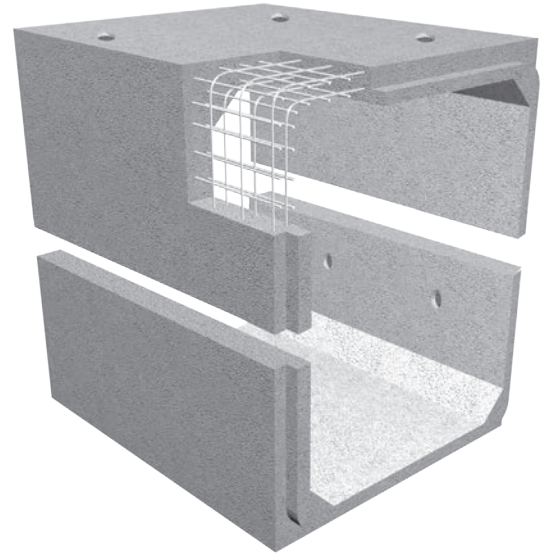
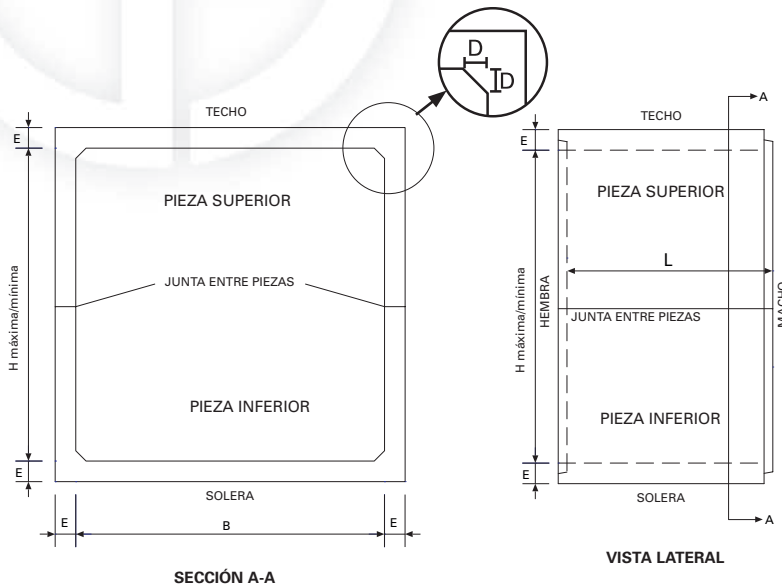


MARCO PREFABRICADO ARTICULADO DE HORMIGÓN ARMADO



B BASE	TOL. DIM.	H ALTURA MÁXIMA	TOL. DIM.	H ALTURA MÍNIMA	TOL. DIM.	E ESPESOR SOLERA Y DINTEL	TOL. DIM.	E ESPESOR PAREDES LATERAL	TOL. DIM.	L LONG	TOL. DIM.	CARTELA D	MANIPULACIÓN
1.000	±10	4.360	±15	500	±15	160	±10	180	±10	2.000	±20	100/100	Gancho elevación de 5 t
1.300	±13	3.300	±15	500	±15	150	±10	150	±10	2.200	±22	100/100	Gancho elevación de 5 t
1.500	±15	4.400	±15	500	±15	200	±10	200	±10	2.000	±20	100/100	Gancho elevación de 7.5/10 t
1.500	±15	6.500	±15	500	±15	250	±10	250	±10	2.000	±20	100/100	Gancho elevación de 7.5/10 t
2.000	±15	4.400	±15	500	±15	200	±10	200	±10	2.000	±20	100/100	Gancho elevación de 7.5/10 t
2.000	±15	5.400	±15	500	±15	200	±10	200	±10	1.650	±16	100/100	Gancho elevación de 7.5/10 t
2.000	±15	8.500	±15	500	±15	250	±10	250	±10	2.000	±20	200/200	Gancho elevación de 7.5/10 t
2.500	±15	5.500	±15	500	±15	250	±10	250	±10	2.000	±20	100/100	Gancho elevación de 7.5/10 t
3.000	±15	4.500	±15	500	±15	250	±10	200	±10	2.000	±20	140/140	Gancho elevación de 7.5/10 t
4.000	±15	5.500	±15	500	±15	250	±10	250	±10	1.500	±15	200/200	Gancho elevación de 7.5/10 t

Para otras medidas, consultar con el Servicio Técnico

* Medidas en mm. ** Pesos variables según medida. *** Espesores variables según cargas a soportar.

CARACTERÍSTICAS

- Los marcos de hormigón armado articulado constan de dos semimarcos apoyados uno sobre otro con unión macho-hembra.
- Fabricados según norma UNE-EN 14844.
- Uso previsto: canalizaciones hidráulicas de torrentes, pasos inferiores de infraestructuras ferroviarias, carreteras y aeropuertos, colectores de drenaje, galerías de servicio, pasos inferiores peatonales, etc.
- Tipo de junta machihembrada para sellado en obra.
- Resistencia característica mínima del hormigón 40 N/mm².
- 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/mm².
- Absorción de agua ≤ 60%.
- El marco se considera apto para su uso 10 días después de su fabricación.
- Debido a la capacidad del molde, puede haber diferencias de altura entre las piezas.

SERVICIOS

- Proporcionamos los cálculos del armado del cajón articulado propuesto por nuestra ingeniería.
- Ofrecemos acceso a los registros de todos los ensayos realizados a los marcos suministrados en su obra, así como todos los certificados del material utilizado.