

FICHA TÉCNICA DECANTADOR DE PRVF DE 15.000 L.

<i>CARACTERÍSTICAS Y MATERIALES</i>	
MARCA	
MODELO	VERTICAL
TIPO	ATMOSFÉRICO
EMPLAZAMIENTO	SOBRE BASE PLANA
EJE	VERTICAL
FONDO INFERIOR	CÓNICO
CONTENIDO	AGUA
TEMPERATURA DE TRABAJO	AMBIENTE
TEMPERATURA ADMISIBLE	60° C
CAPACIDAD TOTAL (Litros)	15.000 L.
DIÁMETRO (mm)	2.450 mm.
ALTURA CILINDRICA (mm)	3.000 mm.
ALTURA CONO (mm.)	1.500 mm.
Nº DE PATAS	4 Patas EHB-140 y UPN-80, con 4 placas de anclaje de 30x30
MATERIAL BARRERA QUIM.	RESINA EUREXPOL PO6700Q
MATERIAL EXTERIOR	RESINA EUREXPOL PO6700Q
VIDA UTIL DEL DEPOSITO	INDEFINIDA
<i>SISTEMA DE FABRICACION Y MATERIAL</i>	
MATERIAL CONO	1 C. Velo Sintético c/c glass Veil 30 gr/m. ² 8 C. de Fibra Mat 450 gr/m. ² 1 C. Tejido 800 gr/m. ² con Resina Bisfenólica 6010 Fabricación: Manual y Proyectoado
MATERIAL BIROLA	1 C. Velo Vidrio c/c glass Veil 30 gr/m. ² Refuerzo mecánico mediante el sistema Filament Winding con Hilo continuo 7 vueltas de helicoidales y 3 radiales.

<i>ESPEORES</i>	
BIROLA	8 mm.
CONO	10 mm.

<i>PRUEBAS REALIZADAS</i>	
VOLUMETRICA	
DUREZA BARCOL	Se le toman medidas en 6 puntos distintos dando un valor medio de 47 (+ - 3) Modelo Medidor GYZJ 934-1
ESTANQUEIDAD	Consiste en llenar el depósito durante 24 h. una vez pasadas, se le hace una inspección visual para ver que no tiene ninguna fuga y se procede a su vaciado.