



FICHA TÉCNICA

Referencia comercial pulgadas	8" x 6"	10" x 6"	12" x 6"	14" x 6"	16" x 6"	18" x 6"	20" x 6"	24" x 6"
Diámetro mm	200	250	300	350	400	450	500	600
Resistencia a la rotura KN/m	≥ 29	≥ 29	≥ 33	≥ 36	≥ 40	≥ 44	≥ 47	≥ 53
Espesor de pared mm	300	300	400	450	500	500	600	750
Peso aproximado kg	105	145	185	225	287	340	475	620
Longitud útil mm	1200	1200	1200	1200	1200	1100	1200	1200

El empaque satisface todos los requisitos de la NTC 1398

Los elementos prefabricados de concreto se fabrican en la planta de producción bajo estrictos controles técnicos y ambientales. En la planta se siguen procedimientos estandarizados dando como resiultado elementos acabados de alta calidad, ya que todo el proceso de fabricación se lleva a cabo dentro de las plantas de producción y lo único que se realiza en el exterior es su instalación, los elementos prefabricados de concreto son significativamente menos vulnerables a interrupción de la obra debido a inclemencias climatologícas.

En los proyectos constructivos, la combinación de elementos prefabricados de concreto, junto con otros materiales como el contreto in-situ o el acero, resulta beneficiosa tanto en la planificación como en los costes. Los elementos prefabricados de concreto aportan gran precisión, acabados de gran calidad, más velocidad de montaje, debido a que los productos prefabricados de concreto llegan a la obra listos para la instalación, el ahorro en costos generales y tiempo son considerables.

Reducción de ruidos. Para la instalación de estructuras prefabricadas no se precisa de ningún tipo de vibración, ni de ningún otro proceso que produzca ruido. Así pues, se consigue una puesta de obra mucho más sileciosa, lo que representa un verdadero benefio tanto para los residentes de la zona como para los mismos trabajadores.

Reciclables. Al igual que muchos otros productos de concreto, los elementos prefabricados de concreto son fáciles de demoler para posteriormente reciclarlos como áridos. El prefabricado de concreto es ignifugo, no arde ni desprende partículas incandescentes, por lo que impide la propagación del fuego.

Las razones expuestas anteriormente muestran el gran valor añadido que ofrecen los elementos prefabricados de concreto. Esta solución constructiva ofrece ventajas competitivas gracias a su estética, características sostenibles y un mejor comportamiento estructural, a lo largo de todo el ciclo de vida del producto.

JAMAR continúa mejorando sus productos, sus procesos, su tecnología, con el objetivo fundamental de continuar aportando soluciones para las necesidades de sus clientes tanto del a región como del pais. La visión y decisión de permanecer en el mercado y mejorar, forman parte del saber ser y hacer del grupo de colaboradores.

