

## Tubos Vibrados

Son piezas cilíndricas fabricadas de hormigón simple y hormigón armado, con diversas funcionalidades en drenajes pluviales y alcantarillados. Estos también son conocidos como tubos de junta rígida, ya que son de tipo machihembrado.



CÓDIGO	PRODUCTO	DIMENSIONES [cm]			PESO PROMEDIO [kg/pza]
		A	B	C	
102603	TUBO VIBRADO DE H°A° 15cm	174	149	111	1860
102700	TUBO VIBRADO DE H°S° 15cm	21	14.3	99	41
102701	TUBO VIBRADO DE H°S° 20cm	26	20	101	61
102702	TUBO VIBRADO DE H°S° 25cm	33	24	101	88
102703	TUBO VIBRADO DE H°S° 30cm	38	29	101	114
102704	TUBO VIBRADO DE H°S° 40cm	50	39.5	99	189

NOTA: Las medidas pueden variar  $\pm 5\%$

## USOS Y APLICACIONES

Los tubos vibrados de CONCRETEC son una alternativa económica y de fácil transporte. Este tipo de tubos se utilizan en obras menores donde no es necesario que el tubo tenga gran resistencia debido a diferentes factores, como cargas excesivas de terraplén, bajo tráfico que transita sobre el mismo o que se utilicen en la instalación interna de las casas. También pueden ser utilizados como columnas decorativas debido a su sistema de empalme machihembrado, dejando un muy buen acabado.



## Tubos Vibrados

### RECOMENDACIONES DE COLOCADO

Los tubos vibrados o de junta rígida deben ser colocados sobre una capa de hormigón y ser confinados para evitar su movimiento lateral o desplazamientos diferenciados, estos pueden provocar la desbocadura de las juntas. Las juntas deben hacerse con mortero de unión de relación 1:4.



### VENTAJAS

- Fácil colocación.
- Alta resistencia garantizada.
- Cumplimiento de normas internacionales.
- Versatilidad de usos.
- Económicos.
- Baja rugosidad.

