



Funcionamiento a presión / mezcla externa / chorro plano

CONSTRUCCIÓN/PROPIEDADES DE PULVERIZACIÓN

- Mezcla externa - permite la pulverización de medios viscosos
- Pulverización regulable
- ángulos de pulverización medios (60°-90°)
- Medición precisa del caudal de líquido

Combinación XA EF: Caudales y dimensiones

Funcionamiento a presión, mezcla externa, chorro plano, anchos nominales 1/8" y 1/4", BSP ó NPT

| BSP NPT | Combinación de pulverización N° | N° de tapas de líquido y aire | 0,2 bar líquido | | | 0,3 bar líquido | | | 0,7 bar líquido | | | 1,5 bar líquido | | | 3,0 bar líquido | | | Datos de pulverización | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---------------------------------|---|---|-------------------------|------------------------|--------------------------|-------------------------|------------------------|--------------------------|-------------------------|------------------------|--------------------------|-------------------------|------------------------|--------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|-------------|--------|--------|--------|-------|-----|------|-------|------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | Presión de líquido [bar] | Caudal de líquido [l/h] | Caudal de aire [Nm³/h] | Presión de líquido [bar] | Caudal de líquido [l/h] | Caudal de aire [Nm³/h] | Presión de líquido [bar] | Caudal de líquido [l/h] | Caudal de aire [Nm³/h] | Presión de líquido [bar] | Caudal de líquido [l/h] | Caudal de aire [Nm³/h] | Presión de líquido [bar] | Caudal de líquido [l/h] | Caudal de aire [Nm³/h] | bar Aire | bar líquido | A [mm] | B [mm] | C [mm] | C [m] | | | | | | | | | | | | | | |
| 1/8 | EF 050 | Tapa de líquido FC7 y Tapa de aire AC1001 | 0,4 | 3 | 1,32 | 4 | 0,4 | 5 | 0,4 | 8 | 1,50 | 11 | 0,6 | 16 | 0,7 | 20 | 2,04 | 25 | 0,4 | 200 | 0,3 | 280 | 0,3 | 330 | 1,2 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 0,4 | | 1,50 | | 0,4 | | 1,50 | | 0,6 | | 1,68 | | 0,7 | | 1,68 | | 0,7 | | 2,04 | | 1,1 | | 2,04 | 1,1 | 2,70 | 1,8 | 3,72 | 0,6 | 0,7 | 230 | 300 | 400 | 1,8 | | |
| | | | 0,5 | | 1,62 | | 0,6 | | 1,68 | | 0,7 | | 2,04 | | 0,9 | | 2,04 | | 1,1 | | 2,70 | | 1,8 | | 3,72 | 1,1 | 2,0 | 280 | 350 | 460 | 1,1 | 1,5 | 280 | 330 | 430 | 2,4 | |
| | | | 0,6 | | 1,68 | | 0,7 | | 2,04 | | 0,9 | | 2,40 | | 1,4 | | 2,40 | | 1,4 | | 3,24 | | 2,5 | | 4,74 | 1,4 | 3,0 | 300 | 380 | 480 | 1,4 | 2,0 | 280 | 350 | 480 | 2,6 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,4 | 3,0 | 300 | 380 | 510 | 2,7 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1/4 | EF 100 | Tapa de líquido FC7 y Tapa de aire AC1003 | 0,2 | 3 | 1,51 | 4 | 0,4 | 5 | 0,7 | 8 | 1,87 | 11 | 1,4 | 16 | 2,72 | 20 | 2,8 | 25 | 0,2 | 90 | 0,2 | 150 | 0,2 | 230 | 0,9 | | | | | | | | | | | |
