

## OPALUX®

### XD-608-FBK

## ENCHUFE TRIPLE DE TORCIÓN

- Adaptador triple de torsión OPALUX diseñado para ampliar un punto de energía eléctrica de forma práctica y segura.
- Su diseño compacto permite conectar múltiples dispositivos en un solo tomacorriente, optimizando el espacio y la organización.
- Fabricado con material resistente para uso doméstico, ideal para aplicaciones en interiores como hogares, oficinas y espacios comerciales ligeros.



#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

##### Datos generales

|         |                             |
|---------|-----------------------------|
| Código: | XD-608-FBK                  |
| Marca:  | OPALUX                      |
| Tipo:   | Adaptador triple de torsión |

##### Características eléctricas

|                     |   |
|---------------------|---|
| Potencia máxima:    | 2500 W  |
| Tensión de entrada: | 250 V AC                                      |
| Corriente máxima:   | 10 A  |
| Capacidad:          | 2 tomacorrientes universales + 1 salida plana |
| Tipo de enchufe:    | 2P (dos espigas planas)                       |

##### Características de operación

|                  |            |
|------------------|------------|
| Uso recomendado: | Interiores |
|------------------|------------|

##### Características físicas

|                           |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| Material:                 | ABS                     |
| Color:                    | Negro                   |
| Cantidad por bolsa:       | 50 unidades             |
| Cantidad por caja máster: | 300 unidades (6 bolsas) |

#### Dimensiones:

