

VOLTECK



CÓDIGO: 56019 CLAVE: EX-LB-VK

Exhibidor Línea Lisboa, VOLTECK

- Tablero fabricado en MDF con cubrecantos de PVC blanco
- Logos y textos impresos directo en el tablero
- Con accesorios para fijarse en panel ranurado o perfocel
- Para exhibir el producto aprovechando al máximo los espacios
- Producto no funcional, exclusivo para exhibición

Certificaciones y garantías

- Garantizado contra defectos de fabricación o mano de obra. La garantía se puede hacer válida con cualquier distribuidor de TRUPER

Especificaciones

Largo	40 cm
Alto	80 cm
Fondo	6 cm
Pallet	18
Inner	1

Incluye

- 1 Pieza:** 47958 (PA-APSE15-LB) Placa armada blanca 1 interruptor 1.5 módulos, Lisboa
- 1 Pieza:** 47960 (PA-APDO15-LB) Placa armada blanca 2 interruptores 1.5 módulos, Lisboa
- 1 Pieza:** 47966 (PA-APCO15-LB) Placa armada blanca interruptor y contacto 1.5 mód., Lisboa
- 1 Pieza:** 47969 (CODO-LB) Placa armada blanca contacto dúplex 3 módulos, Lisboa
- 1 Pieza:** 47891 (PA-APSE15-LN) Placa armada negra 1 interruptor 1.5 módulos, Lisboa
- 1 Pieza:** 47893 (PA-APDO15-LN) Placa armada negra 2 interruptores 1.5 módulos, Lisboa
- 1 Pieza:** 47899 (PA-APCO15-LN) Placa armada negra interruptor y contacto 1.5 mód., Lisboa
- 1 Pieza:** 47902 (CODO-LN) Placa armada negra contacto dúplex 3 módulos, Lisboa
- 1 Pieza:** 47838 (PA-APSE15-LA) Placa armada acero inox 1 interruptor 1.5 módulos, Lisboa

Incluye

- 1 Pieza:** 47840 (PA-APDO15-LA) Placa armada acero inox 2 interruptores 1.5 módulos, Lisboa
- 1 Pieza:** 47846 (PA-APCO15-LA) Placa armada acero interruptor y contacto 1.5 mód, Lisboa
- 1 Pieza:** 47849 (CODO-LA) Placa armada acero inox contacto dúplex 3 módulos, Lisboa
- 1 Pieza:** 47845 (PA-APCO1-LA) Placa armada acero interruptor y contacto 1 módulo, Lisboa
- 1 Pieza:** 47847 (PA-APCO-L2A) Placa armada acero 2 interruptores y contacto 1 mód,Lisboa
- 1 Pieza:** 47848 (PA-APCO-L3A) Placa armada acero interruptor y 2 contactos 1 mód, Lisboa
- 1 Pieza:** 47850 (PA-COTR-LA) Placa armada acero inox 3 contactos 1 módulo, Lisboa

Imágenes complementarias