| | | | | 0,4 | | 1,58 | | 0,7 | | 1,87 | | 1,1 | | 2,38 | | 1,4 | | 2,72 | | 2,1 | | 3,57 | | 4,2 | | 5,10 | 1,1 | 0,2 | 90 | 150 | 230 | 1,1 | 0,2 | 90 | 150 | 230 | 1,2 |
| | | | | 0,7 | | 1,87 | | 1,1 | | 2,38 | | 1,4 | | 2,72 | | 1,8 | | 3,23 | | 2,8 | | 4,42 | | 4,9 | | 7,14 | 1,4 | 1,4 | 120 | 180 | 250 | 1,4 | 1,4 | 120 | 180 | 250 | 1,5 |
| | | | | 1,1 | | 2,38 | | 1,4 | | 2,72 | | 1,8 | | 3,23 | | 2,1 | | 3,56 | | 3,5 | | 5,10 | | 5,3 | | 7,65 | 1,8 | 0,7 | 120 | 150 | 240 | 1,1 | 1,5 | 280 | 330 | 430 | 2,4 |
| | | | | 1,4 | | 2,72 | | 1,8 | | 3,23 | | 2,1 | | 3,56 | | 2,8 | | 4,42 | | 4,2 | | 6,12 | | 5,6 | | 8,34 | 2,8 | 1,4 | 130 | 180 | 280 | 1,4 | 1,5 | 250 | 300 | 410 | 2,7 |
| | | | | 1,8 | | 3,23 | | 2,1 | | 3,56 | | 2,8 | | 4,42 | | 3,5 | | 5,10 | | 5,6 | | 8,34 | | 6,3 | | 9,54 | 2,8 | 2,8 | 150 | 180 | 240 | 1,8 | 2,8 | 150 | 180 | 240 | 2,4 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1/4 | EF 150 | Tapa de líquido FC4 y Tapa de aire AC1001 | 0,4 | 5 | 1,32 | 6 | 0,4 | 8 | 0,6 | 12 | 1,68 | 17 | 0,7 | 20 | 1,1 | 25 | 2,70 | 30 | 0,7 | 280 | 0,3 | 330 | 0,3 | 380 | 1,5 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 0,4 | | 1,68 | | 0,7 | | 2,04 | | 0,7 | | 2,04 | | 1,4 | | 3,24 | | 1,4 | | 3,24 | | 1,4 | | 4,26 | 2,1 | 4,26 | 2,5 | 5,10 | 1,1 | 0,7 | 300 | 380 | 480 | 2,1 | | |
| | | | 0,6 | | 1,68 | | 0,7 | | 2,04 | | 0,7 | | 2,04 | | 1,4 | | 3,24 | | 2,1 | | 4,26 | | 2,5 | | 5,10 | 1,4 | 1,5 | 350 | 430 | 560 | 1,1 | 1,5 | 380 | 460 | 580 | 1,8 | |
| | | | 0,7 | | 2,04 | | 1,1 | | 2,70 | | 1,4 | | 3,24 | | 2,1 | | 4,26 | | 2,5 | | 5,10 | | 5,3 | | 7,65 | 1,8 | 2,0 | 330 | 400 | 510 | 1,4 | 2,0 | 330 | 400 | 510 | 3,0 | |
| | | | 1,1 | | 2,70 | | 1,4 | | 3,24 | | 2,1 | | 4,26 | | 2,5 | | 5,10 | | 5,6 | | 8,34 | | 6,3 | | 9,54 | 2,5 | 3,0 | 410 | 480 | 660 | 1,8 | 3,0 | 410 | 480 | 660 | 2,9 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1/4 | EF 200 | Tapa de líquido FC4 y Tapa de aire AC1003 | 0,4 | 5 | 1,58 | 6 | 0,7 | 8 | 1,1 | 12 | 2,38 | 17 | 1,8 | 20 | 3,23 | 25 | 4,92 | 30 | 0,4 | 80 | 0,2 | 140 | 0,2 | 220 | 1,0 | | | | | | | | | | | |
| | | | | 0,7 | | 1,87 | | 1,1 | | 2,38 | | 1,4 | | 2,72 | | 1,8 | | 3,23 | | 2,8 | | 4,42 | | 4,2 | | 6,12 | 1,8 | 0,4 | 90 | 150 | 220 | 0,4 | 0,2 | 90 | 150 | 220 | 1,7 |
| | | | | 1,1 | | 2,38 | | 1,4 | | 2,72 | | 1,8 | | 3,23 | | 2,1 | | 3,56 | | 3,5 | | 5,10 | | 4,9 | | 7,14 | 1,8 | 1,4 | 100 | 170 | 230 | 1,1 | 1,5 | 280 | 330 | 430 | 2,4 |
