



M a t e r i a l   E l é c t r i c o



**ESTEVEZ®**



| Código               | Descripción     | Datos Técnicos   |
|----------------------|-----------------|--|
| 31000-MF<br>31000-NG | Marfil<br>Negro | Corriente: 15A<br>Potencia: 1800W<br>127V~ 60Hz<br>Cordón: 760mm<br>Cuerpo en ABS<br>Para interiores<br>240*30mm |



| Código      | Descripción  | Datos Técnicos   |
|-------------|--|--|
| DUP-IP-1522 | Contacto Dúplex<br>2P + T para<br>interperie<br>Blanco | Octagonal con placa gris<br>15A 125V~ 60Hz<br>82*120mm |



| Código               | Descripción     | Datos Técnicos   |
|----------------------|-----------------|--|
| 33735-MF<br>33735-NG | Marfil<br>Negro | Protección: 735J<br>Corriente: 15A<br>Potencia: 1875W<br>127V~ 60Hz<br>Cordón: 910mm<br>Cuerpo en ABS<br>Supresión de picos<br>Luz de encendido<br>Uso en interiores |



| Código       | Descripción   | Datos Técnicos  |
|--------------|---|---|
| DUP-USB-1521 | Contacto Dúplex<br>2P + T y dos<br>puertos USB<br>Blanco Marfil | Dimensiones: 82*120*mm<br>2 Puertos USB: 2.1A 5V<br>Contacto 2P+T:<br>15A 125V~ 60Hz<br>Cargador de dispositivos<br>electrónicos portátiles |



| Código               | Descripción     | Datos Técnicos   |
|----------------------|-----------------|--|
| 32245-MF<br>32245-NG | Marfil<br>Negro | Protección: 245J<br>Corriente: 15A<br>Potencia: 1800W<br>127V~ 60Hz<br>Cordón: 910mm<br>Cuerpo en ABS<br>Supresión de picos<br>Luz de encendido<br>Uso en interiores<br>250*40mm |

## Multifuncional



| Código   | Descripción                                | Datos Técnicos   |
|----------|--|--|
| 31100-NG | Multifuncional<br>para escritorio<br>Negro | 3 Receptáculos 2P+T<br>1 Toma RJ11<br>1 Toma RJ45<br>1 Puerto USB<br>Corriente: 5A<br>127V~ 60Hz<br>Cordón de alimentación: 1100mm<br>Tapa deslizable<br>Fabricado en ABS<br>220*70*55mm |

## Conexión en piso



| Código   | Descripción                            | Datos Técnicos   |
|----------|--|--|
| 32028-TT | Contacto Dúplex 2P + T de piso Titanio | Corriente: 15A<br>125V~ 60Hz<br>Acero Inoxidable<br>Para exteriores<br>IPX4<br>Botón Pop-UP para exponer mecanismo<br>120*65*120mm |



| Código   | Descripción                              | Datos Técnicos  |
|----------|--|---|
| 32018-TT | Toma Dúplex de Cómputo para piso Titanio | RJ45<br>CAT.6<br>Acero Inoxidable<br>Para exteriores<br>IPX4<br>Botón Pop-UP para exponer mecanismo<br>120*65*120mm |

## Repeltronic



| Código  | Descripción             | Datos Técnicos   |
|---------|-------------------------|--|
| INS-010 | Repeltronic Residencial | Eliminador:<br>127V~ 60Hz (entrada)<br>9Vcd (salida)<br>142*70*85mm<br>Frecuencia: 30KHz - 610KHz<br>160dB<br>Cable: 900mm<br>Superficie de cobertura<br>16*16mm |

## Repeltronic Solar para Exterior



| Código  | Descripción       | Datos Técnicos  |
|---------|-------------------|---|
| INS-011 | Repeltronic Solar | Rango efectivo: 500m<br>Frecuencia: 300 -700Hz<br>Batería recargable incluida<br>1.2Vcc 800MAH Ni-cd<br>Superficie de cobertura 20*25mm<br>Ø133*340mm<br>Panel solar: 95*75mm |

## Insectronic



\*Insectronic es una solución eficaz para eliminar insectos. Utiliza una lámpara emisora de luz untravioleta que atrae a los insectos al dispositivo para eliminarlos mediante la exposición al alto voltaje en sus rejillas internas.

