



## TUBO PVC ALC UR 200 MM X 6 M SN2 (S-25) ISO 4435 – PAVCO

Tubo de PVC-U (policloruro de vinilo no plastificado) de 200 mm de diámetro nominal y 6 m de longitud, clase SN2 (S-25), diseñado para sistemas de alcantarillado sanitario, drenaje de aguas pluviales y canalización por gravedad. Su pared interna lisa facilita un flujo hidráulico eficiente, mientras que el material plástico ofrece resistencia a la corrosión y larga vida útil en obras civiles.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- PVC-U rígido no plastificado — resistente a corrosión, abrasión y agentes químicos comunes en aguas residuales.
- Diámetro nominal
- 200 mm (≈ 8"), adecuado para grandes volúmenes de escurrimiento.
- Longitud
- 6 m de tubo continuo (longitud comercial).
- Rigidez circunferencial
- SN2 (S-25) / 2 kN/m<sup>2</sup> — resistencia estándar para tuberías enterradas con cargas moderadas.
- Norma de fabricación
- ISO 4435 / NTP-ISO 4435:2005 — tubería para sistemas de alcantarillado y drenaje.
- Color
- Anaranjado (característico de tuberías de drenaje).
- Unión
- Compatible con sistemas de unión flexible (U/F) con anillo preinstalado o junta segura, según accesorios disponibles, para conexiones estancas.
- Peso aproximado por pieza
- ~21 kg (doble verificación según fabricante y tolerancias)

### BENEFICIOS

- Instalación sencilla y ligera: El material PVC-U es liviano y fácil de manipular en obra.
- Compatible con accesorios ISO 4435: Permite integración con tees, codos y uniones flexibles de la misma norma.
- Alta resistencia a la corrosión: No requiere recubrimientos adicionales para proteger de oxidación.

### RECOMENDACIONES

- Alcantarillado sanitario y pluvial: Redes de evacuación de aguas residuales y de lluvia.
- Drenajes por gravedad: Zanjas, canales entubados y sistemas urbanos de drenaje.
- Protección de cables subterráneos: En obras civiles para resguardar conductores eléctricos o de telecomunicaciones enterrados (cuando no están expuestos a fluidos agresivos).

Esta imagen es solo una referencia visual. El producto real puede presentar variaciones en tonalidad, diseño o acabados sin afectar sus características técnicas ni funcionalidad. Se recomienda verificar los datos de la ficha técnica antes de la compra o instalación.