
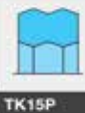





Sellos de Pistón


| PERFIL | MATERIALES MÁS COMÚNES | PRESIÓN (PSI) | TEMPERATURA | VELOCIDAD | FLUIDOS |
|---|------------------------|---------------|--------------|-----------|--|
|  TK08P | HPU | 3,625 | -30 A 110° C | 1.4 (M/S) | Aceite Mineral, HFD-U, Bases Biológicas, Aceites Ácidos y Gases, Ácidos Diluidos y Bases |
| | NBR | 3,625 | -35 A 100° C | | Aceite Mineral, HFC, y Agua Fría |
| | FKM | 3,625 | -25 A 220° C | | Aceite Mineral, HFD-U, Bases Biológicas, Agua Fría |
| | HNBR | 3,625 | -30 A 150° C | | Aceite Mineral, HFC y Agua Fría |
| | EPDM | 3,625 | -40 A 135° C | | HFC, Agua Caliente y Vapor, Ácidos Diluidos y Bases |
| | SIL | 3,625 | -50 A 210° C | | Aceite Mineral, HFD-U y Agua Fría |


| PERFIL | MATERIALES MÁS COMÚNES | PRESIÓN (PSI) | TEMPERATURA | VELOCIDAD | FLUIDOS |
|--|------------------------|---------------|--------------|-----------|--|
|  TK15P | HPU | 5,800 | -30 A 110° C | - | Aceite Mineral, HFD-U, Bases Biológicas, Aceites Ácidos y Gases, Ácidos Diluidos y Bases |
| | NBR | 2,320 | -35 A 100° C | | Aceite Mineral, HFC, y Agua Fría |
| | FKM | 2,320 | -25 A 220° C | | Aceite Mineral, HFD-U, Bases Biológicas, Agua Fría |
| | HNBR | 2,320 | -30 A 150° C | | Aceite Mineral, HFC y Agua Fría |
| | EPDM | 2,320 | -40 A 135° C | | HFC, Agua Caliente y Vapor, Ácidos Diluidos y Bases |
| | SIL | 2,320 | -50 A 210° C | | Aceite Mineral, HFD-U y Agua Fría |


| PERFIL | MATERIALES MÁS COMÚNES | PRESIÓN (PSI) | TEMPERATURA | VELOCIDAD | FLUIDOS |
|---|------------------------|---------------|--------------|-----------|--|
|  TK09N | HPU / NBR / POM | 5,800 | -20 A 100° C | 0.7 (M/S) | Aceite Mineral, HFD-U, Bases Biológicas, Aceites Ácidos y Gases, Ácidos Diluidos y Bases |

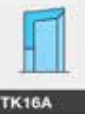
| PERFIL | MATERIALES MÁS COMÚNES | PRESIÓN (PSI) | TEMPERATURA | VELOCIDAD | FLUIDOS |
|--|------------------------|---------------|--------------|-----------|--|
|  TK09H | HPU / NBR / POM | 21,750 | -20 A 100° C | 0.3 (M/S) | Aceite Mineral, HFD-U, Bases Biológicas, Aceites Ácidos y Gases, Ácidos Diluidos y Bases |


| PERFIL | MATERIALES MÁS COMÚNES | PRESIÓN (PSI) | TEMPERATURA | VELOCIDAD | FLUIDOS |
|---|------------------------|---------------|--------------|-----------|--|
|  TK09D | HPU / NBR / POM | 5,800 | -20 A 100° C | 0.7 (M/S) | Aceite Mineral, HFD-U, Bases Biológicas, Aceites Ácidos y Gases, Ácidos Diluidos y Bases |


| PERFIL | MATERIALES MÁS COMÚNES | PRESIÓN (PSI) | TEMPERATURA | VELOCIDAD | FLUIDOS |
|--|------------------------|---------------|--------------|-----------|--|
|  TK10T | HPU / POM | 7,250 | -20 A 100° C | 0.7 (M/S) | Aceite Mineral, HFD-U, Bases Biológicas, Aceites Ácidos y Gases, Ácidos Diluidos y Bases |
| | NBR / POM | 3,625 | -30 A 100° C | 0.5 (M/S) | Aceite Mineral, HFC, y Agua Fría |