| | | | | 1,4 | | 2,72 | | 1,8 | | 3,23 | | 2,1 | | 3,56 | | 2,8 | | 4,42 | | 4,2 | | 6,12 | | 5,3 | | 7,65 | 2,1 | 0,7 | 130 | 180 | 250 | 1,4 | 1,4 | 120 | 180 | 250 | 1,5 |
| | | | | 1,8 | | 3,23 | | 2,1 | | 3,56 | | 2,8 | | 4,42 | | 3,5 | | 5,10 | | 4,9 | | 7,14 | | 6,3 | | 9,54 | 2,5 | 1,4 | 130 | 220 | 300 | 1,8 | 2,0 | 180 | 250 | 300 | 2,4 |
| | | | | 2,1 | | 3,56 | | 2,8 | | 4,42 | | 3,5 | | 5,10 | | 4,2 | | 6,12 | | 6,3 | | 9,54 | | 6,7 | | 9,84 | 3,5 | 1,4 | 130 | 220 | 300 | 2,1 | 2,8 | 150 | 190 | 250 | 3,0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1/4 | EF 250 | Tapa de líquido FC3 y Tapa de aire AC1001 | 0,4 | 9 | 1,50 | 10 | 0,4 | 16 | 0,4 | 16 | 1,50 | 33 | 0,7 | 20 | 1,4 | 25 | 3,24 | 30 | 0,6 | 350 | 0,3 | 480 | 0,3 | 610 | 1,8 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 0,4 | | 1,65 | | 0,6 | | 1,68 | | 0,6 | | 1,68 | | 0,9 | | 2,40 | | 1,8 | | 3,72 | | 0,7 | | 1,5 | 380 | 480 | 630 | 1,1 | 0,7 | 350 | 480 | 630 | 1,5 | | | |
| | | | 0,5 | | 1,65 | | 0,6 | | 1,68 | | 0,6 | | 1,68 | | 0,9 | | 2,40 | | 1,8 | | 3,72 | | 0,7 | | 1,5 | 380 | 480 | 630 | 1,1 | 1,5 | 410 | 510 | 660 | 2,1 | | | |
| | | | 0,6 | | 1,68 | | 0,7 | | 2,04 | | 0,7 | | 2,04 | | 0,9 | | 2,40 | | 1,1 | | 2,70 | | 2,1 | | 4,26 | 1,4 | 1,5 | 430 | 530 | 660 | 1,1 | 1,5 | 410 | 510 | 660 | 2,1 | |
| | | | 0,7 | | 2,04 | | 1,1 | | 2,70 | | 1,4 | | 3,24 | | 2,1 | | 4,26 | | 2,5 | | 5,10 | | 5,3 | | 7,65 | 1,8 | 2,0 | 410 | 510 | 690 | 1,4 | 2,0 | 410 | 510 | 690 | 2,7 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1/4 | EF 300 | Tapa de líquido FC3 y Tapa de aire AC1003 | 0,7 | 9 | 1,87 | 10 | 1,1 | 16 | 1,4 | 23 | 2,72 | 33 | 2,5 | 20 | 4,08 | 30 | 5,10 | 35 | 0,7 | 130 | 0,2 | 170 | 0,2 | 250 | 1,2 | | | | | | | | | | | |
| | | | | 1,1 | | 2,38 | | 1,4 | | 2,72 | | 1,8 | | 3,23 | | 2,8 | | 4,42 | | 4,2 | | 6,12 | | 5,3 | | 7,65 | 2,1 | 0,4 | 130 | 170 | 250 | 0,7 | 0,2 | 130 | 170 | 250 | 1,8 |
| | | | | 1,4 | | 2,72 | | 1,8 | | 3,23 | | 2,1 | | 3,56 | | 3,5 | | 5,10 | | 4,9 | | 7,14 | | 6,3 | | 9,54 | 2,5 | 1,4 | 140 | 200 | 340 | 1,1 | 1,5 | 280 | 330 | 430 | 2,4 |
| | | | | 1,8 | | 3,23 | | 2,1 | | 3,56 | | 2,8 | | 4,42 | | 4,2 | | 6,12 | | 5,3 | | 7,65 | | 6,3 | | 9,54 | 2,5 | 1,4 | 140 | 200 | 340 | 1,4 | 1,4 | 140 | 200 | 340 | 1,8 |
| | | | | 2,1 | | 3,56 | | 2,8 | | 4,42 | | 3,5 | | 5,10 | | 4,2 | | 6,12 | | 6,3 | | 9,54 | | 6,7 | | 9,84 | 3,5 | 1,4 | 140 | 190 | 300 | 1,8 | 2,0 | 180 | 250 | 300 | 2,4 |
| | | | | 2,8 | | 4,42 | | 3,5 | | 5,10 | | 4,2 | | 6,12 | | 6,3 | | 9,54 | | 6,7 | | 9,84 | | 7,0 | | 10,56 | 4,2 | 1,4 | 140 | 200 | 360 | 2,1 | 2,8 | 170 | 200 | 300 | 4,0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Materiales estándar: Latón niquelado, 1.4305 (303) y 1.4401 (316).

