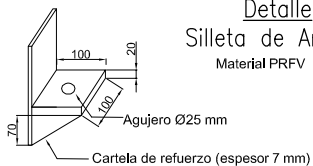


Dca: según ANSI B16.5 Serie 150  
Con 4 cartelas de refuerzo para Ø<6"

Conexión	Cant.	DN	DI	De	Dca	e	Proy.	Servicio
A	1	2"	50,8	152	120,6	16	100	Entrada
B	1	4"	101,6	230	190,5	16	100	Salida con rompevórtice
C	1	2"	50,8	152	120,6	16	100	Rebalse
D	1	2"	50,8	152	120,6	16	100	Drenaje con codo Interno
E1 - E2	1	1"	25,4	117	79,4	16	100	Nivel tubo de vidrio
F	1	4"	101,6	230	190,5	16	100	Interruptor de nivel
G	1	24"	600	820	749,3	16	150	E. de Hombre c/brida dega
H	1	3"	76,2	191	152,4	16	100	Ventoeo con malla anti-ins
I	1	2"	50,8	152	120,6	16	100	Recirculación



## Fabricación

Normas de aplicación:  
ASTM D3299

Material: P R F V Plástico Reforzado con Fibra de Vidrio  
Resina Barrera: Isofáltica, Resina Refuerzo: Isofáltica

Barrera de Corrosión: 1 Velos y 2 Mat de 450 g/m<sup>2</sup> Espesor: 2,5mm

Parte	Proceso	Espesor (mm)	Cant.-Vidrio
Cabezal	Hand Lay Up	(2,5)+(5)=7,5	50% A 60%
Fondo	Hand Lay Up	(2,5)+(7)=9,5	50% A 60%
Cilindro	Hand Lay Up + FW.	(2,5)+(6)=8,5	60% A 70%

## Condiciones de Operación

Producto	AGUA CRUDA	
Densidad	1,0 Kg/dm <sup>3</sup>	Capacidad 10 m <sup>3</sup>
Temperatura	Operación: AMB	Diseño: 65° C
Presión	Operación: ATM	Diseño: ATM
Peso	Vacío: 703 kg	

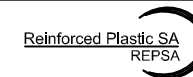
## Accesorios

Accesorio	Cant.	Design.	Material	Descripción
Izajes	2	STD	SAE/PRFV	Para izaje del tanque
Silletas	4	s/plano	PRFV	Para anclaje del tanque
Placa ID	1	s/plano	SS 316	Placa identificación del tanque
Placa REPSA	1	STD	PRFV	Placa con logo de REPSA
Escalera	1	3400mm	PRFV-Alum	Escalera interna
Tuercas	5	1/2"	SA194 2H	Para BPH ( zinc y bricomatiz)
Espárragos	5	1/2" x 90	SA193 b7	Para BPH (zinc y bricomatiz)
Junta plana	1	24" x 4mm	Neoprene	Para BPH
Soportes Esc.	4	100x70x20	PRFV	Para abulonar escalera externa
Soportes Plat.	7	2"x150x7	PRFV	Para plataforma (tubo 1 1/2")

## Notas:

- Tanque color blanco con inhibidor de rayos ultravioletas.
- Todas las medidas estan expresadas en milímetros.
- Todas las bridas con agujeros a horcajadas de los ejes principales
- Bridas de Ø<6" con 4 cartelas de refuerzo.


EMISION INICIAL PARA FABRICACION	D.P.S.	03.03.17
REV. DESCRIPCIÓN:	APROBÓ:	FECHA:






REINFORCED PLASTIC S.A.  
Capitán Juan de San Martín 2251  
Boulogne (1609) - Buenos Aires - Argentina  
Tel: 4710-0262. Fax: 4737-6879  
E-mail: info@repsa.com.ar - www.repsa.com.ar

Nombre	Fecha	Número de Plano:	Destino:
Dibujó: D.P.S.	03.03.17	TKCVCTFP-20007152-10-TK3201-PF	YPF Transierra
Revisó: D.O.	03.03.17	Título:	Revisión: A
Aprobó: D.P.S.	03.03.17	Tanque Agua Cruda	Reemp. A: -
Escala Dibujo: S/E		PV 4510 - SAP 2006770	Reemp. Por: -
Escala Ploteo: S/E			Fecha:

# Placa Identificatoria Material Inox. 316

220		R8.4		φ7	
					
CLIENTE: YPFB Transierra					
O/C N° SERVICIO NORMA DE FABR. FLUIDO TEMP. DE DISEÑO RESINA	58		37		5
	OC000000000014050	TANQUE LOTE N°			
	ALMACENAMIENTO	FECHA DE FABRIC.			
	ASTM 3299	PESO(KG)			
	AGUA CRUDA	CAPACIDAD(L)	10000		
	14/140 °F	PRESION DE DISEÑO	ATM		
	ISOFTALICA	TAG N°	TK 3201		
195					
150	125				

 EMISION INICIAL PARA FABRICACION			D.P.S.	03.03.17
REV. DESCRIPCIÓN:			APROBÓ:	FECHA:
			<b>REINFORCED PLASTIC S.A.</b> Capitán Juan de San Martín 2251 Boulogne (1609) - Buenos Aires - Argentina Tel: 4710-0262. Fax: 4737-6879 E-mail: info@repsa.com.ar - www.repsa.com.ar	
Nombre	Fecha	Número de Plano:	Destino:	
Dibujó: D.P.S.	03.03.17	TKCVCTFP-20007152-10-TK3201-PF	YPF Transierra	
Revisó: D.O.	03.03.17	Título:	 Revisión: A	
Aprobó: D.P.S.	03.03.17	Tanque Agua Cruda	Reemp. A:	Fecha:
Escala Dibujo: S/E		PV 4510 - SAP 2006770	Reemp. Por:	Fecha:
Escala Ploteo: S/E				