| PERFIL | MATERIALES MÁS COMÚNES | PRESIÓN (PSI) | TEMPERATURA | VELOCIDAD | FLUIDOS |
|---|------------------------|---------------|--------------|-----------|--|
|  TK10M | HPU / POM | 7,250 | -20 A 100° C | 0.7 (M/S) | Aceite Mineral, HFD-U, Bases Biológicas, Aceites Ácidos y Gases, Ácidos Diluidos y Bases |
| | NBR / POM | 3,625 | -30 A 100° C | 0.5 (M/S) | Aceite Mineral, HFC, y Agua Fría |

| PERFIL | MATERIALES MÁS COMÚNES | PRESIÓN (PSI) | TEMPERATURA | VELOCIDAD | FLUIDOS |
|--|------------------------|---------------|--------------|-----------|--|
|  TK13T | HPU / POM | 8,700 | -20 A 100° C | 0.7 (M/S) | Aceite Mineral, HFD-U, Bases Biológicas, Aceites Ácidos y Gases, Ácidos Diluidos y Bases |
| | NBR / POM | 3,625 | -30 A 100° C | 0.5 (M/S) | Aceite Mineral, HFC, y Agua Fría |

| PERFIL | MATERIALES MÁS COMÚNES | PRESIÓN (PSI) | TEMPERATURA | VELOCIDAD | FLUIDOS |
|---|------------------------|---------------|--------------|-----------|--|
|  TK16A | HPU | 2,320 | -30 A 110° C | 5 (M/S) | Aceite Mineral, HFD-U, Bases Biológicas, Aceites Ácidos y Gases, Ácidos Diluidos y Bases |
| | NBR | 2,320 | -35 A 100° C | | Aceite Mineral, HFC, y Agua Fría |
| | FKM | 2,320 | -25 A 220° C | | Aceite Mineral, HFD-U, Bases Biológicas, Agua Fría |
| | HNBR | 2,320 | -30 A 150° C | | Aceite Mineral, HFC y Agua Fría |
| | EPDM | 2,320 | -40 A 135° C | | HFC, Agua Caliente y Vapor, Ácidos Diluidos y Bases |
| | SIL | 2,320 | -50 A 210° C | | Aceite Mineral, HFD-U y Agua Fría |


| PERFIL | MATERIALES MÁS COMÚNES | PRESIÓN (PSI) | TEMPERATURA | VELOCIDAD | FLUIDOS |
|--|------------------------|---------------|--------------|-----------|--|
|  TK16B | HPU | 2,320 | -30 A 110° C | 5 (M/S) | Aceite Mineral, HFD-U, Bases Biológicas, Aceites Ácidos y Gases, Ácidos Diluidos y Bases |
| | NBR | 2,320 | -35 A 100° C | | Aceite Mineral, HFC, y Agua Fría |
| | FKM | 2,320 | -25 A 220° C | | Aceite Mineral, HFD-U, Bases Biológicas, Agua Fría |
| | HNBR | 2,320 | -30 A 150° C | | Aceite Mineral, HFC y Agua Fría |
| | EPDM | 2,320 | -40 A 135° C | | HFC, Agua Caliente y Vapor, Ácidos Diluidos y Bases |
| | SIL | 2,320 | -50 A 210° C | | Aceite Mineral, HFD-U y Agua Fría |


| PERFIL | MATERIALES MÁS COMÚNES | PRESIÓN (PSI) | TEMPERATURA | VELOCIDAD | FLUIDOS |
|---|------------------------|---------------|--------------|-----------|--|
|  TK17P | HPU / POM | 3,625 | -20 A 100° C | 0.7 (M/S) | Aceite Mineral, HFD-U, Bases Biológicas, Aceites Ácidos y Gases, Ácidos Diluidos y Bases |


| PERFIL | MATERIALES MÁS COMÚNES | PRESIÓN (PSI) | TEMPERATURA | VELOCIDAD | FLUIDOS |
|--|------------------------|---------------|--------------|-----------|----------------------------------|
|  TK17R | NBR / POM | 3,625 | -20 A 100° C | 0.5 (M/S) | Aceite Mineral, HFC, y Agua Fría |


