



# Depósitos



La información de este catálogo  
Ha sido actualizada y tiene por  
Objeto orientar al usuario en lo  
Referente a la instalación y empleo  
De los productos de fibrocemento en  
condiciones normales y de acuerdo a las  
especificaciones que en este se indican.  
Para cualquier instalación o usos distintos se  
recomienda consultar con nuestro  
departamento de Asistencia Técnica.  
Aunque estas prescripciones  
Están elaboradas de acuerdo a los  
conocimientos y experiencia.  
Sociedad Industrial Pizarreño S.A, no se  
responsabiliza de aquellas aplicaciones y  
usos de cualquier naturaleza que no  
cumplan con las recomendaciones de  
instalación y usos indicadas por el fabricante  
en este catálogo.  
Sociedad Industrial Pizarreño se reserva el  
derecho de realizar cambios en el diseño y  
especificación de sus productos.

## FABRICA Y OFICINAS GENERALES

SANTIAGO	Dirección	Fono	fax
PIZARREÑO	Camino a Melipilla 10803, Maipú	(56-2) 391 2401	(56-2) 5573162
AREA TECNICA			

## OFICINAS REGIONALES

ANTOFAGASTA	José Miguel Carrera 1875 Dpto. 303	(56-55) 28 7966	(56-55) 26 8389
LA SERENA	Av. Fco. De Aguirre 066	(56-51) 21 3989	(56-51) 21 6396
VIÑA DEL MAR	4 Norte 1270	(56-32) 297 0559	(56-32) 2972334
TALCA	1 Norte 801 Of. 367	(56-71) 230558	(56-71) 23 0066
CONCEPCIÓN	Cochrane 832	(56-41) 225 0424	(56-41) 225 0428
TEMUCO	Callejón Massmann 420	(56-45) 22 4312	(56-45) 38 9339

## Manual de Instalación Depósitos

### 1 Presentación

Los depósitos de aguas fabricado en fibrocemento permiten almacenar agua sin alterar su calidad. Instalados en altura, entregan , por gravedad presion a las redes, produciendo ahorro de energía.

### 2 Instalación

- Elevar el estanque a una torre de metal o de madera previamente calculada (revisar los pesos del estanque con agua) (fig1)
- Las base de apoyo debe ser lisa y continua en todo el fondo del estanque. (fig2)
- Las perforaciones deben realizarse con taladro, perforando un trazado, luego golpear. (fig3)
- El estanque no se debe rodar para su traslado (fig4)

#### Detalle de Perforación

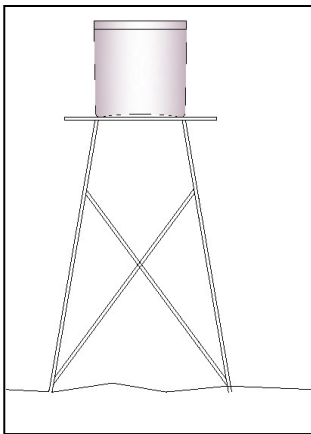
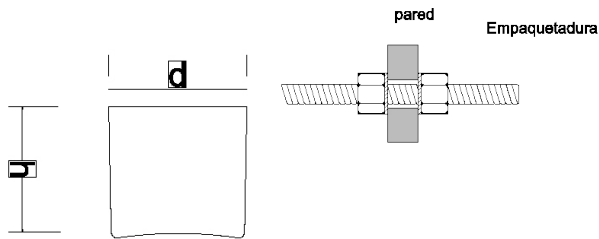


Figura 1

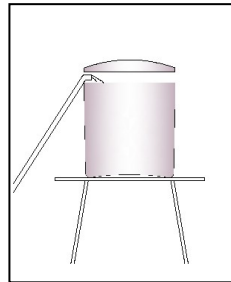


Figura 2

### 3 Antecedentes técnicos

Producto	Peso (kg)	E (mm)	Capacidad (m)	H (m)	D (m)
Depósito	94	8	500	0.80	0.93
Depósito	176	10	1000	1.08	1.13