



IDENTIFICACIÓN

Nombre comercial

Dúctos de concreto prefabricados

Línea

Electricidad

Presentación

Una sola pieza de 1 metro de longitud.

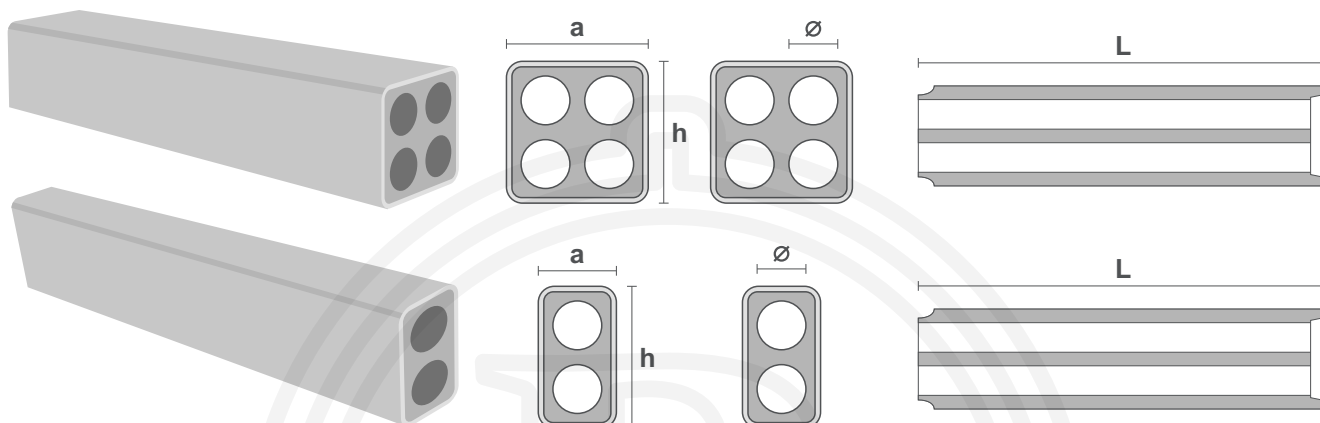
PRESENTACIÓN

- **Definición:** Conducto de concreto prefabricado con la función principal de proteger los conductores eléctricos, cables de telefonía y de fibra óptica subterránea.
- **Uso:** Los ductos tienen la finalidad de protección de cables en las redes subterráneas de distribución tanto de energía eléctrica en baja y alta tensión.
Suelen ubicarse por debajo de las pistas y estarán instalados de forma vertical y horizontal.
Son fáciles de manipular, ya que no requiere de mucho esfuerzo para su traslado, por lo que la obra no tendrá retrasos para su instalación.



MODELOS

- Ducto de concreto de 1 vía 15 x 15 x 100 cm.
- Ducto de concreto de 2 vías 15 x 25 x 100 cm.
- Ducto de concreto de 4 vías 25 x 25 x 100 cm.



Nº DE VIAS	L (mm)	a (mm)	h (mm)	Ø (mm)	PESO (Kg)
1	1000	150	150	90	30
2	1000	150	250	90	60
4	1000	250	250	90	100

FABRICACIÓN

Elemento vibró comprimido de concreto dosificado y mezclado a máquina.
Modelo y total compactación de los materiales.

MATERIALES

Cemento Portland

Arena fina y gruesa

Polvillo

Confitillo

Agua Potable

NORMATIVIDAD

Para la medición de resistencia, tomamos en cuenta la siguiente Norma Técnica Peruana NTP 339.027