Sellos de Pistón





| PERFIL | MATERIALES MÁS COMÚNES | PRESIÓN (PSI) | TEMPERATURA | VELOCIDAD | FLUIDOS |
|---|------------------------|---------------|--------------|-----------|----------------------------------|
|  TK20R | NBR / POM | 10,150 | -30 A 100° C | 0.5 (M/S) | Aceite Mineral, HFC, y Agua Fría |


| PERFIL | MATERIALES MÁS COMÚNES | PRESIÓN (PSI) | TEMPERATURA | VELOCIDAD | FLUIDOS |
|--|------------------------|---------------|--------------|-----------|----------------------------------|
|  TK20E | NBR / POM | 10,150 | -30 A 100° C | 0.5 (M/S) | Aceite Mineral, HFC, y Agua Fría |


| PERFIL | MATERIALES MÁS COMÚNES | PRESIÓN (PSI) | TEMPERATURA | VELOCIDAD | FLUIDOS |
|---|------------------------|---------------|-----------------------------------|-----------|--|
|  TK21P | HPU / NBR | 5,800 | -30 A 110° C | 0.5 (M/S) | Aceite Mineral, HFD-U, Bases Biológicas, Aceites Ácidos y Gases, Ácidos Diluidos y Bases |
| | NBR / NBR | 2,320 | -35 A 100° C | | Aceite Mineral, HFC, y Agua Fría |
| | FKM / FKM | 2,320 | -25 A 220° C | | Aceite Mineral, HFD-U, Bases Biológicas, Agua Fría |
| | HNBR / HNBR | 2,320 | -30 A 150° C | | Aceite Mineral, HFC y Agua Fría |
| | EPDM / EPDM | 2,320 | -40 A 135° C | | HFC, Agua Caliente y Vapor, Ácidos Diluidos y Bases |
| SIL / SIL | 2,320 | -50 A 210° C | Aceite Mineral, HFD-U y Agua Fría | | |

| PERFIL | MATERIALES MÁS COMÚNES | PRESIÓN (PSI) | TEMPERATURA | VELOCIDAD | FLUIDOS |
|--|------------------------|---------------|-----------------------------------|-----------|--|
|  TK22P | HPU / POM | 5,800 | -30 A 110° C | 0.5 (M/S) | Aceite Mineral, HFD-U, Bases Biológicas, Aceites Ácidos y Gases, Ácidos Diluidos y Bases |
| | NBR / POM | 2,320 | -35 A 100° C | | Aceite Mineral, HFC, y Agua Fría |
| | FKM / PTFE | 2,320 | -25 A 220° C | | Aceite Mineral, HFD-U, Bases Biológicas, Agua Fría |
| | HNBR / POM | 2,320 | -30 A 150° C | | Aceite Mineral, HFC y Agua Fría |
| | EPDM / POM | 2,320 | -40 A 135° C | | HFC, Agua Caliente y Vapor, Ácidos Diluidos y Bases |
| SIL / PTFE | 2,320 | -50 A 210° C | Aceite Mineral, HFD-U y Agua Fría | | |


| PERFIL | MATERIALES MÁS COMÚNES | PRESIÓN (PSI) | TEMPERATURA | VELOCIDAD | FLUIDOS |
|---|------------------------|---------------|--------------|-----------|--|
|  TK23N | HPU / NBR / POM | 5,800 | -20 A 100° C | 0.7 (M/S) | Aceite Mineral, HFD-U, Bases Biológicas, Aceites Ácidos y Gases, Ácidos Diluidos y Bases |


| PERFIL | MATERIALES MÁS COMÚNES | PRESIÓN (PSI) | TEMPERATURA | VELOCIDAD | FLUIDOS |
|--|------------------------|---------------|--------------|-----------|--|
|  TK23H | HPU / NBR / POM | 21,750 | -20 A 100° C | 0.4 (M/S) | Aceite Mineral, HFD-U, Bases Biológicas, Aceites Ácidos y Gases, Ácidos Diluidos y Bases |


| PERFIL | MATERIALES MÁS COMÚNES | PRESIÓN (PSI) | TEMPERATURA | VELOCIDAD | FLUIDOS |
|---|------------------------|---------------|--------------|-----------|--|
|  TK23D | HPU / NBR / POM | 5,800 | -20 A 100° C | 0.7 (M/S) | Aceite Mineral, HFD-U, Bases Biológicas, Aceites Ácidos y Gases, Ácidos Diluidos y Bases |


| PERFIL | MATERIALES MÁS COMÚNES | PRESIÓN (PSI) | TEMPERATURA | VELOCIDAD | FLUIDOS |
|--|------------------------|---------------|--------------|-----------|---|
|  TK23F | PTFE / NBR / POM | 5,800 | -20 A 110° C | 1.5 (M/S) | Aceite Mineral, HFC, HFD-U, Bases Biológicas, Aceites Ácidos y Gases, Ácidos, Agua Fría, Agua Caliente y Vapor y Diluidos y Bases |

