

## LINEA MONOBLOCK

### Tomacorriente doble universal con línea a tierra



**Código: LZP-09**

#### APLICACIÓN

Permite la transmisión eléctrica mediante la inserción de un enchufe de tipo plano (americano) o redondo (europeo), dando facilidad para conectar electrodomésticos, computadoras, lámparas de mesa, teléfonos celulares entre otros dispositivos de uso residencial y oficinas.

#### DISEÑO

- Placa: Rectangular de bordes finamente biselados.
- Dados: Un solo dado, con dos tomas universales euro americana con línea a tierra cada una de ellas.

#### COLORES

- **PLACAS:** Blanco, dorado, negro, aluminio, turquesa, borgoña, madera.
- **DADOS:** Blanco y grafito



## **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

### **DIMENSIONES**

- Placa: 12 cm de largo por 8 cm de ancho
- Dados :7.2 cm de largo por 4.4 cm de ancho

### **MATERIALES:**

- Componentes metálicos: Aleación de cobre + 60% , que brinda una elevada conductividad eléctrica y evita la corrosión.
- Punto de plata doble en el contacto del interruptor.
- Componentes plásticos: ABA autoextingible.

### **ELÉCTRICAS**

Corriente: 15 amperios

Voltaje: 220 voltios

Frecuencia 60 hz

### **MECÁNICAS**

- Número de operaciones superior a 10,000.
- Conexión directa para las tomas dobles sin puentes

### **CÓDIGOS**

LZP-09: Tomacorriente doble universal con línea a tierra

### **ESTÁNDARES CUMPLIDOS**

Para enchufes de tipo A, B y C: americano, americano con línea a tierra y europeo, permitiendo la conexión de enchufes con :

- A) Dos pines planos paralelos, clavija plana
- B) Tres pines en triangulo, dos planos y uno redondo para línea a tierra, clavija plana
- C) Dos pines redondos , paralelos, clavija plana



## **CERTIFICACIONES**

- Universidad nacional de Ingeniería LAB.06-0467-2016

## **ACCESORIOS**

- Dos estoboles embolsados de tipo plano o estrella

## **INSTALACIÓN**

- Marco en t para fácil nivelación
- Pernos de sujeción en estrella
- Cable de 12 awg