Combinación XA EF: Caudales y dimensiones

Foncionamiento a presión, mezcla externa, chorro plano, anchos nominales 1/8" y 1/4", BSP ó NPT

| BSP NPT | Combinación de pulveri- zación N° | N° de tapa de líquido y aire | 0,2 bar líquido | | | 0,3 bar líquido | | | 0,7 bar líquido | | | 1,5 bar líquido | | | 3,0 bar líquido | | | Datos de pulverización | | | | | |
|------------|--|--|--------------------------------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------|---------|-----------|-----------|-----------|----------|
| | | | Presión de líquido [bar] | Caudal de líquido l/h | Caudal de aire [Nm³/h] | Presión de líquido [bar] | Caudal de líquido l/h | Caudal de aire [Nm³/h] | Presión de líquido [bar] | Caudal de líquido l/h | Caudal de aire [Nm³/h] | Presión de líquido [bar] | Caudal de líquido l/h | Caudal de aire [Nm³/h] | Presión de líquido [bar] | Caudal de líquido l/h | Caudal de aire [Nm³/h] | bar Aire | líquido | A [mm] | B [mm] | C [mm] | D [m] |
| 1/8 6" | EF 350 | Tapa de líquido FC6 y Tapa de aire AC1002 | 0,6 | | 5,46 | 0,7 | | 6,12 | 1,4 | | 9,36 | 2,1 | | 12,6 | 3,2 | | 17,1 | 1,4 | 0,3 | 330 | 380 | 480 | 3, |
| | | | 0,7 | 13 | 6,12 | 1,1 | 16 | 7,80 | 2,1 | 25 | 12,6 | 2,8 | 37 | 15,6 | 4,2 | 52 | 21,6 | 2,1 | 0,7 | 330 | 400 | 560 | 4, |
| | | | 1,1 | | 7,80 | 1,8 | | 11,0 | 2,5 | | 14,1 | 3,5 | | 18,6 | 5,3 | | 25,8 | 3,2 | 1,5 | 380 | 480 | 660 | 4, |
| | | | 1,4 | | 9,36 | 2,1 | | 12,6 | 2,8 | | 15,6 | 4,2 | | 21,6 | 5,6 | | 27,3 | 4,2 | 1,5 | 380 | 480 | 640 | 5, |
| | EF 400 | Tapa de líquido FC6 y Tapa de aire AC1004 | 0,7 | | 5,10 | 1,0 | | 6,12 | 1,4 | | 8,34 | 2,5 | | 10,7 | 3,2 | | 12,7 | 0,7 | 0,2 | 130 | 190 | 250 | 1, |
| | | | 1,0 | 13 | 6,12 | 1,4 | 16 | 6,96 | 1,8 | 25 | 8,34 | 2,1 | 37 | 9,36 | 3,5 | 52 | 13,6 | 1,8 | 0,2 | 130 | 190 | 250 | 2, |
| | | | 1,4 | | 6,96 | 1,8 | | 8,34 | 2,1 | | 9,36 | 2,5 | | 10,7 | 4,2 | | 16,0 | 2,1 | 0,4 | 150 | 190 | 280 | 3, |
| | | | 1,8 | | 8,34 | 2,1 | | 9,36 | 2,5 | | 10,7 | 4,2 | | 16,0 | 4,2 | | 16,5 | 2,5 | 0,7 | 150 | 220 | 280 | 3, |
| | EF 450 | Tapa de líquido FC2 y Tapa de aire AC1002 | 0,6 | | 5,46 | 0,7 | | 6,12 | 1,1 | | 7,80 | 2,5 | | 14,1 | 3,5 | | 18,6 | 1,1 | 0,2 | 330 | 380 | 510 | 3, |
