

CACHACO DE CONCRETO

Los cachacos de concreto son elementos prefabricados utilizados principalmente como soportes estructurales o de cercado. Su diseño rectangular y robusto brinda estabilidad y resistencia, ideales para obras civiles, instalaciones perimetrales, cercos, soportes de malla o alambres y proyectos de infraestructura urbana y rural.

FICHA TÉCNICA:

- Tipo de producto: Cachaco de concreto prefabricado
- Material: Concreto armado de alta resistencia
- Altura: 120 cm (1.20 m)
- Dimensiones de la base: 24 x 24 cm (aprox.)
- Forma: Prismática con aristas rectas
- Acabado: Superficie lisa, curada para mayor durabilidad
- Peso aproximado: 35 - 45 kg (dependiendo de la densidad del concreto)
- Resistencia del concreto: 210 - 280 kg/cm² (según fabricación)
- Refuerzo interno: Varillas de acero corrugado (según diseño estructural del fabricante)

BENEFICIOS:

- Alta resistencia mecánica y durabilidad frente a cargas y condiciones ambientales.
- Versatilidad de uso en cercos, soportes, señalización y proyectos urbanos.
- Larga vida útil gracias a la fabricación con concreto de calidad.
- Estabilidad y firmeza debido a su peso y base amplia.
- Mantenimiento mínimo comparado con materiales metálicos o de madera.



RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Instalar sobre una base nivelada o zapata de concreto para mayor estabilidad.
- Asegurar la correcta alineación en cercos o estructuras para garantizar uniformidad.
- Evitar golpes fuertes durante el transporte que puedan generar fisuras.
- Aplicar pintura sellante o impermeabilizante si se requiere mayor protección en ambientes húmedos o agresivos.