

Ahora los Dispositivos de Media Vuelta
Eaton - Arrow Hart ofrecen mayor
Seguridad con **Código de Color** para
una fácil identificación de Voltaje.

Arrow Hart

EATON

Powering Business Worldwide



Para contactar a tu representante de ventas
Eaton, por favor comunícate al teléfono:
+52(55) 5804-8200, o al correo: rwdd@eaton.com

Ahora puedes consultar en línea todos
nuestros catálogos en [issuu](https://www.issuu.com/eatonrwdd)

www.issuu.com/eatonrwdd



Eaton
12000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States Eaton.com

© 2019 Eaton
Todos los derechos reservados
Impreso en México
Julio 2019

Eaton es una marca registrada.

Todas las otras marcas son propiedad de sus
respectivos dueños.

Electrical Sector 203
Cooper Circle
Peachtree City, GA 30269
United States
Eaton.com

Electrical Sector Canada
Operations 5925
McLaughlin Road
Mississauga, Ontario,
L5R 12B8 Canada
EatonCanada.ca
Eaton.com

Sector Eléctrico
Operaciones México
Carretera Municipal
Tlalnepantla- Cautitlán
Km. 127.8, Villa Jardín,
54800 Cautitlán, México
Contacto Zonas.
Centro. +52 (55) 5804 8258
Occidente. (012) 33 3880 5045
Norte. +52 (55) 5804 8254
Sureste. +52 (55) 5804 8255
www.eaton.com/wiringdevices
rwdd@eaton.com



Los Dispositivos de Media Vuelta de Eaton **son la primera solución en la industria que agrega un código de color** para los 6 niveles de Voltaje en clavijas, conectores, inlets, outlets y receptáculos.



La seguridad superior de los dispositivos de Media Vuelta Eaton Arrow Hart se ha mejorado con el **código de colores** para brindarle una forma más rápida, clara y fácil de **identificar el voltaje** de su circuito. Diseñados para proporcionar el servicio confiable y duradero que usted espera de las clavijas y conectores Arrow Hart, nuestros **dispositivos de seguridad codificados por color** son la solución perfecta para sus aplicaciones comerciales e industriales.

Características y beneficios

- Seis códigos de color compatibles con la norma IEC 60309 para identificar las clasificaciones de voltaje a simple vista
- Los voltaje están impresos en el dispositivo en una ubicación que es visible incluso cuando los dispositivos están acoplados
- El diseño ergonómico de Ultra Grip en las clavijas y conectores las hace más fácil de manejar durante el uso
- La abrazadera con corredera de cola de milano proporciona una alineación superior del cable y una gran fuerza de sujeción para la retención del mismo



Perfecto para:

Soldadura, generadores, unidades de distribución de energía, equipos de escenario y entretenimiento, ferias comerciales, convenciones, energía temporal, maquinaria y equipo industrial.

Conecta con el Color

Identifica tu Voltaje – tu NEMA – tu Color.

Usa la tabla siguiente para **identificar el color** de tus dispositivos. Consulte nuestra guía de selección NEMA para conocer la oferta completa de productos.



| Voltaje | NEMA | Color |
|------------------|----------------------|--------|
| 125 V/CA | L-5 | Yellow |
| 125/250 V/CA | L-10, L-14, Non-NEMA | Orange |
| 250 V/CA | L-6 | Blue |
| 3Ø 250 V/CA | L-11, L-15 | Blue |
| 3ØY 120/208 V/CA | L-18, L-21, Non-NEMA | Blue |
| 277 V/CA | L-7 | Grey |
| 480 V/CA | L-8 | Grey |
| 3Ø 480 V/CA | L-16 | Red |
| 3ØY 277/480 V/CA | L-19, L-22 | Red |
| 3Ø 600 V/CA | L-17 | Black |
| 3ØY 347/600 V/CA | L-20, L-23 | Black |