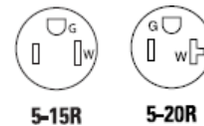


# Receptáculo dúplex GFCI

## Manual test

### Descripción

2 Polos, 3 Hilos puesta a tierra.  
 15 A, 125 Vca NEMA 5-15R  
 20 A, 125 Vca NEMA 5-20R



### Características

- Cableado lateral y posterior
- Función de bloqueo ShockSentry que en caso de una mala conexión al instalarse, el GFCI no proporcionara corriente, ofreciendo así más protección
- Luz indicadora que proporciona referencia visual rápida de un "fin de vida útil" o condición de disparo.
- Chasis más largo y más ancho que proporciona 40% más de área de contacto, eliminando virtualmente las instalaciones flotantes
- Función manual test/reset
- Placa prácticamente irrompible tamaño estándar

Tabla 1. Receptáculos GFCI – prueba manual

A	V/ac	NEMA	Descripción	Color	Código
15	125	5-15R	Receptáculo dúplex GFCI, Prueba manual	A, B, BK, GY, LA, V, W	MGF15_
15	125	5-15R	Receptáculo dúplex GFCI, empaque de 50 piezas Prueba Manual	W	MGF15W-50
20	125	5-20R	Receptáculo dúplex GFCI, Prueba manual	A, B, BK, GY,	MGF20_

### Información de Colores

Para ordenar dispositivos incluya Código seguido por el código de color :  
 A (Almendra), B (Café), BK (Negro), GY (Gris), LA (Light Almendra), RD (Rojo), V (Marfil), W (Blanco)



Nombre de proyecto:	Preparado por:
Número de proyecto:	Fecha:
Número de catálogo:	Tipo:

## GFCI's prueba manual

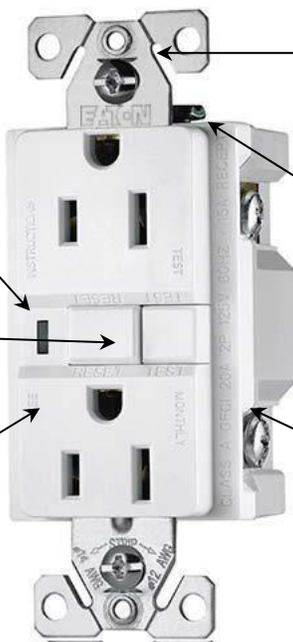
Los GFCI's proporcionan protección confiable contra descargas eléctricas

Además de ser probados con los más altos estándares para ayudar a garantizar la seguridad, los GFCI's de Arrow Hart negarán la energía y evitaran la reconfiguración si el dispositivo ya no es capaz de proporcionar seguridad.

Luz indicadora que da notificación rápida de un fin de vida útil o condición de disparo

Alineación horizontal del botón de test/reset ofrece una mayor área sin obstáculos

Construcción robusta que ofrece una resistencia a químicos e impactos sin igual



Patentado pelacables integrado para calibres #14 y #12

Terminal de tierra con abrazadera posterior proporciona cableado seguro y reduce el tiempo de instalación

Terminales de lado de la línea cuentan con el respaldo y estacados para una instalación rápida

Tabla 2. Especificaciones

Descripción	Series MGF15_ , MGF20_ , MGF15W-50
<b>Tipo de cableado</b>	Cableado lateral y posterior
<b>Pruebas y códigos de cumplimiento</b>	Certificación NOM
<b>Especificaciones ambientales</b>	<b>Inflamabilidad:</b> Cumple los requerimientos UL94, clasificación V2 <b>Temperatura de funcionamiento:</b> -35°C a 66°C
<b>Especificaciones eléctricas</b>	<b>Tensión dieléctrica</b> : Soporta 2000V por UL498 : Si, a plena carga <b>Aumento de temperatura:</b> Max. 30°C después de 100 ciclos de sobre carga @ 150% de la corriente nominal (CD)
<b>Especificaciones mecánicas</b>	<b>Alojamiento de terminal:</b> Calibres #14 y #12 AWG

Nombre de proyecto:	Preparado por:
Número de proyecto:	Fecha:
Número de catálogo:	Tipo:

Tabla 3. Materiales

**Series MGF15\_ , MGF20\_ , MGF15W-50**

<b>Carcasa</b>	Nylon
<b>Cuerpo</b>	PVC
<b>Chasis</b>	Acero recubierto en Zinc de 0.040" de espesor
<b>Línea de contactos</b>	Latón de 0.030" de espesor
<b>Tornillos de terminal</b>	Acero #8-32, latonado; tornillo neutro niquelado, tornillo tierra verde
<b>Abrazaderas de terminal</b>	Acero de 0.070" de espesor

**Dimensiones**

