



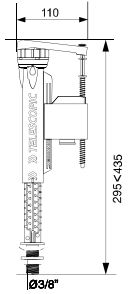
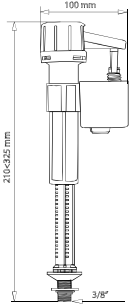
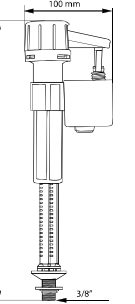


| GRIFOS FLOTADORES SERVO-VÁLVULA INFERIORES | | | | | GRIFO FLOTADOR CON BOYA INFERIOR | |
|--|---|---------------|--|---------------|--|--|
| |  | |  | |  |  |
| DESCRIPCIÓN | JOLLYFILL : GRIFO FLOTADOR SERVO-VÁLVULA INFERIOR | | F90 : GRIFO FLOTADOR SERVO-VÁLVULA INFERIOR | | F70 : GRIFO FLOTADOR SERVO-VÁLVULA INFERIOR | GRIFO FLOTADOR INFERIOR CON BOYA |
| REFERENCIA | 10718270 | 16110011 | 10718258 | 16110002 | 10721085 | 10718092 |
| CÓDIGO DE BARRAS | 3375537182299 | 3375537150441 | 3375537182176 | 3375539053665 | 3375537210060 | 3375537180516 |
| PACKAGING | 24 | 36 | 24 | 35 | 40 | 5 |
| ACONDICIONAMIENTO | Caja | Bolsa | Caja | Bolsa | Bolsa | Bolsa |
| ENTRADA | 3/8" de latón | | 3/8" de latón | | 3/8" de plástico | 3/8" de plástico |
| CAUDAL A 3 BARES | 11,6 L/min | | 12 L/min | | 12 L/min | - |
| PRESIÓN DE USO | De 0,1 a 16 bares Resiste a picos de presión hasta 20 bares | | De 0,3 a 14 bares Resiste a picos de presión hasta 16 bares | | De 0,3 a 14 bares Resiste a picos de presión hasta 16 bares | - |
| OTRAS CARACTERÍSTICAS | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Cabezal giratorio ▶ Boya con casco protector ▶ Telescópico ▶ Regulación por tornillo | | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Boya con casco protector ▶ Telescópico ▶ Regulación por tornillo | | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Boya con casco protector ▶ Telescópico ▶ Regulación por tornillo | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Telescópico ▶ Regulación por tornillo |
| ESQUEMA TÉCNICO |  | |  | |  | - |