| | | | 1,1 | 18 | 7,80 | 1,4 | 22 | 9,36 | 1,8 | 33 | 11,0 | 3,2 | 48 | 17,1 | 4,6 | 68 | 22,8 | 1,8 | 0,7 | 350 | 480 | 640 | 3, |
| 1,4 | | | | 9,36 | 1,8 | | 11,0 | 2,5 | | 14,1 | 3,9 | | 19,8 | 6,0 | | 28,5 | 2,5 | 1,5 | 380 | 460 | 640 | 3, | |
| 1,8 | | | | 11,0 | 2,1 | | 12,6 | 2,8 | | 15,6 | 4,2 | | 21,6 | 6,7 | | 31,5 | 3,2 | 1,5 | 330 | 430 | 610 | 4, | |
| EF 500 | Tapa de líquido FC2 y Tapa de aire AC1004 | 0,7 | | 5,10 | 1,4 | | 6,96 | 1,8 | | 8,34 | 2,8 | | 11,7 | 3,5 | | 13,9 | 0,7 | 0,4 | 150 | 190 | 270 | 2, | |
| | | 1,0 | 18 | 6,12 | 1,8 | 22 | 8,34 | 2,1 | 33 | 9,36 | 3,2 | 48 | 12,7 | 4,2 | 68 | 16,5 | 1,8 | 0,7 | 150 | 190 | 270 | 3, | |
| | | 1,4 | | 6,96 | 2,1 | | 9,36 | 2,5 | | 10,7 | 3,5 | | 13,6 | 4,9 | | 18,8 | 2,5 | 1,4 | 150 | 220 | 330 | 3, | |
| | | 1,8 | | 8,34 | 2,5 | | 10,7 | 2,8 | | 11,7 | 4,2 | | 16,0 | 5,3 | | 20,4 | 2,8 | 1,4 | 150 | 220 | 360 | 3, | |
| EF 550 | Tapa de líquido FC1 y Tapa de aire AC1002 | 0,7 | | 6,12 | 1,1 | | 7,80 | 1,8 | | 11,0 | 3,2 | | 17,1 | 5,3 | | 25,8 | 2,1 | 0,3 | 400 | 560 | 760 | 3, | |
| | | 1,1 | 36 | 7,80 | 1,4 | 45 | 9,36 | 2,1 | 68 | 12,6 | 3,5 | 100 | 18,6 | 6,0 | 141 | 28,5 | 2,8 | 0,7 | 480 | 580 | 810 | 4, | |
| | | 1,4 | | 9,36 | 2,1 | | 12,6 | 2,8 | | 15,6 | 4,9 | | 24,3 | 6,7 | | 31,5 | 4,6 | 1,5 | 430 | 530 | 760 | 4, | |
| | | 1,8 | | 11,0 | 2,5 | | 14,1 | 3,2 | | 17,1 | 5,9 | | 27,3 | 7,0 | | 33,0 | 5,6 | 1,5 | 380 | 510 | 660 | 5, | |
| EF 600 | Tapa de líquido FC1 y Tapa de aire AC1004 | 1,0 | | 6,12 | 1,8 | | 8,34 | 2,5 | | 10,7 | 3,2 | | 12,7 | 3,9 | | 15,3 | 1,0 | 0,2 | 150 | 200 | 250 | 2, | |
| | | 1,4 | 36 | 6,96 | 2,1 | 45 | 9,36 | 2,8 | 68 | 11,7 | 3,5 | 100 | 13,6 | 4,2 | 141 | 16,5 | 2,1 | 0,2 | 150 | 220 | 290 | 3, | |
| | | 1,8 | | 8,34 | 2,5 | | 10,7 | 3,2 | | 12,7 | 3,9 | | 14,8 | 4,6 | | 17,8 | 2,8 | 0,4 | 180 | 240 | 360 | 3, | |
| | | 2,1 | | 9,36 | 2,8 | | 11,7 | 3,5 | | 13,6 | 4,2 | | 16,0 | 4,9 | | 18,8 | 3,2 | 1,4 | 200 | 280 | 390 | 3, | |
| EF 650 | Tapa de líquido FC9 y Tapa de aire AC1005 | 2,5 | | 10,7 | 3,2 | | 12,7 | 4,2 | | 16,0 | 4,9 | | 18,7 | 5,6 | | 21,6 | 3,5 | 0,7 | 190 | 270 | 380 | 4, | |
| | | 2,8 | | 11,7 | 3,5 | | 13,6 | 4,9 | | 18,7 | 5,6 | | 21,6 | 6,3 | | 24,7 | 4,2 | 1,4 | 200 | 280 | 390 | 4, | |
