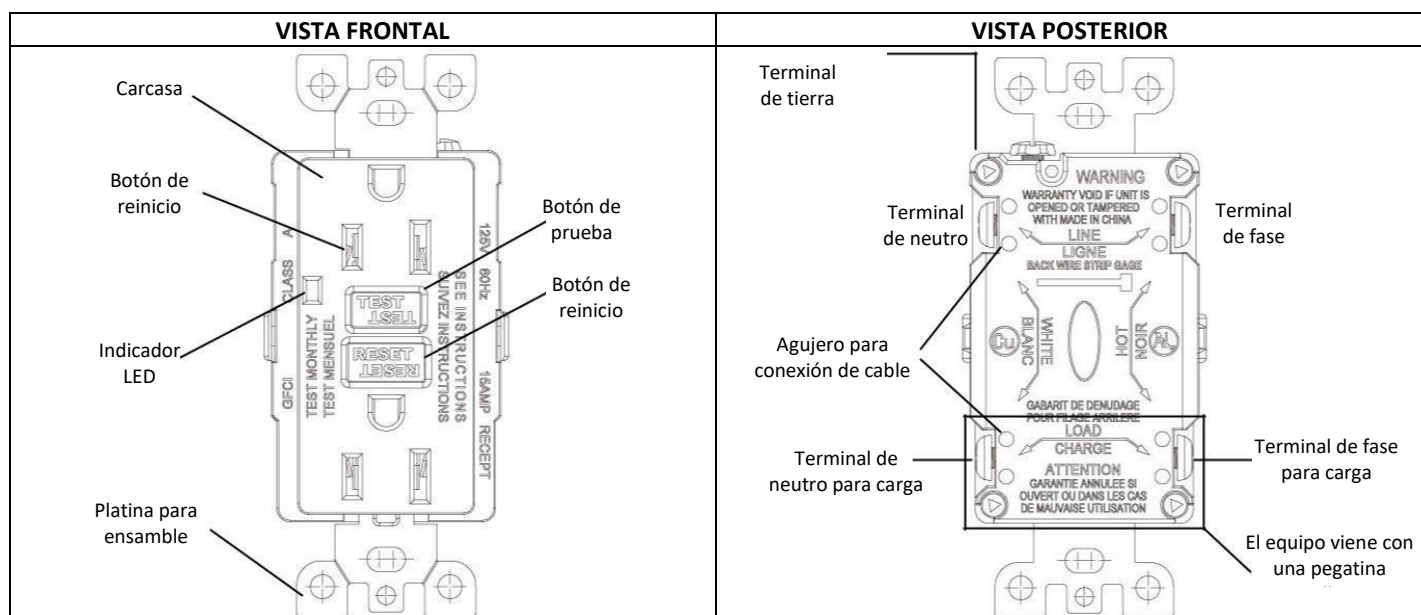


Ficha técnica

Tomas GFCI

Los tomacorrientes GFCI en caso de una falla a tierra en la instalación realizará un disparo en la instalación y así se detendrá la falla evitando peligros al contacto con el cuerpo humano preservando la vida.



Número de catálogo.

Botones de prueba blancos	Botones de prueba y reinicio rojo y negro	Descripción	Corriente	Tensión	Color
8105-	8106-	Toma GFCI 15A, 120V, F+N+T			
8105S-	8106S-	Toma GFCI 15A, 120V, F+N+T, con autotest, resistente a la manipulación y resistente al clima			
8105STR-	8106STR-	Toma GFCI 15A, 120V, F+N+T, con autotest y resistente a la manipulación,	15		
8105STW-	8106STW-	Toma GFCI 15A, 120V, F+N+T, con autotest, resistente a la manipulación y resistente al clima,			
8105SWR-	8106SWR-	Toma GFCI 15A, 120V, F+N+T, con autotest y resistente al clima,			
8105TR-	8106TR-	Toma GFCI 15A, 120V, F+N+T, resistente a la manipulación,			
8105TW-	8106TW-	Toma GFCI 15A, 120V, F+N+T, resistente a la manipulación y resistente al clima,			AL
8105WR-	8106WR-	Toma GFCI 15A, 120V, F+N+T, resistente al clima,		120 V	BK
8107-	8108-	Toma GFCI 20A, 120V, F+N+T			IV
8107S-	8108S-	Toma GFCI 20A, 120V, F+N+T, con autotest, resistente a la manipulación y resistente al clima			WH
8107STR-	8108STR-	Toma GFCI 20A, 120V, F+N+T, con autotest y resistente a la manipulación,	20		GR
8107STW-	8108STW-	Toma GFCI 20A, 120V, F+N+T, con autotest, resistente a la manipulación y resistente al clima,			
8107SWR-	8108SWR-	Toma GFCI 20A, 120V, F+N+T, con autotest y resistente al clima,			
8107TR-	8108TR-	Toma GFCI 20A, 120V, F+N+T, resistente a la manipulación,			
8107TW-	8108TW-	Toma GFCI 20A, 120V, F+N+T, resistente a la manipulación y resistente al clima,			
8107WR-	8108WR-	Toma GFCI 20A, 120V, F+N+T, resistente al clima,			

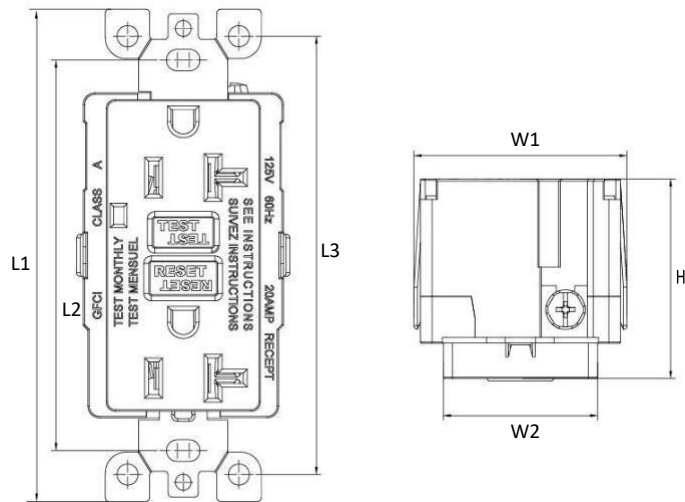
Ficha técnica

Tomas GFCI

Especificaciones mecánicas:		Especificaciones ambientales		Especificaciones eléctricas	
Tipo de dispositivo	GFCI dúplex estándar	Inflamabilidad	Clasificado V-2 por UL 94	Voltaje	120V AC
Tipo de al cliente	Cable trasero y lateral	Temperatura de funcionamiento	-35oC a 66oC (-31oF a 150,8oF)	Frecuencia	60 Hz
Tierra	Tornillo de puesta a tierra	Humedad de funcionamiento	30-93%	Desde corriente de receptáculo	15A / 20A
				Alimentación a través de corriente	20A
				Corriente de falla de viaje	4mA-6mA
				Tiempo de viaje	0.025s

Dimensiones del producto:

Longitud:	
L1	105.0mm
L2	83.3mm
L3	93.5mm
Ancho:	
W1	44.6mm
W2	33.0mm
Altura:	
H	42.6mm



Diagramas de conexión:

R: Un cable (2 o 3 cables) en la caja

B: Dos cables (4 o 6 cables) que entran en la caja

Acerca de las conexiones de cable:

Cable lateral (terminales de tornillo):

Cable trasero (agujeros de trasero alambre):