

Tanque cilíndrico con cinturones transversales de refuerzo en el cuerpo y hombros superiores, garantizan la no deformación del tanque antes las fluctuaciones de temperatura. La composición y grosor de paredes de tecnología tricapa garantizan la resistencia mecánica al impacto y capacidad para contener el volumen de agua acumulado.

Beneficios

Resina 100% virgen grado alimenticio

Protección antibacterial

Potección UV

Mantiene el agua a temperatura ambiente

Parte inferior con refuerzo para soportar succión por bomba.

Diseño estructural para resistir hasta 50 años

Resistencia a más de 150 sustancias químicas

Especificaciones

Capacidad	Díametro	Altura	Ť
Its.	m	m	
22,000	2.82	3.64	110

Tipos de conexiones de descarga

Conexión roscada LD de 2" a 4"





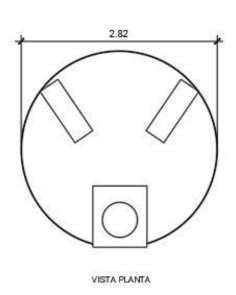




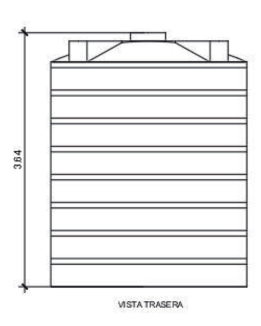


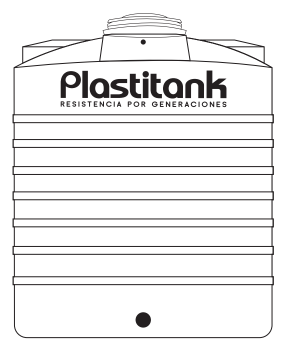










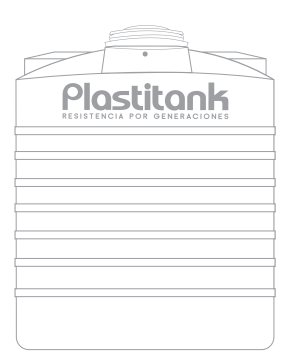


Modo de instalación para negro





Sistema hidroneumático



Modo de instalación para cisterna



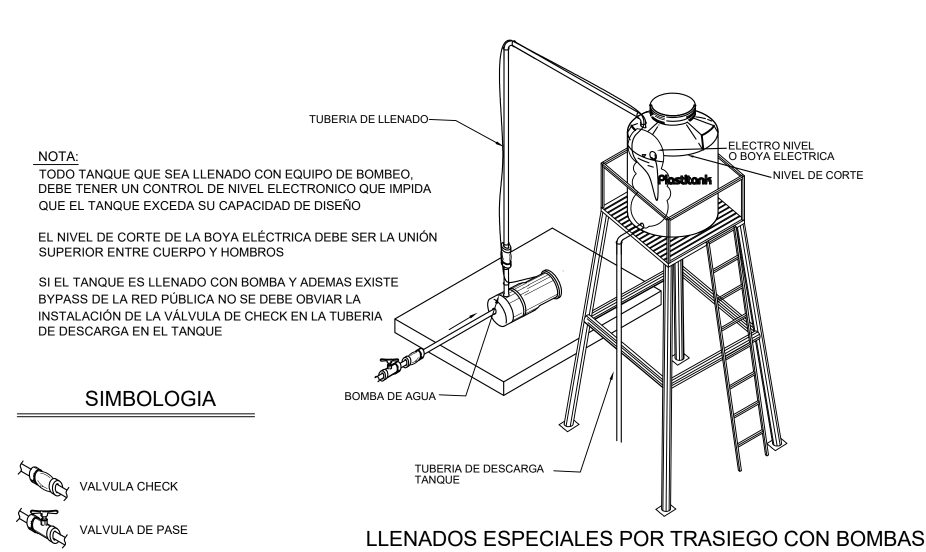
Instalación subterranea













CODO, MATERIAL Y DIAMETRO INDICADO





LLENADO DE TANQUES CON BOMBA

ESQUEMA DE INSTALACION

NOTA:

TODO TANQUE QUE SEA LLENADO PARA CAPTACIÓN PLUVIAL DEBE POSEER, UNA PERFORACIÓN O TUBERIA DE LIBERACIÓN DE CARGA POR REBOSE, PARA NO EXCEDER LA CARGA DE DISEÑO, EL DIÁMETRO DEL REBOSE DEBE SER IGUAL AL DIÁMETRO DE LLENADO.

ESTA CONDICIÓN APLICA PARA CUALQUIER TANQUE QUE NO POSEA BOYA

EL NIVEL DEL REBOSE DEBE ESTAR UBICADO AL MENOS 5 CM POR DEBAJO DE LA UNIÓN SUPERIOR ENTRE CUERPO Y HOMBROS, NO SE DEBE PERFORAR NUNCA DIRECTAMENTE LA LINEA DE UNIÓN

SIMBOLOGIA



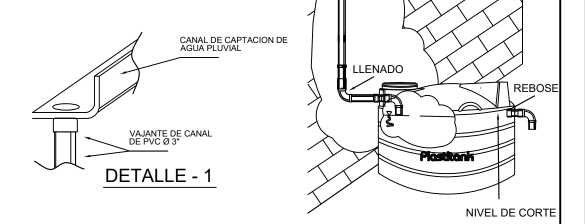
TAPON HEMBRA PVC Ø 4"



TEE SANITARIA PVC Ø 4"



CODO SANITARIO PVC Ø 4"







LLENADO AGUAS PLUVIALES

ESQUEMA DE INSTALACION

1

NOTA: Plastitank

EL NIVEL DEL REBOSE DEBE ESTAR
UBICADO AL MENOS 5 CM POR DEBAJO
DE LA UNIÓN SUPERIOR ENTRE CUERPO
Y HOMBROS, NO SE DEBE PERFORAR NUNCA
DIRECTAMENTE LA LINEA DE UNIÓN, EL
DIAMETRO RECOMENDADO PARA LA TUEBRÍA
DE REBOSE ES 2".



Plastitank



LLENADO SIN BOYA

ESQUEMA DE INSTALACION