
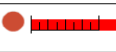




INYECTORA 1 MOLDE 21B

--CARA 200 ▶ --800

 807SQ1	1,5209	0,0000	1,2000	0,0000	1,5209		0,3209
forme section 807 /ZYX							

 AV2L1	1,3065	0,0000	1,2000	0,0000	1,3065		0,1065
loc AV2 / Y (43,6)							

--CARA 300 ▶ -V1102

 V1102SQ2	0,8182	0,0000	0,8000	0,0000	0,8182		0,0182
forme profil int 2 / ZYX							

- Puntos 496
- Tipo filtro Paso bajo Spline
- Lc 1
- Vmed[mm/seg] 5,00
- Radio palpador 1,2512
- Método Evaluación Dirección de vector nom.
- Adaptación
- Traslación Rotación
- X 0,0000 0,0000
- Y 0,0000 0,0000
- Z 0,0000 0,0000

