



1º SELECCIÓN

| Características de puntos de consumo | Caudal l/h A | Cantidad B | Total A x B = C |
|--------------------------------------|-----------------|---------------|--------------------|
| Baño con lavatorio | 550 | | |
| Baño con ducha | 800 | | |
| Baño con ducha escosesa | 3000 | | |
| Pileta de cocina | 480 | | |
| Lavavajillas | 800 | | |
| Lavarropas | 800 | | |
| Total | | | l/h |

2º ELIJA SU USO Residencial o Corporativo

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| Caudal real = Total FS [*] | D |
| * FS: Factor de simultaneidad Residencial (privado) = 0,5 / Corporativo (público) = 0,7 | |

3º SELECCIÓN DEL EQUIPO

Ahora con el resultado del caudal real, seleccione en la tabla el equipo recomendado.
Ingresar con valor "D"

| Caudal L/h | Presión Media 6 a 15 m.c.a. | Presión Alta 15 a 20 m.c.a. | Presión Muy Alta 20 a 40 m.c.a. |
|---------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| 500 | SFL12 / TANGO SFL14 | RP18 / SFL18 / TANGO SFL 20 | RP 25 / RP 30 / SFL 25 / SFL 30 |
| 1000 | SFL12 / TANGO SFL14 | RP18 / SFL18 / TANGO SFL 20 | RP 25 / RP 30 / SFL 25 / SFL 30 |
| 1500 | SFL12 / TANGO SFL14 | RP18 / SFL18 / TANGO SFL 20 | RP 25 / RP 30 / SFL 25 / SFL 30 |
| 2000 | SFL12 / TANGO SFL14 | RP18 / SFL18 / TANGO SFL 20 | RP 25 / RP 30 / SFL 25 / SFL 30 |
| 3000 | RP18 / SFL18 / TANGO SFL 20 | RP 25 / SFL25 | RP 30 |
| 4000 | RP 25 / SFL25 | RP 30 | RP 270 / GPR2500C / 3000C / 4001P |
| 5000 | RP 25 / SFL25 | RP 200 | GPR 2500C / 3000C / 4001P |
| 7500 | RP 200 | RP 200 / RP 270 | GPR 2500C / 3000C / 4001P / 5001P |
| 10000 | RP 200 | RP 270 | GPR 2500C / 3000C / 4001P / 5001P |
| 12500 | RP 200 / RP 270 | GPR 2000C | GPR 2500C / 3000C / 5001P / 6001P |
| 15000 | RP 200 / RP 270 | GPR 2000C / GPR 2500C | GPR 3000C / 6001P |
| 17500 | RP 270 | GPR 2500C | GPR 3000C |
| 20000 | GPR 2000C | GPR 2500C | GPR 3000C |