

FICHA TÉCNICA
 PREFABRICADOS
 DE HORMIGÓN



PRODUCTO **REFERENCIA: AR00001**

DEPÓSITO DECANTADOR PARA TRENES DE AUTO-LAVADO Y OTROS USOS.

Equipo. Fecha. Número de Serie.

A CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA PIEZA

Capacidad Total	Capacidad Efectiva	Volumen de Hormigón	Peso Propio	Peso Total Lleno	Presión sobre el Terreno
2.152 L.	2.064 L.	1.096 m ³	2.685 Kg.	4.749 Kg.	0.15 KG/cm ²

Características de los materiales											
Materiales	HORMIGÓN								ACERO		
	CONTROL				CARACTERÍSTICAS				CONTROL	CARACT.	
Elemento Zona	Nivel Control	Coef. Pond.	Tipo	Consistencia	Tamaño Max. Arid	Exposicion Ambiente	Recubrimiento Nominal	Recubrimiento nominal sobre el terreno	Nivel Control	Coef. Pond.	Tipo
Muros	Estadistic	$\gamma_c = 1.50$	HA-30	Plastico (9-15 cm.)	8 - 10 mm.	I	25 mm.	40 mm.	Normal	$\gamma_s = 1.15$	B-500 S
Ejecucion (Acciones)	Normal	$\gamma_G = 1.50$ $\gamma_Q = 1.60$	ADAPTADA A LA INSTRUCCION EHE-08								

Datos de la Losa/ Acero

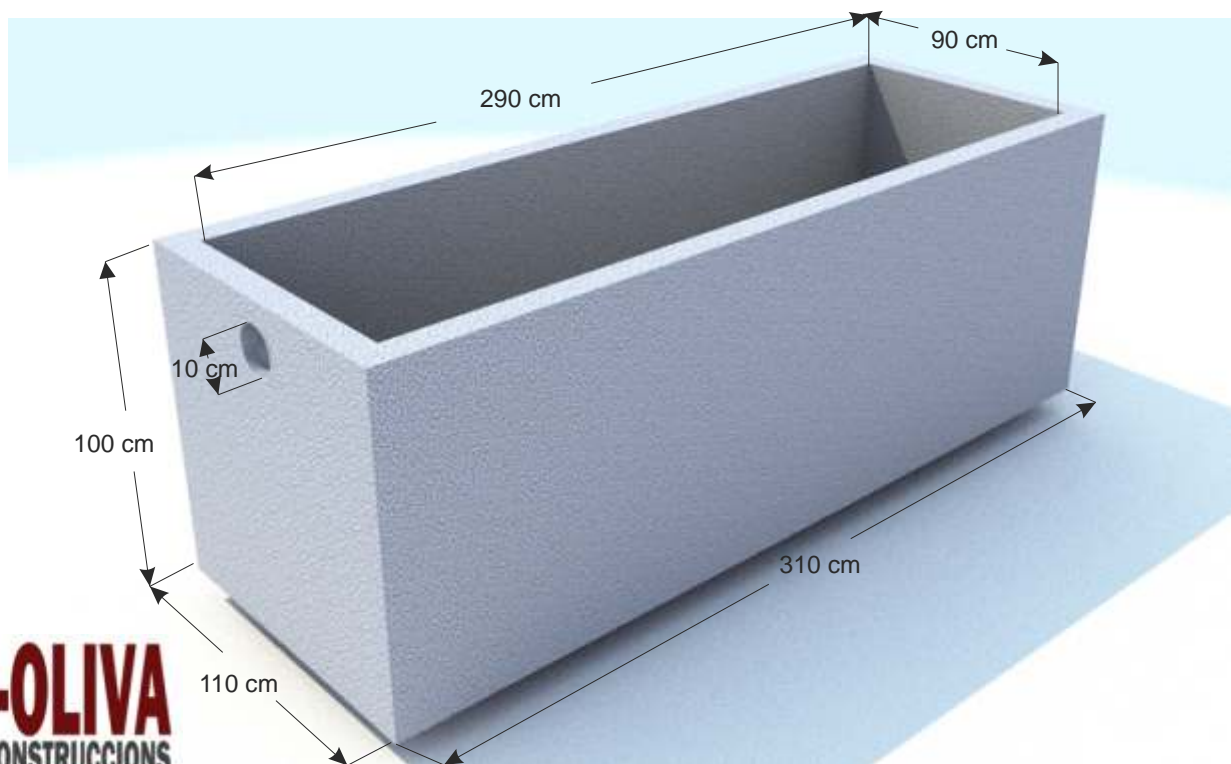
- Control Estadístico en EHE-08 control normal
- solapado según EHE-08
- acero utilizado con distintivo reconocido, sello CIETSID, CC-EHE

Detalles de la sección

Armado Interior

Resumen Acero	Area. total (m ²)	Peso +10% (kg)	Total
Muro de Hormigón armado			
Red de 20 X 20 X 10			
B 500 S, $\gamma_s=1.15$ Ø8	9.6	48.38	
Ø12	0.1	1.8	50.18

Armado losa:
 1.- Superior : 3 cm.
 2.- Lateral : 3 cm.
 3.- Inferior : 3 cm.





PRODUCTO

REFERENCIA: AR00001

DEPÓSITO DECANTADOR PARA TRENES DE AUTO-LAVADO Y OTROS USOS.

Equipo.

Fecha.

Número de Serie.

A CARACTERÍSTICAS DE LA PIEZA

DEFINICION

General

Elemento prefabricado, de hormigón armado, destinado a la decantación de agua.

Usos

- Decantación del agua proveniente del lavado de vehículos.
- Decantación y/o floculación de aguas residuales o de acopio para usos no potables.

Ventajas

- Instalación fácil, sin obras de albañilería.
- Desaparición de fugas.
- Precisión para la integración en proyectos.

DATOS BASICOS

Almacenamiento

Puede ser almacenado en el exterior.

Presentación

- Acabado en color gris (hormigón), incluyendo:
 - Marca del fabricante.
 - Número de serie en la parte interior.

DATOS TECNICOS

- Hormigón H30 ó según especificación de la norma EHE-08.
- Armadura: Malla electro soldada ó según especificaciones de la hoja 1.

Instalación

- Uniones a la red de evacuación según estándar ISO para PVC, en secciones solicitadas.
- Aunque puede instalarse directamente sobre el suelo, se aconseja una capa de hormigón de limpieza, con objeto de impedir posibles perdida de nivelación.

Firma y Sello de La Empresa

 Dto. Técnico
Colegiado número:

Nombre: