

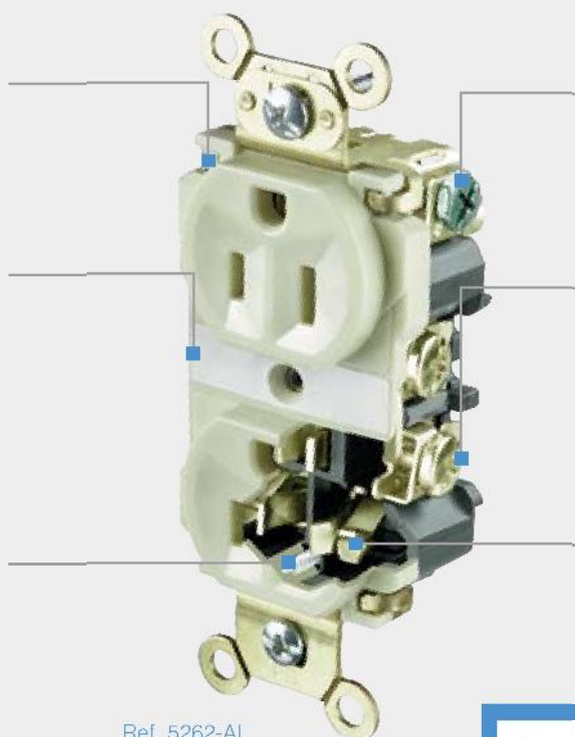
Toma dúplex de entrada recta

Ideal para instalaciones comerciales e industriales. Libre de mantenimiento.

Grapa que envuelve y cierra en la tapa para evitar que se separe del resto del mecanismo

Exclusiva etiqueta para la identificación del circuito (sólo grado industrial)

Cuenta con dos tornillos internos que sujetan el cuerpo con la tapa para mayor resistencia del producto



Tornillo de tierra con plaqueta para una fácil y rápida instalación

Tornillo de sujeción que acepta cables de 2,082 mm² (14 AWG) a 5,260 mm² (10 AWG) (excepto 3232-I/W)

Triple terminal que asegura la retención de la clavija

Ref. 5262-AI



Electrodo de tierra fabricado en una sola pieza para mayor resistencia y seguridad

Nota: Estas características no aplican para todas las referencias.

Descripción	Tensión	Corriente	Referencia	Color	Grado	NEMA	UL UL498	EMP.
Dúplex 2P+T	127 V~	15 A	3232-I	Marfil	Residencial	5-15R	•	10
			3232-W	Blanco				10
		20 A	CR20-I	Marfil	Comercial	5-20R	•	1/10
			CR20-W	Blanco				1/10
		15 A	CR15-I	Marfil	Comercial	5-15R	•	1/10
			CR15-W	Blanco				1/10
		20 A	5362-I	Marfil	Industrial	5-20R	•	1/10
			5362-W	Blanco				1/10
		15 A	5262-AI	Marfil	Industrial	5-15R	•	1/10
			5262-AW	Blanco				1/10
Sencillo 2P+T	250 V~	15 A	5642-I	Marfil	Residencial	6-15R	•	1/10
	127 V~	15 A	5251-I*	Marfil				5-15R



NEMA 5-15R



NEMA 5-20R



NEMA 6-15R

Negrita: Empaque obligatorio para entrega de planta.

Toma dúplex falla a tierra-GFCI

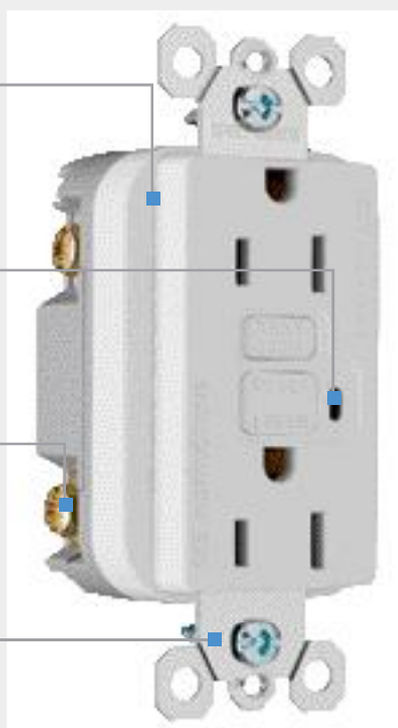
Ideal para lugares húmedos. Si la falla persiste, la toma no puede ser reestablecida.

Volumen de mecanismo reducido que proporciona mayor espacio en la caja de conexión

Luz que indica la condición de disparo del mecanismo

Tornillo de conexión listo para cablear. Conexión lateral o posterior

Centrador más grande que asegura la fijación del mecanismo



Ref. 1595-W



■ **Sistema de protección Safelock.**

Si algún elemento del mecanismo es críticamente dañado y se pierde la protección de falla a tierra el receptáculo se desenergizará.

■ **Nueva gama** cumple con los requerimientos UL 2006.

■ **Plaqueta de conexión posterior** permite una rápida instalación del conductor de tierra.

■ **Fabricado en termoplástico** resistente al impacto.



Doble entrada posterior a la terminal que proporciona flexibilidad para su instalación y reduce el espacio ocupado.

