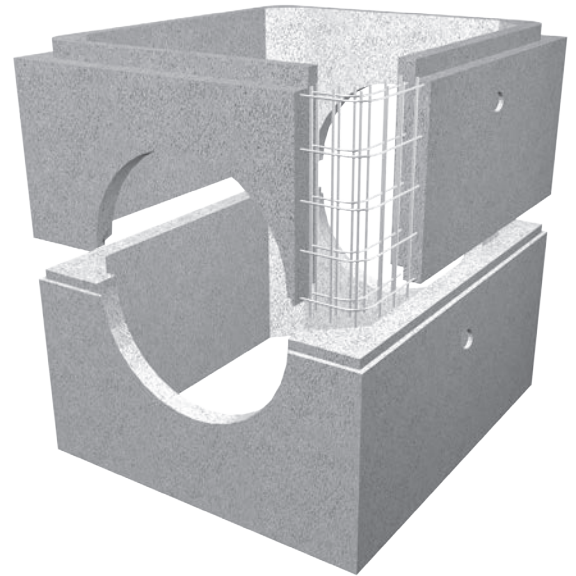
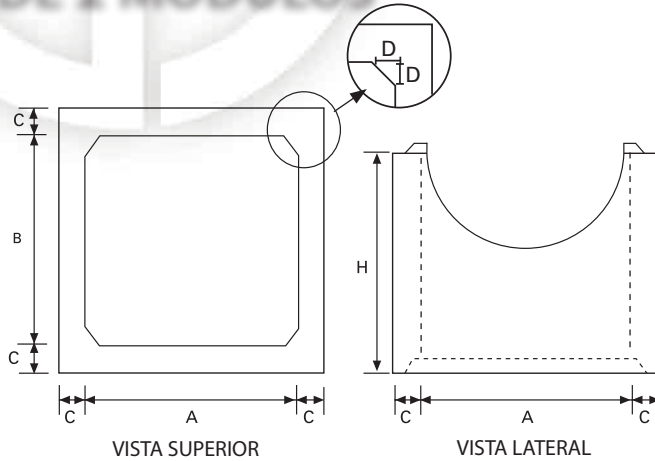


# ARQUETA PREFABRICADA DE HORMIGÓN ARMADO DE 2 MÓDULOS



A	TOL. DIM.	B	TOL. DIM.	C ESPESOR PARED	TOL. DIM.	H ALTURA MIN./MAX. DE CADA MÓDULO	TOL. DIM.	D CARTELA	PESO Kg unidad*	MANIPULACIÓN	ø MAX (1) ACOMETIDA A / B
1.000	±15	2.000	±15	180/160	±10	** / 2.000	±1%	100/100	*	2 ganchos elevación de 5 t	- / 1.500
1.500	±15	1.300	±13	150	±10	** / 2.200	±1%	100/100	*	2 ganchos elevación de 5 t	1.200 / 1.000
2.000	±15	1.500	±15	200	±10	1.130/2.000	±1%	100/100	*	2 ganchos elevación de 7.5/10 t	1.500 / 1.200
2.000	±15	2.000	±15	200	±10	1.130/2.000	±1%	100/100	*	2 ganchos elevación de 7.5/10 t	1.500 / 1.500
2.500	±15	2.000	±15	200	±10	**/1.650	±1%	100/100	*	2 ganchos elevación de 7.5/10 t	2.000 / 1.500
2.500	±15	2.500	±15	250	±10	**/2.000	±1%	100/100	*	2 ganchos elevación de 7.5/10 t	2.000 / 2.000
3.000	±15	2.000	±15	250/200	±10	**/2.000	±1%	140/140	*	2 ganchos elevación de 7.5/10 t	2.500 / 1.500
3.000	±15	2.500	±15	250/200	±10	**/2.000	±1%	140/140	*	2 ganchos elevación de 7.5/10 t	2.500 / 1.500
3.000	±15	3.000	±15	250	±10	**/1.500	±1%	100/100	*	2 ganchos elevación de 7.5/10 t	2.500 / 2.500
4.000	±15	2.000	±15	250	±10	**/1.500	±1%	200/200	*	2 ganchos elevación de 7.5/10 t	2.500 / 1.500
4.000	±15	2.200	±15	250	±10	**/1.500	±1%	200/200	*	2 ganchos elevación de 7.5/10 t	2.500 / 1.500
4.000	±15	2.300	±15	250	±10	**/1.500	±1%	200/200	*	2 ganchos elevación de 7.5/10 t	2.500 / 1.500
4.000	±15	2.500	±15	250	±10	**/1.500	±1%	200/200	*	2 ganchos elevación de 7.5/10 t	2.500 / 1.500

Para otras medidas, consultar con el Servicio Técnico

Todas las medidas en mm

\* Pesos variables según altura. Medidas en mm

\*\* Variable según acometida

(1) Según ancho de cara

## CARACTERÍSTICAS

- Las arquetas de hormigón armado de dos módulos son estructuras del tipo cajón, formadas por cuatro muros empotrados, las cuales admiten mayores acometidas que las arquetas normales al poder repartir el orificio en dos arquetas.
- Uso previsto: pozos de registro, arquetas de riego, etc.
- Fabricados según la Instrucción de Hormigón Estructural EHE.
- Tipo de junta machihembrada para sellado en obra.
- Resistencia característica mínima del hormigón 40 N/mm<sup>2</sup>.
- El acero utilizado cumple las condiciones exigidas en la norma EHE.
- En todas las armaduras se usa acero tipo B-500 de límite elástico (fyk) de 500 N/mm<sup>2</sup>.
- Absorción de agua ≤ 6%.
- Las arquetas se fabrican según su capacidad frente a las cargas soportadas: carga móvil y altura máxima de relleno.
- Disponibles con solera (de 200 mm de espesor, variable según necesidades).
- Las arquetas se consideran aptas para su uso 10 días después de su fabricación.
- Para otro tipo de medidas o orificios, consultar con el Servicio Técnico.

## SERVICIOS

- Proporcionamos los cálculos del armado de la arqueta propuesta por nuestra ingeniería.
- Ofrecemos acceso a los registros de todos los ensayos realizados a las arquetas suministradas en su obra, así como todos los certificados del material utilizado.