## PROCAB BASE 4 TOMAS, CABLE de 3 x 1,5 mm2 Largo 1,







Base de enchufes Procab de 4 tomas con cable de 1,5 m y una sección de **3 X 1,5** 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 3x1.5mm²
- 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 1,5 m se convierte en un accesorio imprescindible en cualquier escenario







Referencia PSI104-1-5-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 x 1.5 mm<sup>2</sup>.
- El color de la base es negro.
- Base muy resistente, especialmente para compañias de alquiler de equipamiento audiovisual, compañias 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.



