

Los ductos tienen la finalidad de protección de cables en las redes subterráneas de distribución tanto de energía eléctrica en baja y media tensión. Además se utilizan en la protección de telefonía y de fibra óptica subterránea.

## CARACTERÍSTICAS

### • PRODUCTO:

- Ductos de concreto Prefabricados

### • USO:

- Uso principal es para el cableado subterráneo  
 - Elemento vibro-comprimido de concreto de 2 y 4 vías, de 90 mm de diametro y de 1 y 2 vías de 4" diametro, especialmente fabricado para proteger conductores eléctricos, telefónico y fibra óptica.

### • MODELOS DISPONIBLES:

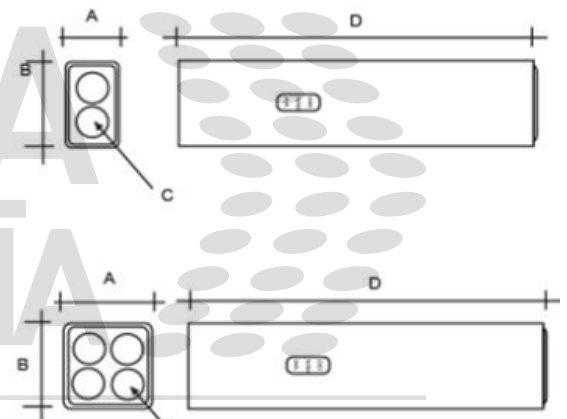
Ductos de concreto de 1 Vía 15X15X100 Cm.

Ductos de concreto de 2 Vías 15X25X100 Cm.

Ductos de de concreto 4 Vías 25X25X100 Cm



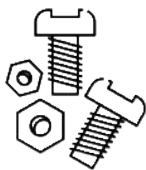
DESCRIPCIÓN DE DUCTOS					
TIPO	A	B	C	D	PESO
DUCTO DE 2 VÍAS	0.15 M	0.25 M	0.09 M	1.00 M	60
DUCTO DE 4 VÍAS	0.25 M	0.25 M	0.09 M	1.00 M	95



SISTEMAS INTELIGENTES DE CONTROL DE TRÁNSITO

## VENTAJAS

✓ MATERIALES GARANTIZADOS



✓ PERSONAL CALIFICADO EN INSTALACIÓN



✓ MAYOR DURABILIDAD



✓ MAYOR RESISTENCIA A LA INTEMPERIE

