

The background features a blue grid pattern. On the left side, there is a stylized representation of a shelf with two bottles. The text is centered on the right side of the image.

Máquina IS “F/SF”

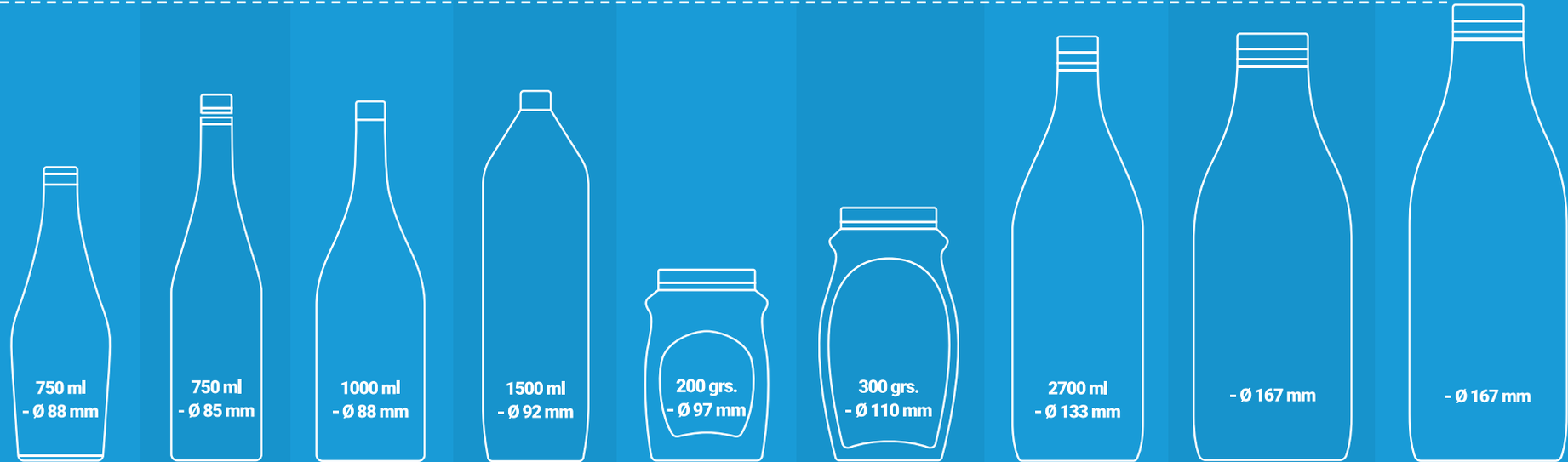
“SF”
“F”

- Máquina versátil de alta velocidad de 4 1/4" TC con conversión " a 6 1/4" DC y SC, que cuenta con características ideales para producir envases en S.S., P.S. y PSBA.
- Puede trabajar con enfriamiento Axial Cooling en TC y DC.
 - Esto le permite enfriar la moldura durante los 360° del ciclo de máquina, incrementando la velocidad del enfriamiento.
 - Mejora el control de la temperatura de los bombillos, resultando en envases más ligeros e incrementos de velocidad de máquina.
- Soporte porta bombillo universal que le permite trabajar TC, DC y SC reduciendo el tiempo de conversión de sistema DC.
- Equipada con servo invertir y servo sacador.
- Sistema probado de control de proceso "lazo cerrado" para variables críticas de calidad y producción.
- Sistemas de distribución de gota y equipo de entrega probados en su eficiencia y desarrollados para la alineación y calibración.

“F”/“SF”

393 mm Altura Max. S.C. y D.C.

304 mm Altura Max. T.C. 4 ¼”



Rango de producción para T.C. 4 ¼”

Rango de producción para D.C. 6 ¼”

Rango de producción para S.C.

“F” / “SF”

Información General

| | | | |
|------------------|-----------|------------|------------|
| Secciones | 8, 10, 12 | | |
| Cavidades | Simple | Doble | Triple |
| CC | - | 6 ¼" | 4 ¼" |
| Proceso | SS/PS | SS/PS/PSBA | SS/PS/PSBA |

Proceso, enfriamiento y límites

| Proceso | 4 ¼ TC | | 6 ¼ DC | | SC | |
|--------------------------|-------------------|-------------------|--------|--------------------|----|--------------------|
| | SS | PS | PSBA | SS | PS | PSBA |
| Enfriamiento | Bombillo | | | Bombillo | | |
| | Molde | | | Molde | | |
| | Axial | • | • | • | • | • |
| | Stack | | | • | • | • |
| | Cage | • | | • | | • |
| | Verti Flow | | | | • | • |
| Diámetro Máximo | SS | 3 1/16" (77.7 mm) | | 5 1/4" (133.3 mm) | | 6 9/16" (166.6 mm) |
| | PSBA | 3 1/16" (81 mm) | | 5 1/4" (133.3 mm) | | 6 9/16" (166.6 mm) |
| | PS | 2 5/16" (74.6 mm) | | 3 1/16" (93.6 mm) | | - |
| Altura total bajo corona | SS | 12" (304.8 mm) | | 15 1/2" (393.7 mm) | | 15 ½ (393.7 mm) |
| | PSBA | 11" (279.4 mm) | | 11" (279.4 mm) | | 11 ½ (292.1 mm) |
| | PS | 11" (279.4 mm) | | 13" (330.2 mm) | | - |

“F” / “SF”

Caída de vela directa a vaciador o a través de distribuidor

| Secciones | Cav. | CC | W | P | I | A | C |
|-----------|-----------|-----------|------|---------|---------|------------|---------|
| 8 | S / D / T | 6 ¼" 4 ¼" | 185" | 38 ¼" | 65 3/8" | 102 23/32" | 56 7/8" |
| 10 | S / D / T | 6 ¼" 4 ¼" | 193" | 38 ¼" | 65" | 102 23/32" | 56 7/8" |
| 12 | D / T | 6 ¼" 4 ¼" | 217" | 41 1/8" | 65 ½" | 118 17/32" | 50" |