| | | 3,5 | | 13,6 | 4,2 | | 16,0 | 5,6 | | 21,6 | 6,3 | | 24,7 | 7,0 | | 27,2 | 5,6 | 2,8 | 180 | 240 | 380 | 5, | |
| | | 1,8 | 36 | 14,1 | 1,8 | 45 | 14,1 | 2,5 | 68 | 18,0 | 3,9 | 100 | 24,6 | 5,3 | 141 | 33,9 | 4,9 | 1,5 | 170 | 230 | 340 | 5, | |
| EF 700 | Tapa de líquido FC9 y Tapa de aire AC1005 | 2,1 | | 15,6 | 2,8 | | 19,8 | 3,9 | | 24,6 | 4,9 | | 31,2 | 6,3 | | 41,1 | 1,8 | 0,2 | 150 | 200 | 290 | 3, | |
| | | 2,5 | | 18,0 | 3,2 | | 21,3 | 4,2 | | 26,7 | 5,3 | | 33,9 | 6,7 | | 44,1 | 2,8 | 0,2 | 150 | 200 | 300 | 3, | |
| | | 2,8 | 64 | 19,8 | 3,5 | 78 | 22,8 | 4,6 | 119 | 28,8 | 5,6 | 175 | 36,0 | 7,0 | 280 | 44,1 | 3,5 | 0,7 | 170 | 220 | 320 | 4, | |
| | | 3,2 | | 21,3 | 3,9 | | 24,6 | 4,9 | | 31,2 | 6,0 | | 38,4 | 7,7 | | 50,4 | 3,9 | 0,3 | 180 | 250 | 360 | 4, | |
| EF 750 | Tapa de líquido FC9 y Tapa de aire AC1005 | 3,5 | | 22,8 | 4,2 | | 26,7 | 5,3 | | 33,9 | 6,3 | | 41,1 | 7,7 | | 50,4 | 4,9 | 1,5 | 200 | 250 | 380 | 5, | |
| | | 4,2 | | 26,7 | 4,9 | | 31,2 | 5,6 | | 36,0 | 6,3 | | 44,1 | 8,0 | | 53,4 | 5,3 | 1,0 | 180 | 250 | 380 | 5, | |
| | | 4,9 | | 31,2 | 5,6 | | 36,0 | 6,3 | | 44,1 | 7,7 | | 53,4 | 9,0 | | 62,7 | 5,6 | 1,5 | 200 | 250 | 380 | 6, | |
| | | 2,8 | 102 | 19,8 | 3,5 | 125 | 22,8 | 4,6 | 192 | 28,8 | 5,6 | 280 | 36,0 | 7,0 | 411 | 44,1 | 2,8 | 0,2 | 190 | 250 | 360 | 4, | |
| EF 750 | Tapa de líquido FC9 y Tapa de aire AC1005 | 3,2 | | 21,3 | 3,9 | | 24,6 | 4,9 | | 31,2 | 6,0 | | 38,4 | 7,7 | | 50,4 | 3,9 | 0,2 | 200 | 250 | 370 | 4, | |
| | | 3,5 | | 22,8 | 4,2 | | 26,7 | 5,3 | | 33,9 | 6,3 | | 41,1 | 7,7 | | 50,4 | 4,6 | 0,3 | 200 | 250 | 370 | 5, | |
| | | 3,9 | | 24,6 | 4,6 | | 28,8 | 5,6 | | 36,0 | 6,3 | | 44,1 | 8,0 | | 53,4 | 5,3 | 0,7 | 220 | 270 | 380 | 5, | |
| | | 4,2 | | 26,7 | 4,9 | | 31,2 | 6,0 | | 38,4 | 7,0 | | 46,2 | 8,0 | | 56,4 | 5,6 | 1,0 | 220 | 270 | 410 | 5, | |
| EF 750 | Tapa de líquido FC9 y Tapa de aire AC1005 | 4,6 | | 28,8 | 5,3 | | 33,9 | 6,3 | | 41,1 | 7,7 | | 50,4 | 8,0 | | 62,7 | 5,6 | 1,5 | 220 | 270 | 410 | 5, | |
| | | 4,9 | | 31,2 | 5,6 | | 36,0 | 6,3 | | 44,1 | 7,7 | | 53,4 | 8,0 | | 62,7 | 6,0 | 1,5 | 220 | 270 | 410 | 6, | |

Materiales estándar: Latón niquelado, 1.4305 (303) y 1.4401 (316).