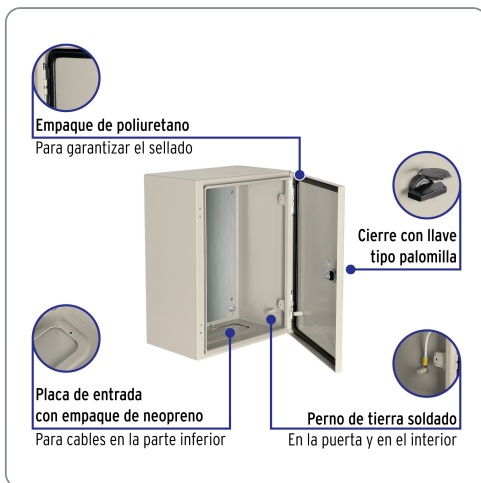


**VOLTECK** CÓDIGO: 46383 CLAVE: GAME-4030

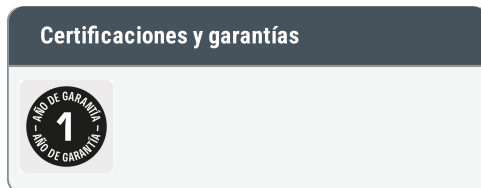
### Gabinete metálico, 400 x 300 mm, VOLTECK

- Fabricado en acero
- Puerta con empaque de poliuretano que impide el paso de agua y polvo al interior del gabinete
- Para protección de componentes eléctricos en diversas aplicaciones

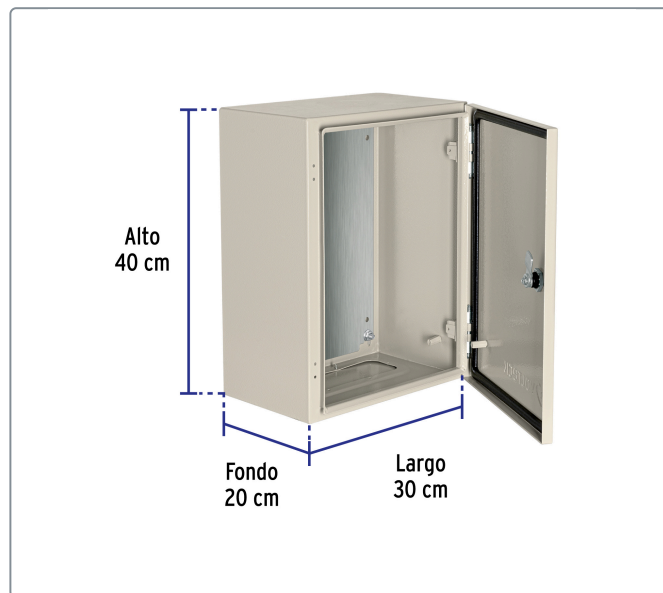


| Especificaciones técnicas                         |                 |
|---|-----------------|
| Dimensiones (Largo x Fondo x Alto)                | 30 x 20 x 40 cm |
| Calibre (espesor) de la lámina del cuerpo         | 18 (1.2 mm)     |
| Dimensiones de la placa de montaje (Largo x Alto) | 25 x 36.5 cm    |
| Calibre (espesor) de la placa de montaje          | 17 (1.41 mm)    |
| Peso  | 6.7 kg          |

| Datos de empaque             |          |
|------------------------------|----------|
| Empaque individual: etiqueta |          |
| Empaque logístico            | Cantidad |
| Inner                        | 1        |
| Pallet                       | 40       |



Producto fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de Truper



### Grado de protección (IP)

ÍNDICE DE PROTECCIÓN

Número que determina el grado de protección contra sólidos

Número que determina el grado de protección contra líquidos

**IP 66**

| 1º DÍGITO: PROTECCIÓN CONTRA SÓLIDOS                      | 2º DÍGITO: PROTECCIÓN CONTRA LÍQUIDOS                          |
|---|--|
| 0 Sin protección  | 0 Sin protección   |
| 1 Protección contra objetos de diámetro superior a 50 mm  | 1 Protección contra goteo vertical o condensación              |
| 2 Protección contra objetos de diámetro superior a 12 mm  | 2 Protección contra goteo con una inclinación de 15°           |
| 3 Protección contra objetos de diámetro superior a 2.5 mm | 3 Protección contra goteo con una inclinación de 60°           |
| 4 Protección contra objetos de diámetro superior a 1 mm   | 4 Protección contra salpicaduras de gotas en todas direcciones |
| 5 Protección contra ingreso limitado de polvo             | 5 Protección contra chorros de agua a baja presión             |
| 6 Totalmente protegido contra el polvo                    | 6 Protección contra potentes y continuos chorros de agua       |
|   | 7 Protección contra inmersiones temporales                     |
|   | 8 Protección contra inmersiones prolongadas o permanentes      |

