

BIFURCACIÓN 25
BIF25



BIFURCACIÓN 45 LATON
BIF45LATON



BIFURCACIÓN 45
BIF45



BIFURCACIÓN 70
BIF70



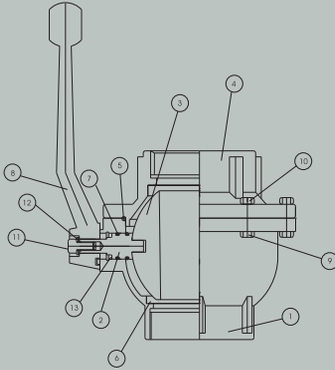
LLAVE DE SECCIÓN
LLSCC



COSECA
COSE

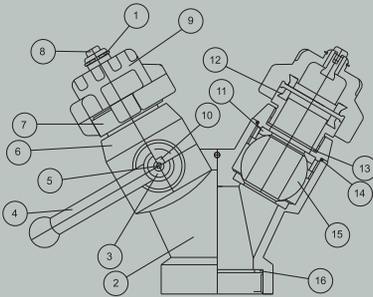
| referencia | entrada |
|-------------------|--|
| BIF25 | Bifurcación 25x25 con racores y tapas de aluminio según UNE-23.400. Entrada rosca interior 1½" |
| BIF45LATON | Bifurcación 45x45 en cuerpo de latón, con bolas de latón cromado y sistema de entrada rosca interior a 2½" y giratoria. Racores según UNE-23.400 |
| BIF45 | Bifurcación 45x45 con racores y tapas de aluminio según UNE-23.400. Entrada rosca interior 2½" |
| BIF70 | Bifurcación 70x70 con racores y tapas de aluminio según UNE-23.400. Entrada rosca interior 3" |
| LLSCC | Llave sección de 3". Entrada y salida rosca interior de 3" |
| COSE | Coseca. Entrada rosca exterior de 2½" |

CONJUNTO LLAVE SECCIÓN



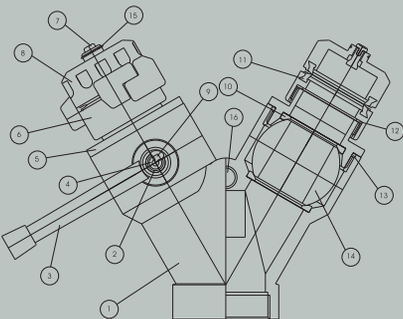
| MARCA | DENOMINACIÓN | Nº PIEZAS | MATERIAL | OBSERVACIONES |
|-------|-----------------------------|-----------|-----------|---------------|
| 1 | TAPA EJE | 1 | L 2520 | |
| 2 | EJE LLAVE DE SECCIÓN | 1 | LATÓN | |
| 3 | BOLA Ø 100 | 1 | L 2520 | |
| 4 | TAPETA | 1 | L 2520 | |
| 5 | JUNTA TÓRICA 135 X 3.5 | 1 | CAUCHO | |
| 6 | JUNTA ASIENTO BOLA Ø 100 | 2 | CAUCHO | |
| 7 | JUNTA TÓRICA 19 X 2.5 | 2 | CAUCHO | |
| 8 | MANETA | 1 | L 2520 | |
| 9 | TORNILLO M8 X 30 | 6 | COMERCIAL | DIN 933 |
| 10 | TUERCA M8 | 6 | COMERCIAL | DIN 934 |
| 11 | TORNILLO M8 X 16 AVELLANADO | 1 | COMERCIAL | DIN 912 12.9 |
| 12 | ARANDELA M8 | 2 | COMERCIAL | DIN 125 A |
| 13 | ANILLO ELÁSTICO 27 | 1 | COMERCIAL | DIN 472 |

BIFURCACIÓN DE Ø45



| MARCA | DENOMINACIÓN | Nº PIEZAS | MATERIAL | OBSERVACIONES |
|-------|-------------------------|-----------|-----------|---------------|
| 1 | ANILLO I18 | 2 | COMERCIAL | |
| 2 | CUERPO BIFURCACIÓN | 1 | L 2520 | |
| 3 | ARANDELA M6 | 2 | COMERCIAL | DIN 9021 |
| 4 | MANETA | 2 | L 2520 | |
| 5 | TORNILLO M6X16 | 2 | COMERCIAL | DIN 912 |
| 6 | DOYA | 2 | L 2520 | |
| 7 | RACOR Ø45 R EXT. 1 1/2" | 2 | L 2520 | UNE-23.400 |
| 8 | VALV. DESCOMPRESIÓN | 2 | ABS | |
| 9 | TAPÓN RACOR Ø 45 | 2 | L 2520 | UNE-23.400 |
| 10 | EJE MANDO 22X45 | 2 | LATÓN | |
| 11 | JUNTA BIF ASIE BOLA 45 | 4 | CAUCHO | |
| 12 | JUNTA RACOR 45 | 4 | CAUCHO | UNE-23.400 |
| 13 | JUNTA PLANA 37X48X2 | 2 | CAUCHO | |
| 14 | JUNTA TÓRICA 57X3 | 2 | CAUCHO | |
| 15 | BOLA BIFURCACIÓN | 2 | L 2520 | |
| 16 | JUNTA PLANA 63X76X2 | 1 | CAUCHO | |

BIFURCACIÓN DE Ø70



| MARCA | DENOMINACIÓN | Nº PIEZAS | MATERIAL | OBSERVACIONES |
|-------|------------------------|-----------|-----------|---------------|
| 1 | CUERPO BIFURCACIÓN | 1 | L 2520 | |
| 2 | ARANDELA M8 | 2 | COMERCIAL | DIN 9021 |
| 3 | MANETA | 2 | L 2520 | |
| 4 | TORNILLO M6X25 | 2 | COMERCIAL | DIN 912 |
| 5 | DOYA | 2 | L 2520 | |
| 6 | RACOR Ø70 R INT 2 1/2" | 2 | L 2520 | UNE-23.400 |
| 7 | VALV. DESCOMPRESIÓN | 2 | ABS | |
| 8 | TAPÓN RACOR Ø70 | 2 | L 2520 | UNE-23.400 |
| 9 | EJE MANDO | 2 | LATÓN | |
| 10 | JUNTA BIF ASIE BOLA 70 | 4 | CAUCHO | |
| 11 | JUNTA RACOR 70 | 4 | CAUCHO | UNE-23.400 |
| 12 | JUNTA PLANA 63X76X2 | 2 | CAUCHO | |
| 13 | JUNTA TÓRICA 96X4 | 2 | CAUCHO | |
| 14 | BOLA DE BIFURCACIÓN | 2 | L 2520 | |
| 15 | ANILLO 125 | 2 | COMERCIAL | |
| 16 | TORNILLO M20X20 | 2 | COMERCIAL | |