

PROCAB BASE 4 TOMAS, CABLE de 3 x 2,5 mm², Largo 1,5 m IP44



PROCAB

Base de enchufes Procab de 4 tomas con cable de 1,5 m y una sección de **3 X 2,5 mm²**

- Las bases de alimentación de la serie PSI están disponibles en configuración de 4 vías y ofrecen protección **IP44** contra el agua y el polvo.
- La serie PSI usa cable H07RN-F 3x2.5mm²
- Conocidas en el sector audiovisual como "Zapatilla de corriente"
- Acabado en color negro y muy resistente para que aguante los trotes del directo
- Con un largo de ,15 m se convierte en un accesorio imprescindible en cualquier escenario



Referencia PSI204-1-5-G

Unidad: Precio por 1 Pieza

Embalaje completo: 20 Unidades
Gama: 4 Enchufes
Tipo: Bases
Serie: IP44
Gama Cable: Potencia (Alimentación)
Conectores: Bases multiples Schukos
Longitud: 1,5 metros
Marca: Procab

- **Características**

- **Características**

- Con protección **IP44** El cable utilizado es: H05VV-F 3 x2.5 mm².
 - El color de la base es negro.
 - Base muy resistente, especialmente para compañías de alquiler de equipamiento audiovisual, compañías de teatro, etc.
 - Gracias a su color negro pueden pasar perfectamente desapercibidas en los escenarios.
 - Por sus características se puede usar en instalaciones fijas o eventuales en interior o exterior.
 - Dispone de una funda termo retráctil para que puedas poner el logo o nombre de la empresa, el numero de producto, etc

- **Nota: Estas dispuesto a parpadeos de corriente en el escenario** , que se te apague la mesa de iluminación o de sonido, sin causa justificada. En muchas ocasiones no le prestamos atención a las bases de enchufes que se utilizan en el escenario y dejamos en manos algo insignificante como es una base de enchufes que hemos adquirido en un supermercado o centro comercial. Es importante cuidar este detalle y trabajar con bases de enchufes multiples profesionales, que presionen los enchufes de forma adecuada y sin holgura, con nuestras bases lo conseguirás, además son de color negro, quedaran desapercibidas encima del escenario.