| PERFIL | MATERIALES MÁS COMÚNES | PRESIÓN (PSI) | TEMPERATURA | VELOCIDAD | FLUIDOS |
|---|------------------------|---------------|-----------------------------------|-----------|--|
|  TK24P | HPU | 7,250 | -30 A 110° C | 0.7 (M/S) | Aceite Mineral, HFD-U, Bases Biológicas, Aceites Ácidos y Gases, Ácidos Diluidos y Bases |
| | NBR | 7,250 | -35 A 100° C | | Aceite Mineral, HFC, y Agua Fría |
| | FKM | 7,250 | -25 A 220° C | | Aceite Mineral, HFD-U, Bases Biológicas, Agua Fría |
| | HNBR | 7,250 | -30 A 150° C | | Aceite Mineral, HFC y Agua Fría |
| | EPDM | 7,250 | -40 A 135° C | | HFC, Agua Caliente y Vapor, Ácidos Diluidos y Bases |
| SIL | 7,250 | -50 A 210° C | Aceite Mineral, HFD-U y Agua Fría | | |

| PERFIL | MATERIALES MÁS COMÚNES | PRESIÓN (PSI) | TEMPERATURA | VELOCIDAD | FLUIDOS |
|--|------------------------|---------------|-----------------------------------|-----------|--|
|  TK35P | HPU | 5,800 | -30 A 110° C | 0.5 (M/S) | Aceite Mineral, HFD-U, Bases Biológicas, Aceites Ácidos y Gases, Ácidos Diluidos y Bases |
| | NBR | 2,320 | -35 A 100° C | | Aceite Mineral, HFC, y Agua Fría |
| | FKM | 2,320 | -25 A 220° C | | Aceite Mineral, HFD-U, Bases Biológicas, Agua Fría |
| | HNBR | 2,320 | -30 A 150° C | | Aceite Mineral, HFC y Agua Fría |
| | EPDM | 2,320 | -40 A 135° C | | HFC, Agua Caliente y Vapor, Ácidos Diluidos y Bases |
| SIL | 2,320 | -50 A 210° C | Aceite Mineral, HFD-U y Agua Fría | | |

| PERFIL | MATERIALES MÁS COMÚNES | PRESIÓN (PSI) | TEMPERATURA | VELOCIDAD | FLUIDOS |
|---|------------------------|---------------|--------------|-----------|--|
|  TK32P | HPU / POM | 7,250 | -20 A 100° C | 0.7 (M/S) | Aceite Mineral, HFD-U, Bases Biológicas, Aceites Ácidos y Gases, Ácidos Diluidos y Bases |
| | NBR / POM | 3,625 | -30 A 100° C | 0.5 (M/S) | Aceite Mineral, HFC, y Agua Fría |

| PERFIL | MATERIALES MÁS COMÚNES | PRESIÓN (PSI) | TEMPERATURA | VELOCIDAD | FLUIDOS |
|---|------------------------|---------------|--------------|-----------|--|
|  TK50 | HPU / NBR / POM | 5,220 | -20 A 100° C | 1 (M/S) | Aceite Mineral, HFD-U, Bases Biológicas, Aceites Ácidos y Gases, Ácidos Diluidos y Bases |

| PERFIL | MATERIALES MÁS COMÚNES | PRESIÓN (PSI) | TEMPERATURA | VELOCIDAD | FLUIDOS |
|---|------------------------|---------------|-----------------------------------|-----------|--|
|  TK37R | HPU | 3,625 | -30 A 110° C | | Aceite Mineral, HFD-U, Bases Biológicas, Aceites Ácidos y Gases, Ácidos Diluidos y Bases |
| | NBR | 3,625 | -35 A 100° C | | Aceite Mineral, HFC, y Agua Fría |
| | FKM | 3,625 | -25 A 220° C | | Aceite Mineral, HFD-U, Bases Biológicas, Agua Fría |
| | HNBR | 3,625 | -30 A 150° C | | Aceite Mineral, HFC y Agua Fría |
| | EPDM | 3,625 | -40 A 135° C | | HFC, Agua Caliente y Vapor, Ácidos Diluidos y Bases |
| SIL | 3,625 | -50 A 210° C | Aceite Mineral, HFD-U y Agua Fría | | |

