

## FICHA TÉCNICA

### PARAPETOS PARA GUARNICIÓN

Los parapetos para guarnición son elementos de seguridad y confinamiento utilizados en obras de construcción para proteger bordes de banquetas, vialidades y estructuras en proceso. Se instalan para evitar caídas de materiales, delimitar áreas de trabajo y mejorar la seguridad del personal y peatones en la zona. Están fabricados en materiales resistentes como acero o concreto, lo que les permite soportar impactos y condiciones de obra exigentes.



# FICHA TÉCNICA

## PARAPETOS PARA GUARNICIÓN

| <b>Categoría</b>          | <b>Parámetro</b> | <b>Especificación / Medida</b> |
|---------------------------|------------------|--------------------------------|
| Medidas típicas           | Altura           | 80–120 cm                      |
| Medidas típicas           | Ancho            | 15–30 cm                       |
| Medidas típicas           | Longitud modular | 2–4 m                          |
| Especificaciones técnicas | Material         | Concreto reforzado             |
| Especificaciones técnicas | Deflexión        | Menor a 70 cm                  |
| Especificaciones técnicas | Resistencia      | Impacto                        |
| Especificaciones técnicas | Acabado          | Aparente                       |
| Aplicaciones              | Uso              | Puentes                        |
| Aplicaciones              | Uso              | Distribuidores                 |
| Aplicaciones              | Uso              | Infraestructura urbana         |