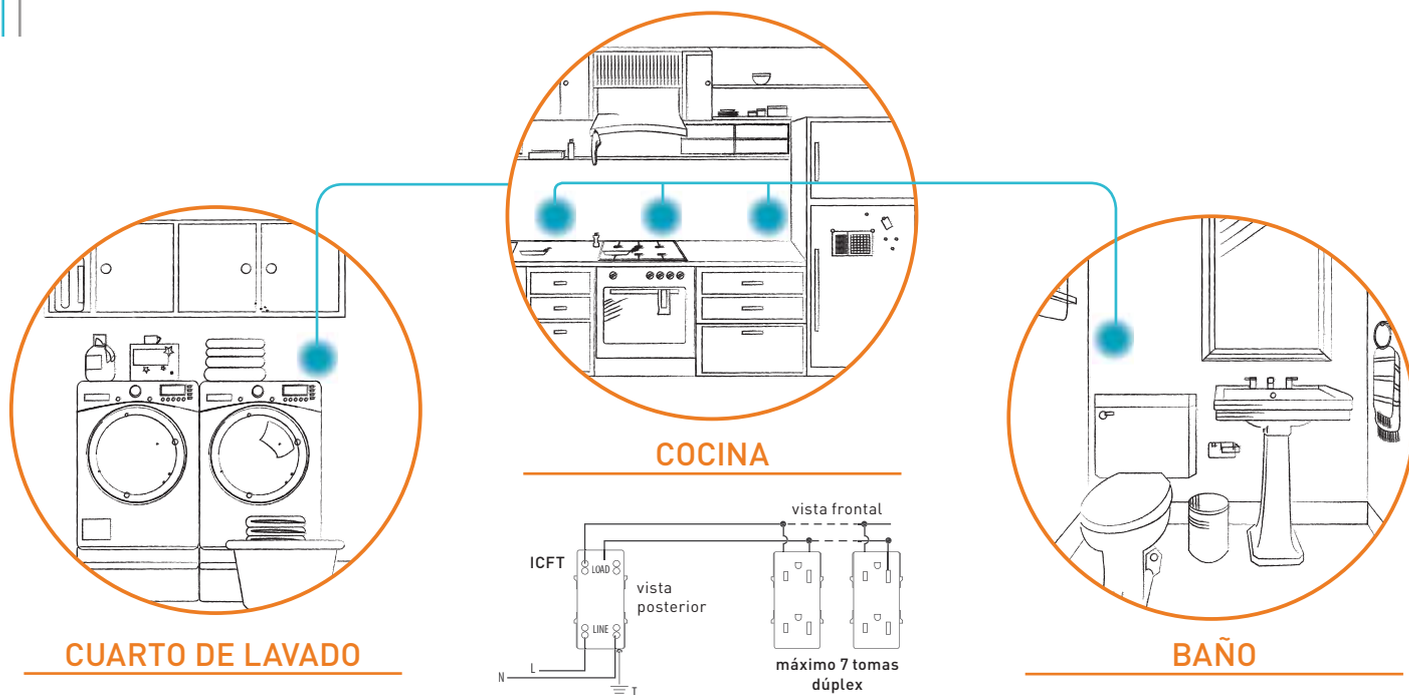
1. La **seguridad** de los usuarios es lo primero, cumpliendo con la **NOM-001-SEDE-2012** se previenen accidentes de electrocución o daño a las instalaciones.
2. Es **obligación** de constructores y contratistas eléctricos satisfacer los requisitos técnicos y de seguridad que fijen las Normas Oficiales Mexicanas - *Artículo 28 . Ley de Servicio Público de Energía Eléctrica-*.
3. Se convierte en un **acto ilegal el no cumplir con los requisitos normativos**, arriesgando vidas y afectando la reputación de la constructora.

Nuestros tomacorrientes están
certificados conforme a las normas:
NMX-J-508-ANCE-2010



ARTÍCULO 210-8

“Protección de las personas mediante interruptores de circuito por falla a tierra” Indispensable ofrecer protección a las personas mediante un tomacorriente ICFT en: baños, cocina y cuarto de lavado.



CUARTO DE LAVADO: Artículo 210-52 f)

En las unidades de vivienda se debe instalar como mínimo una salida de contacto para la lavadora.

*Los aparatos específicos en una unidad de vivienda son por ejemplo: lavadoras, refrigeradores, hornos de microondas, son aparatos con un consumo grande de energía y que están fijos en su lugar.

COCINA: Artículo 210-52 c) 1)

“Requisitos para contactos en la cocina”. Los tomacorrientes, se deben de instalar a no más de 60cm. de separación entre uno y otro, colocados a una altura no mayor de 50cm. de la barra.

Se deben instalar por lo menos 4 tomacorrientes para: refrigerador, estufa, campana y varios. Todos con protección ICFT. Con nuestros tomacorrientes ICFT, es posible derivar hasta 7 tomas convencionales para ofrecer una protección contra falla a tierra en todas ellas.

BAÑO: Artículo 210-8 a)1)

El tomacorriente de cualquier baño debe contar con protección contra falla a tierra.

Artículo 210-52 d)

Instalar tomacorriente mínimo a 90 cm. del borde exterior de cada lavabo.



NUEVA GENERACIÓN

TOMA ICFT

Elevando el estándar de calidad en la seguridad eléctrica



ANTES

El usuario debía probar la Toma ICFT una vez al mes para asegurar su correcto funcionamiento.

AHORA

La nueva Toma ICFT con auto prueba cada 3 segundos ofrece seguridad y protección garantizada.



Porque no siempre recordamos probar que nuestro tomacorriente siga funcionando.

Y si la protección está fallando SAFELOCK® el seguro de protección automáticamente desenergiza la toma.



Escanea el código con tu smartphone y mira un video de cómo FUNCIONA.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SafeLock® Protección Patentada, el seguro de protección que desenergiza la toma si detecta cualquier mal funcionamiento.

Perfil más delgado, que facilita y acelera la instalación, dejando más espacio para los cables en la caja.



Flexibilidad de cableado, ahorro de espacio en la caja de empotrar.

La luz indicadora parpadea cuando el dispositivo falla la prueba automática, indicando que se debe reemplazar la toma.

Resistente a altos impactos, la fabricación en termoplástico le da mayor resistencia y durabilidad.



Tornillo lateral o interno de presión-terminación de alambre #14 a #10 AWG trenzado o sólido, conductores de cobre o revestido de cobre.

Previene la conexión defectuosa no hay energía si está mal conectado.