

FICHA TÉCNICA CAJA DE PASO PVC 100 X 100 X 100 MM



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Una caja de paso PVC 100 x 100 x 100 mm es un elemento esencial en cualquier instalación eléctrica. Se trata de un recipiente de plástico (PVC) de forma cúbica, con las dimensiones indicadas en su nombre, diseñado para alojar y proteger las conexiones eléctricas.

¿Para qué sirve?

Protección: Guarda y protege las conexiones eléctricas de golpes, humedad, polvo y otros agentes externos, asegurando un funcionamiento óptimo y prolongando su vida útil.

Organización: Permite organizar de manera ordenada los cables y alambres dentro de una instalación eléctrica, facilitando futuras inspecciones y mantenimientos.

Facilidad de instalación: Su diseño simple y las dimensiones estándar permiten una instalación rápida y sencilla en cualquier tipo de pared o techo.

Aislamiento: El PVC es un material aislante, lo que contribuye a la seguridad eléctrica de la instalación.



JOSE LUIS SALAZAR GALLO
GERENTE
COMERCIO PERU FENIX E.I.A.L.
RUC 20606042150

www.insumosfirstpro.com

contacto@insumosfirstpro.com

942 129 598

