

SENSOR DE NIVEL DERRAMES


"CÓDIGO"	Capacidad	"A"	"B"	"C"	"D"	"E"	"F"	ALTURAS (mm)		"Peso kg"
								ALARMA(c)	INDICADOR(d)	
DBP-075	075 L.	510	680	340	300	340	500	200	300	65
DBP-150	150 L.	910	680	340	500	540		400	580	95
DBP-300	300 L.	910	680	640	500	540				130
DBP-500	500 L.	1460	680	640	1000	1040	650			930
DBP-700	700 L.	1460	925	640				206		
DBP-1000	1000 L.	1460	830	1010				250		
DBP-1500	1500 L.	1660	1070	1010					326	
DBP-2000	2000 L.	1860	1260	1010					390	
DBP-2500	2500 L.	2160	1345	1010					485	
DBP-3000	3000 L.	2360	1465	1010					580	
DBP-3500	3500 L.	2360	1700	1010					650	

EXTENSIÓN SUMINISTRO STANDARD:

- Acero soldado (1,5mm hasta 700Lit. y 2mm hasta 3000Lit.), doble pared en 3mm.
- (a) Tapón de llenado con filtro.
- (b) Venteo 2" macho.
- (c) Alarma al 65% de su capacidad contacto NA.
- (d) Nivel visual de combustible 2".
- (e) Conexión 1/2" con espiga 8mm retorno combustible.
- (f) Detector fugas 1/2" doble pared.
- (g) Conexión 1/2" suministro de combustible al motor (espiga de 8mm) al menos 20mm por encima del fondo con válvula de corte con enclavamiento en posición abierta por medios mecánicos.
- (h) Conexión de drenaje en la parte inferior de al menos 20mm (1/2"Gas) con válvula de bola.
- (i) Placa de características y certificado de cumplimiento s/ UNE62352.
- (j) Patas anclaje a definir.
- Pintado s/RAL 3002 (ROJO).

EXTENSIÓN SUMINISTRO OPCIONAL:

- b1 Seta ventilación 2" hembra.
- (k) Aforador indicador nivel combustible.
- (l) Reloj indicador nivel combustible 52mm.
- (m) Registro para limpieza DN200.

2025	FECHA	NOMBRE		
Dibujado	JUL.02	H.TOMAS		
Modificado				
Comprobado				
Escala	DIMENSIONES GENERALES DEPÓSITOS CONTRAINCENDIOS DOBLE PARED			Nº DBP-001H
1/1				Sustituye a: Sustituido por: