

Separadores Hidrocarburos Clase I

Los separadores de Clase 1 (5 PPM) incorporan una cámara con filtro coalescente que atrapan y juntan las pequeñas gotas del aceite que no han conseguido flotar sobre la superficie de agua. La válvula de cierre automática trabaja cuando el separador se llena de hidrocarburos, va incorporada en la cámara del filtro y se desliza sobre guías de acero inoxidable para facilitar el mantenimiento. Los separadores de Clase 2 (100 PPM) tienen las mismas dimensiones físicas para un flujo de entrada dado, pero no incorporan el filtro coalescente



Medidas Estandar

CLASE 1 ART No.	CLASE 2 ART No.	AREA DRENAJE 50mm Lluvia	FLUJO L/SEG	CAPACIDAD SEPARADOR	CAPACIDAD ARENA	LONG.	DIAMETRO
7654	7854	288 m ²	4	1320	400	2319	1000
7656	7856	432 m ²	6	1980	600	1950	1200
7658	7858	576 m ²	8	2640	800	3197	1200
7610	7860	720 m ²	10	3300	1000	3957	1200
7612	7862	1080 m ²	15	4950	1500	3844	1500
7614	7864	1440 m ²	20	6600	2000	5060	1500
7618	7868	2160 m ²	30	9900	3000	5369	1800
7620	7860	2880 m ²	40	13200	4000	7059	1800
7622	7862	3600 m ²	50	16500	5000	4797	2500
7624	7864	4320 m ²	60	19800	6000	5673	2500
7626	7866	5040 m ²	70	23100	7000	6549	2500
7627	7867	5760 m ²	80	26400	8000	7425	2500
7628	7868	6479 m ²	90	29700	9000	8301	2500
7629	7869	7199 m ²	100	33000	10000	9177	5500



Instalaciones PPD Ltd

**Progressive Product
Developments Ltd.**

Fullgas