| Código  | Descripción | Datos Técnicos  |
|---------|-------------|---|
| INS-001 | Negro       | 1 lámpara fluorescente<br>T5 UV 6W<br>127V~ 60Hz                                    |
| INS-002 | Blanco      | Dimensiones:<br>135*135*320mm<br>IP20<br>Voltaje de rejilla: 800V~<br>Cable: 1100mm |

## Sensor PIR de Pared



| Código         | Descripción     | Datos Técnicos  |
|----------------|-----------------|---|
| A-700<br>A-701 | Negro<br>Blanco | Ajustable ángulo de detección: 140°<br>Rango de detección: 12 m de base y 2.5 m de altura<br>Luminario de hasta 1000W<br>Uso exterior IP44<br>127V~ 60Hz<br>70*150*11mm |

## Sensor PIR de Techo



| Código | Descripción         | Datos Técnicos   |
|--------|---------------------|--|
| A-703  | Sensor PIR de Techo | Ángulo de detección: 360°<br>Rango de detección: 6m de diámetro y 2.5m altura<br>Operación ajustable día y noche<br>IP44<br>2000W<br>Incandescente / Halógena<br>500W<br>Fluorescente<br>127V~ 60Hz<br>Ø103*53mm |

## Dream



| Código | Descripción                                  | Datos Técnicos   |
|--------|--|--|
| 34102  | Luz de Noche<br>LED RGB<br>con sensor de luz | Material Plástico<br>0.21W<br>110-230~ 50 - 60 Hz<br>RGB<br>IP20 |

## Glow



| Código | Descripción                                  | Datos Técnicos  |
|--------|--|---|
| 34104  | Luz de Noche<br>LED RGB<br>con sensor de luz | Material plástico<br>0.3W<br>110-230~ 50 - 60 Hz<br>RGB<br>IP20 |

## Halo



| Código | Descripción                              | Datos Técnicos                               |
|--------|--|--|
| 34101  | Luz de Noche<br>LED<br>con sensor de luz | 0.3W<br>110-230~ 50 - 60 Hz<br>6000K<br>IP20 |

## Connect

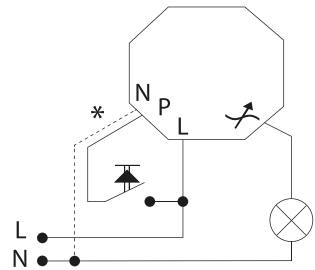


| Código | Descripción   | Datos Técnicos  |
|--------|---|---|
| 34103  | Luz de Noche<br>LED<br>con sensor de luz y dos cargadores USB | 0.3W<br>110-230~ 50 - 60 Hz<br>USB 2x 5Vcc 1A<br>IP20 |



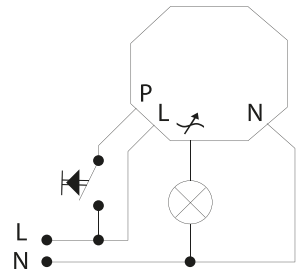
| Código | Descripción   | Datos Técnicos  |
|--------|---|---|
| D8161  | Módulo Dimmer insertable para lámparas Halógenas o incandescentes | Para lámparas tipo "R", "L" y "C"<br>Lámparas directas: 127V~ 60Hz (cargas "R" 200W máx.), o lámparas halógenas con transformador 127V~ (carga "C" 200W máx. y carga "L" 125W máx.)<br>Control por pulsador |

## Diagramas de Conexión



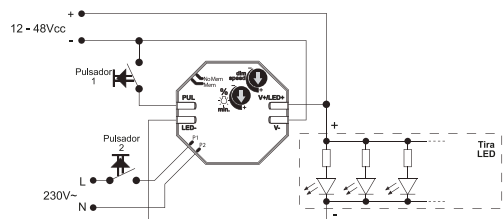
| Código | Descripción                               | Datos Técnicos  |
|--------|---|---|
| D8162  | Módulo Dimmer insertable para lámpara LED | Para lámparas LED tipo: "R", "L" y "C"<br>Pueden ser lámparas directas 127V~ 60Hz (2-75W máx.) o lámparas LED con transformador 12V~ (máx. 3 transformadores y 1 lámpara por transformador)<br>control por pulsador |