Descripción	Tensión	Corriente	Referencia	Color	Grado	NEMA	UL [®] UL498	UL [®] UL943	EMP.
Dúplex 2P+T	127 V~	20 A	2095-I	Marfil	Comercial/ Industrial	5-20R	●	●	1/10
			2095-W	Blanco			●	●	1/10
			2095-HGRED	Rojo	Hospital		●	●	1/10
			2095-HGI	Marfil			●	●	1/10
		15 A	1595-I	Marfil	Comercial/ Industrial	5-15R	●	●	1/10
			1595-W	Blanco			●	●	1/10



Negrita: Empaque obligatorio para entrega de planta.

Toma dúplex tierra aislada

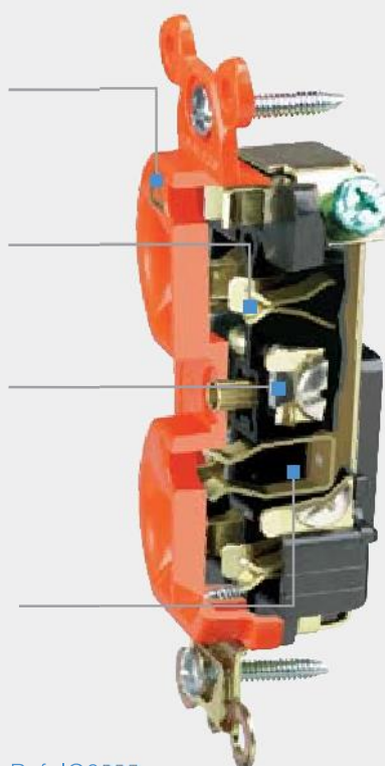
Ideal para oficinas, centro de cómputo y circuitos que requieren de una mayor seguridad y estabilidad en la instalación eléctrica.

Color naranja y símbolo de tierra aislada para fácil identificación

Triple terminal que asegura la retención de la clavija

Capacidad de conexión lateral y posterior que acepta cables de 2,082 mm² (14 AWG) a 5,260 mm² (10 AWG)

Terminal de tierra completamente aislada del resto y del circuito



Ref. IG6200



Sistema tierra aislada
Si en la instalación se cuenta con un conductor (aislado) de tierra conectado directamente al neutro en el panel de servicio (tablero), puedes instalar un receptáculo tierra aislada **Legrand Pass & Seymour** con el cual lograrás un aislamiento efectivo entre el circuito de tierra aislada y el sistema de tierras. Esto reduce de forma significativa la interferencia electromagnética recogida por el circuito de tierra.

■ **Tapa fabricada en nylon** resistente al impacto.

Descripción	Tensión	Corriente	Referencia	Color	Grado	NEMA	UL UL498	EMP.
Dúplex 2P+T	127 V~	20 A	IG6300	Naranja	Comercial / Industrial	5-20R	●	1/10
			IG6300-I	Marfil			●	1/10
		15 A	IG6200	Naranja		5-15R	●	1/10
			IG6200-I	Marfil			●	1/10
	250 V~	20 A	IG8300	Naranja	Hospital	5-20R	●	1/10
			IG8300-RED	Rojo			●	1/10
		15 A	IG8200	Naranja		5-15R	●	1/10
			IG8800	Naranja			6-20R	●



Negríta: Empaque obligatorio para entrega de planta.

Interruptores

De larga duración y operación confiable, máxima funcionalidad garantizada. Sistema de gatillo y resorte que realiza la interrupción con un mínimo de arco.

Centrador de níquel con grapa metálica que asegura el contacto a tierra (excepto accesorios grado residencial)

Diseño compacto para fácil instalación

Conexión lista p/cablear

Terminal de tierra con plaqueta para conexión a presión (según tabla)



■ **Punto de plata en los contactos** que brinda mayor duración del interruptor y mejor disipación del calor.

■ **Contacto de latón de larga duración** que aseguran un buen contacto.

■ **Aceptan cables de:**
 Uso residencial
 2,082 mm² (14 AWG) a 3,307 mm² (12AWG)
 Uso industrial
 2,082 mm² (14 AWG) a 5,260 mm² (10 AWG)

Ref. PS20AC3-I



Descripción	Tensión	Corriente	Referencia	Color	Grado	UL UL20	EMP.	Tabla de conversión de potencia para interruptores		
Interruptor sencillo	127 V~	15 A	660-I	Marfil	Residencial	●	10	15 A	373 W (1/2 HP) a 127 V~	
			660-W	Blanco		●	10		1492 W (2 HP) a 240 V~	
Interruptor sencillo con terminal de tierra	127/277 V~	20 A	CS20AC1-I	Marfil	Comercial	●	10	20 A	746 W (1 HP) a 127 V~	
			CS20AC1-W	Blanco		●	10		1492 W (2 HP) a 240 V~	
		15 A	CS15AC1-I	Marfil	●	10	Industrial		●	1/10
			CS15AC1-W	Blanco	●	10				
		20 A	PS20AC1-I	Marfil	●	1/10	Industrial	●	1/10	
			PS15AC1-I	Marfil	●	1/10				
Interruptor escalera con terminal de tierra	127/277 V~	20 A	CS20AC3-I	Marfil	Comercial	●	10	Industrial	●	
			CS20AC3-W	Blanco		●	10			
		15 A	CS15AC3-I	Marfil	●	10				
			CS15AC3-W	Blanco	●	10				
		20 A	PS20AC3-I	Marfil	●	1/10				
			PS15AC3-I	Marfil	●	1/10				

Negrita: Empaque obligatorio para entrega de planta.