

## CÁMARAS DE PASO

- Fabricadas en polipropileno reforzado
  - Livianas y de alta resistencia.
  - Sistemas modulares muy fáciles de instalar.
- AHORRAN COSTOS Y TIEMPO H/H

[www.baux.cl](http://www.baux.cl)

### Línea Standard

Dimensiones

30 x 30 cm

40 x 40 cm

50 x 50 cm

60 x 60 cm



Opciones de:  
TAPAS CLASE A15 hasta C250

### Línea FUBOX



Dimensiones variables,  
según requerimientos  
de cada obra.

Opciones de:  
TAPAS de 125 hasta C250

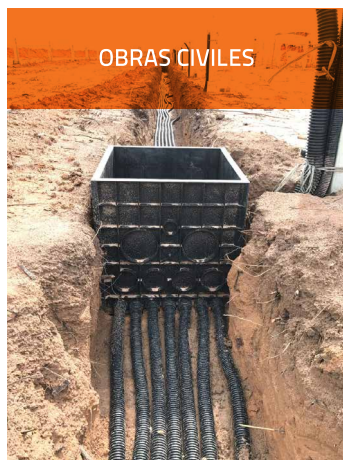
## MUY RESISTENTES

Especiales para redes subterráneas eléctricas de BT, MT, AT; Telecomunicaciones y fibra óptica.  
Idóneas para proyectos fotovoltaicos, subestaciones eléctricas, centrales de gas  
y muchas otras aplicaciones.



PRODUCTOS PREFABRICADOS MUY FÁCILES DE INSTALAR =  
▪ CONSIDERABLES AHORROS ▪ STOCK INMEDIATO

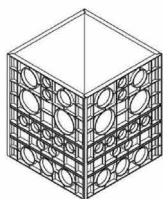
## IDEAL PARA MÚLTIPLES PROYECTOS



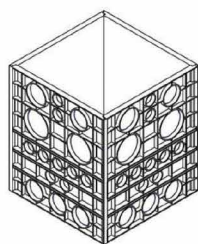
## DIMENSIONES

### LÍNEA STANDARD

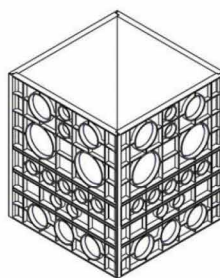
30X30



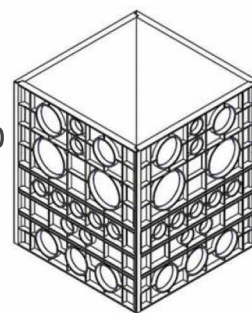
40X40



50X50



60X60



300 X 300 X 750

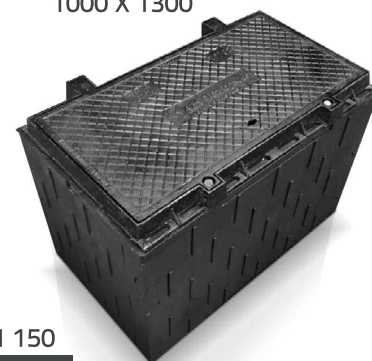
400 X 400 X 750

500 X 500 X 750

600 X 600 X 750

### LÍNEA FUBOX

600 X 600	700 X 700	800 X 800	900 X 900	1000 X 1000
600 X 700	700 X 800	800 X 900	900 X 1000	1000 X 1100
600 X 800	700 X 900	800 X 1000	900 X 1100	1000 X 1200
600 X 900	700 X 1000	800 X 1100	900 X 1200	1000 X 1300
600 X 1000	700 X 1100	800 X 1200	900 X 1300	
600 X 1100	700 X 1200	800 X 1300		
600 X 1200	700 X 1300			
600 X 1300				
1100 X 1100	1200 X 1200	1300 X 1300	1800 X 1800	
1100 X 1200	1200 X 1300	1400 X 1400	1900 X 1900	
1100 X 1300		1500 X 1500	2000 X 2000	
		1600 X 1600	400 X 600 – R1 150	
		1700 X 1700	600 X 1100 X 150 R2	



La altura de la caja dependerá de la necesidad de su proyecto, donde la menor es 33 cm de altura y cada módulo tiene 15 cm, con lo que las medidas son 33 cm, 48 cm, 63 cm, 78 cm, y así sucesivamente