## Diagramas de Conexión



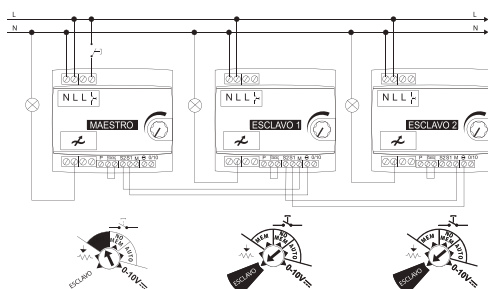
| Código | Descripción   | Datos Técnicos  |
|--------|---|---|
| D8163  | Módulo Dimmer insertable para tiras LED monocolor y fuente de alimentación remota | Para tiras LED de 12A 4Vcc (8 A máx.)<br>Control por pulsador |

## Diagramas de Conexión



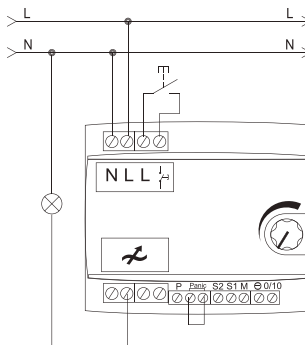


## Diagramas de Conexión



| Código | Descripción  | Datos Técnicos  |
|--------|--|---|
| D8561  | Dimmer 5 módulos Riel Din para lámparas Halógenas o incandescentes | Para lámparas tipo "R", "L" y "C"<br>Lámparas directas 127V~ 60Hz (carga "R" 750 W máx.), o lámparas halógenas con transformador 12 V (carga "C" 750W máx. y carga "L" 600W máx.) Control por pulsador, potenciómetro o señal 0-10 V<br>Función maestro - esclavo para ampliar capacidad sin limite |

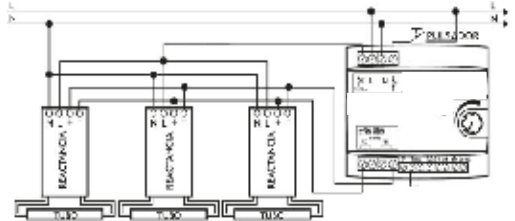
## Diagramas de Conexión



| Código | Descripción                                 | Datos Técnicos   |
|--------|---|--|
| D8562  | Dimmer 5 módulos Riel Din para lámparas LED | Para lámparas LED tipo "R" y "L", 127V~ 60Hz (600W máx.) Control por pulsador, potenciómetro o señal 0-10 V<br>Función maestro - esclavo para ampliar capacidad sin limite |

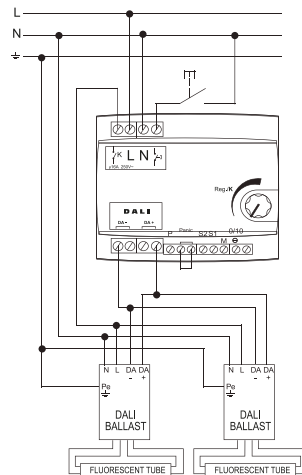


**Diagramas de Conexión**



| Código | Descripción  | Datos Técnicos  |
|--------|--|---|
| D8564  | Dimmer 5 módulos Riel Din para lámparas Fluorescente Lineales Atenuables | Para balastos 127V~ 60Hz (1-10V)<br>Control por pulsador, potenciómetro o señal 0-10V<br>Función maestro -esclavo para ampliar capacidad hasta 200 balastos |

**Diagramas de Conexión**



| Código | Descripción                                   | Datos Técnicos   |
|--------|---|--|
| D8565  | Dimmer 5 módulos Riel Din para sistemas DALIz | 127V~ 60Hz (señal 16V)<br>Control por pulsador, potenciómetro o señal 0-10 V<br>Función maestro - esclavo para ampliar capacidad hasta 64 balastos |

**ESTEVEZ**

Eléctrico

---

Estévez, S. A. de C. V.  
Av. Niños Héroes 2272 Col. Barrera  
Guadalajara, Jalisco, C. P. 44150  
Tel. (33) 3615 5158 Fax (33) 36155671  
info@estevez.com.mx / www.estevez.com.mx



201802