

## WSA947/2CR WSA947/2BL

Filtro do Combustível  
Separador de Água

### DADOS TÉCNICOS

	168,5 mm (CR)	217,5 mm (BL)
ALTURA	168,5 mm (CR)	217,5 mm (BL)
DIÂMETRO EXTERNO	97,0 mm	97,0 mm
ROSCA	1" - 14 UNS	1" - 14 UNS
MICRONAGEM	30 MICRA	30 MICRA

### PRINCIPAIS APLICAÇÕES DO PRODUTO

• **FORD - (Caminhões e Ônibus)**

1421 (5.9) - CUMMINS 6BTAA - 12/99 -->  
1422 (8.3) - CUMMINS 6CT - 01/91 -->  
1517 (5.9) - CUMMINS 6BTAA - 11/02 -->  
1521 (5.9) - CUMMINS 6BTAA - 12/02 -->  
1615 (6.6) - FORD FTO - 12/86 -->  
1617 (8.3) - CUMMINS 6CT - 09/91 -->  
1617 (5.9) - CUMMINS 6BT - 05/93 -->  
1621 (5.9) - CUMMINS 6BTAA - 12/99 -->  
1622 (8.3) - CUMMINS 6CTA - 09/91 -->  
1717 (5.9) - CUMMINS 6BTAA - 08/02 -->  
1721 (5.9) - CUMMINS 6BTAA - 12/99 -->  
1722 (5.9) - CUMMINS 6BTAA - 12/01 - 12/06  
1722 MAX TON (8.3) - CUMMINS 6CTAA - 01/01 -->  
1731 (8.3) - CUMMINS 6CTAA - 01/01 -->  
2319 (BSD 666) - 6.6L 12V FORD - 12/86 -->  
2322(TC 7.8) - 7.8L 12V FORD NEW HOLLAND-01/90 -->  
2421 (5.9) - CUMMINS 6BTAA - > 12/04  
2421 (5.9) - CUMMINS 6BTAA - 01/05 - 01/06  
2422 (8.3) - CUMMINS 6CTAA - 09/91 - 01/06  
2422 MAX TON (8.3) - CUMMINS 6CTAA - 11/03 -->  
2425 (8.3) - CUMMINS 6TCAA - 01/96 -->  
2622 MAX TON (8.3) - CUMMINS 6CTAA - 01/02 - 01/06

• **FORD - (Caminhões e Ônibus)**

3222 MAX TON (8.3) - CUMMINS 6CTAA - 01/02 - 01/06  
3224 (8.3) - CUMMINS 6CTAA - 07/92 -->  
4030 (8.3) - CUMMINS 6CT - 09/95 -->  
4030 MAX TON (8.3) - CUMMINS 6CTAA - 01/02 -->  
4031 (8.3) - CUMMINS 6CT - 09/95 - 01/06  
4031 MAX TON (8.3) - CUMMINS 6CTAA - 01/02 - 01/06  
4331 (8.3) - CUMMINS 6CTAA - 02/03 - 12/06  
5031 (8.3) - CUMMINS 6CTAA - 05/05 - 12/06  
1030 - CUMMINS - 04/99 -->  
C1215, C1415 - CUMMINS 6BTAA - 04/99 -->  
F 11000 - MWM D229/6 - 01/81 -->  
1217C - CUMMINS BT5.9L - 03/99 -->  
1622 - CUMMINS 6CT8.3L - 03/99 -->  
3530 - CUMMINS 6CTAA 8.3L - 03/99 -->  
3660 - CUMMINS 6CTAA -  
C1215, C1415 - CUMMINS 6BTAA - 04/99 -->



### CONVERSÕES

PARKER	S3242
MANN	WK947/2
DONALDSON	P551864
TECFIL	PSD960/1

