



SEPARADORES DE HIDROCARBONETOS

SEPARADOR DE HIDROCARBONETOS



Fabricado em P.R.F.V. (Poliéster Reforçado a Fibra de Vidro)

| Ref. | Modelo | Caudal (L/s) | Volume (Lt) | Largura (mm) | Comp. (mm) | Altura (mm) | Entrada / Saída | Cota entrada (mm) | Cota saída / By pass (mm) |
|------|-----------------------------|--------------|-------------|--------------|------------|-------------|-----------------|-------------------|---------------------------|
| 4500 | Sep. Hidroc. 500 Rect. | 2 | 500 | 920 | 1320 | 760 | 110 | 650 | 400 |
| 4501 | Sep. Hidroc. 1.000 Rect. | 4 | 1.000 | 1230 | 1630 | 800 | 110 | 690 | 580 |
| 4502 | Sep. Hidroc. 1.700 Horiz. | 6 | 1.700 | 1200 | 1600 | 1250 | 110 | 990 | 940 |
| 4503 | Sep. Hidroc. 2.300 Horiz. | 8 | 2.300 | 1200 | 2150 | 1250 | 110 | 965 | 900 |
| 4504 | Sep. Hidroc. 4.000 Horiz. | 15 | 4.000 | 1200 | 3750 | 1320 | 110 | 1050 | 950 |
| 4506 | Sep. Hidroc. 6.000 Horiz. | 20 | 6.000 | 1725 | 2950 | 1825 | 160 | 1800 | 1580 |
| 4507 | Sep. Hidroc. 8.000 Horiz | 30 | 8.000 | 1600 | 4270 | 1700 | 160 | 1600/1420 | 1420/1240 |
| 4508 | Sep. Hidroc. 10.000 Horiz | 40 | 10.000 | 2000 | 3500 | 2100 | 160 | 2000/1820 | 1820/1640 |
| 4509 | Sep. Hidroc. 12.000 Horiz | 50 | 12.000 | 2000 | 4143 | 2100 | 200 | 2000/1780 | 1780/1600 |
| 4510 | Sep. Hidroc. 15.000 Horiz | 65 | 15.000 | 2000 | 5430 | 2100 | 200 | 2000/1780 | 1780/1600 |
| 4511 | Sep. Hidroc. 20.000 Horiz | 80 | 20.000 | 2500 | 4580 | 2600 | 200 | 2500/2280 | 2280/2060 |
| 4512 | Sep. Hidroc. 25.000 Horiz.. | 100 | 25.000 | 2500 | 5600 | 2600 | 2x160 | 2500/2180 | 2200/1980 |
| 4513 | Sep. Hidroc. 30.000 Horiz. | 120 | 30.000 | 2500 | 6620 | 2600 | 2x160 | 2500/2180 | 2200/1980 |
| 4514 | Sep. Hidroc. 35.000 Horiz. | 140 | 35.000 | 2500 | 7640 | 2600 | 2x160 | 2500/2180 | 2200/1980 |
| 4515 | Sep. Hidroc. 40.000 Horiz. | 160 | 40.000 | 2500 | 8660 | 2600 | 2x200 | 2500/2130 | 2130/1910 |
| 4516 | Sep. Hidroc. 45.000 Horiz. | 180 | 45.000 | 2500 | 9670 | 2600 | 2x200 | 2500/2130 | 2130/1910 |
| 4517 | Sep. Hidroc. 50.000 Horiz. | 200 | 50.000 | 2500 | 10690 | 2600 | 2x200 | 2500/2130 | 2130/1910 |
| 4518 | Sep. Hidroc. 55.000 Hriz. | 210 | 55.000 | 2500 | 11710 | 2600 | 2x200 | 2500/2130 | 2130/1910 |
| 4519 | Sep. Hidroc. 60.000 Horiz. | 240 | 60.000 | 2500 | 12730 | 2600 | 315 | 2500/2150 | 2150/1810 |
| 4520 | Sep. Hidroc. 70.000 Horiz. | 250 | 70.000 | 3000 | 10.520 | 3100 | 1x400 2x315 | 3000/2700 | 2650/2350 |

NOTA: Medidas Aproximadas.

SEPARADOR DE HIDROCARBONETOS



Fabricado em P.E.A.D. (Polietileno de alta densidade)

| Ref. | Modelo | Volume (Lt) | Caudal (L/s) | Diâmetro (mm) | Comp. (mm) | Altura (mm) | Entrada / Saída | Tampas (mm) | Nº Tampas | Cota entrada (mm) | Cota saída / By pass (mm) |
|------|----------------|-------------|--------------|---------------|------------|-------------|-----------------|-------------|-----------|-------------------|---------------------------|
| 4557 | SH PEAD 1.000 | 1.000 | 2 | 950 | 1570 | 1170 | 110 | 460 | 1 | 850 | 780 |
| 4559 | SH PEAD 1.200 | 1.200 | 4 | 1030 | 1930 | 1170 | 110 | 460 | 2 | 850 | 780 |
| 4560 | SH PEAD 1.600 | 1.600 | 6 | 1030 | 2470 | 1170 | 110 | 460 | 2 | 850 | 780 |
| 4552 | SH PEAD 2.400 | 2.400 | 9 | 1430 | 1930 | 1600 | 125 | 460 | 2 | 1250 | 1180 |
| 4561 | SH PEAD 3.200 | 3.200 | 12 | 1430 | 2400 | 1600 | 125 | 460 | 2 | 1250 | 1180 |
| 4569 | SH PEAD 4.000 | 4.000 | 15 | 1430 | 2840 | 1600 | 125 | 460 | 2 | 1250 | 1180 |
| 4570 | SH PEAD 5.600 | 5.600 | 20 | 1430 | 3720 | 1600 | 125 | 460 | 2 | 1250 | 1180 |
| 4562 | SH PEAD 10.000 | 10.000 | 30 | 1980 | 4180 | 2300 | 160 | 680 | 2 | 1740 | 1580 |
| 4563 | SH PEAD 15.000 | 15.000 | 50 | 1980 | 5900 | 2300 | 160 | 680 | 3 | 1740 | 1580 |
| 4564 | SH PEAD 20.000 | 20.000 | 80 | 1980 | 7620 | 2300 | 160 | 680 | 4 | 1740 | 1580 |
| 4566 | SH PEAD 25.000 | 25.000 | 100 | 1980 | 9340 | 2300 | 200 | 680 | 5 | 1710 | 1520 |
| 4565 | SH PEAD 30.000 | 30.000 | 120 | 1980 | 11060 | 2300 | 200 | 680 | 6 | 1710 | 1520 |
| 4567 | SH PEAD 35.000 | 35.000 | 140 | 1980 | 12780 | 2300 | 250 | 680 | 7 | 1650 | 1400 |
| 4568 | SH PEAD 40.000 | 40.000 | 150 | 1980 | 14500 | 2300 | 315 | 680 | 8 | 1600 | 1300 |

NOTA: Medidas Aproximadas.