

## Separador de Hidrocarbonetos PEAD



Fabricado em PEAD (Polietileno de Alta Densidade)

Ref.	Modelo	Vol. (Lt)	Caudal (L/s)	Diâm. (mm)	Comp. (mm)	Alt. (mm)	Módulo (L)	Tampa (mm)	Cota Entr. (mm)	Cota Saíd. (mm)
4558	SH 600	600	1,5	900	990	1095	600	460	740	660
4557	SH 1000	1.000	2	900	1670	1095	1.000	460	740	660
4559	SH 1200	1.200	4	900	1980	1095	600+600	460	740	660
4560	SH 1600	1.600	6	900	2700	1095	1.000+600	460	740	660
4573	SH 1900	1.900	7	900	3100	1095	600+700+600	460	740	660
4553	SH 2000	2.000	8	900	3380	1095	1.000+1.000	460	740	660
4552	SH 2400	2.400	9	1400	1980	1610	1.200+1.200	460	1240	1170
4561	SH 3200	3.200	12	1400	2380	1610	2.000+1.200	460	1240	1170
4569	SH 4000	4.000	15	1400	2890	1610	2.800+1.200	460	1240	1170
4556	SH 4800	4.800	17	1400	3310	1610	2.800+2.000	460	1240	1170
4570	SH 5600	5.600	20	1400	3820	1610	2.800+2.800	460	1240	1170
4572	SH 6400	6.400	23	1400	4420	1610	2.800+1.600+2.000	460	1240	1170
4571	SH 7200	7.200	25	1400	4920	1610	2.800+1.600+2.800	460	1240	1170
4574	SH 8800	8.800	30	1400	6040	1610	2.800+1.600+1600+2.800	460	1240	1170
4562	SH 10000	10.000	35	2000	4150	2220	5.000+5.000	680	1740	1580
4563	SH 15000	15.000	50	2000	5920	2220	3 x 5.000	680	1740	1580
4564	SH 20000	20.000	80	2000	7690	2220	4 x 5.000	680	1740	1580
4566	SH 25000	25.000	100	2000	9460	2220	5 x 5.000	680	1710	1520
4565	SH 30000	30.000	120	2000	11230	2220	6 x 5.000	680	1710	1520
4567	SH 35000	35.000	140	2000	13000	2220	7 x 5.000	680	1650	1400
4568	SH 40000	40.000	150	2000	14770	2220	8 x 5.000	680	1600	1300

**NOTA:** Medidas Aproximadas.  
Estão incluídas tampas em Ferro Fundido B125