

Manómetro Comercial - Modelo UT

Tablas de Escalas Simples

| ESCALA | Graduación del cuadrante | |
|--------------------------------------|--------------------------|----------------|
| | Intervalo Numérico | Menor Subdivi. |
| Presión en kgf/cm ² o bar | | |
| 0 - 1 | 0,2 | 0,02 |
| 0 - 1,6 | 0,2 | 0,05 |
| 0 - 2 | 0,5 | 0,05 |
| 0 - 2,5 | 0,5 | 0,05 |
| 0 - 3 | 0,5 | 0,1 |
| 0 - 4 | 0,5 | 0,1 |
| 0 - 6 | 1 | 0,1 |
| 0 - 7 | 1 | 0,2 |
| 0 - 10 | 2 | 0,2 |
| 0 - 11 | 1 | 0,2 |
| 0 - 14 | 2 | 0,5 |
| 0 - 16 | 2 | 0,5 |
| 0 - 21 | 3 | 0,5 |
| 0 - 25 | 5 | 0,5 |
| 0 - 28 | 5 | 0,5 |
| 0 - 40 | 5 | 1 |
| 0 - 60 | 10 | 1 |
| 0 - 70 | 10 | 2 |
| 0 - 100 | 20 | 2 |
| 0 - 210 | 30 | 5 |
| 0 - 270 | 50 | 5 |
| 0 - 280 | 50 | 10 |
| 0 - 350 | 50 | 10 |
| 0 - 400 | 50 | 10 |
| Presión en kpa | | |
| 0 - 200 | 50 | 5 |
| 0 - 250 | 50 | 5 |
| 0 - 400 | 100 | 10 |
| 0 - 600 | 100 | 20 |
| 0 - 700 | 100 | 20 |
| 0 - 1000 | 200 | 20 |

| ESCALA | Graduación del cuadrante | |
|------------------------------------|--------------------------|----------------|
| | Intervalo Numérico | Menor Subdivi. |
| Presión en psi | | |
| 0 - 15 | 3 | 0,5 |
| 0 - 30 | 5 | 0,5 |
| 0 - 60 | 10 | 1 |
| 0 - 100 | 20 | 2 |
| 0 - 150 | 30 | 5 |
| 0 - 160 | 20 | 5 |
| 0 - 200 | 50 | 5 |
| 0 - 300 | 50 | 5 |
| 0 - 400 | 100 | 10 |
| 0 - 600 | 100 | 10 |
| 0 - 1000 | 200 | 20 |
| 0 - 1500 | 300 | 50 |
| 0 - 3000 | 500 | 100 |
| 0 - 5000 | 1000 | 100 |
| 0 - 6000 | 1000 | 100 |
| Vacío en pol Hg | | |
| - 30" - 0 | 5 | 1 |
| Vacío en bar o kgf/cm ² | | |
| - 1 - 0 | 0,2 | 0,02 |
| Vacío en kpa | | |
| - 100 - 0 | 20 | 2 |

| ESCALA | Graduación del cuadrante | | | |
|---|--------------------------|----------------|--------------------|----------------|
| | Vacío | | Presión | |
| | Intervalo Numérico | Menor Subdivi. | Intervalo Numérico | Menor Subdivi. |
| Vacío en kgf/cm ² o bar y Presión en kgf/cm ² o bar | | | | |
| -0,6/0/1 | 0,2 | 0,05 | 0,2 | 0,05 |
| -1/0/0,6 | 0,2 | 0,05 | 0,2 | 0,05 |
| -1/0/1,5 | 0,5 | 0,05 | 0,5 | 0,05 |
| -1/0/3 | 0,5 | 0,1 | 0,5 | 0,1 |
| -1/0/5 | 1 | 0,1 | 1 | 0,1 |
| -1/0/9 | 1 | 0,2 | 1 | 0,2 |
| -1/0/15 | 3 | 0,5 | 3 | 0,5 |
| Vacío en kpa y Presión en kpa | | | | |
| -100/0/150 | 50 | 5 | 50 | 5 |
| -100/0/300 | 50 | 10 | 50 | 10 |
| -100/0/500 | 100 | 10 | 100 | 10 |
| -100/0/900 | 100 | 20 | 100 | 20 |
| -100/0/1500 | 300 | 50 | 300 | 50 |
| Vacío en mm Hg y Presión en kgf/cm ² o bar | | | | |
| -76/0/2 | 200 | 20 | 0,5 | 0,05 |
| Vacío en cm Hg y Presión en kgf/cm ² o bar | | | | |
| -76/0/1 | 20 | 2 | 0,2 | 0,05 |
| -76/0/2 | 20 | 2 | 0,5 | 0,05 |
| -76/0/2 | 40 | 10 | 1 | 0,1 |

Tablas de Escalas Dobles

| ESCALA | Graduación del cuadrante | |
|--|--------------------------|---------------|
| | Intervalo Numérico | Menor Subdiv. |
| Presión en psi (Esc. ext.) y kgf/cm ² (Esc. int.) | | |
| 0 - 15 | 3 | 0,5 |
| 0 - 1 | 0,2 | 0,02 |
| 0 - 20 | 5 | 0,5 |
| 0 - 1,6 | 0,2 | 0,05 |
| 0 - 30 | 5 | 5 |
| 0 - 2 | 0,5 | 0,05 |
| 0 - 60 | 10 | 1 |
| 0 - 4 | 1 | 0,1 |
| 0 - 85 | 20 | 5 |
| 0 - 6 | 1 | 0,2 |
| 0 - 100 | 20 | 2 |
| 0 - 7 | 1 | 0,2 |
| 0 - 150 | 30 | 5 |
| 0 - 10 | 2 | 0,2 |
| 0 - 160 | 20 | 5 |
| 0 - 11 | 2 | 0,2 |
| 0 - 200 | 50 | 5 |
| 0 - 14 | 2 | 0,5 |
| 0 - 300 | 50 | 5 |
| 0 - 21 | 5 | 0,5 |
| 0 - 350 | 50 | 10 |
| 0 - 25 | 5 | 0,5 |
| 0 - 400 | 100 | 10 |
| 0 - 28 | 5 | 1 |
| 0 - 500 | 100 | 10 |
| 0 - 35 | 5 | 1 |
| 0 - 600 | 100 | 10 |
| 0 - 40 | 10 | 1 |
| 0 - 1000 | 200 | 20 |
| 0 - 70 | 10 | 2 |
| 0 - 1500 | 300 | 50 |
| 0 - 100 | 20 | 2 |
| 0 - 2000 | 500 | 50 |
| 0 - 150 | 30 | 5 |
| 0 - 3000 | 500 | 100 |
| 0 - 210 | 30 | 5 |
| 0 - 4000 | 1000 | 100 |
| 0 - 280 | 50 | 10 |
| 0 - 5000 | 1000 | 100 |
| 0 - 350 | 50 | 10 |
| Vacío en cm Hg (Esc. ext.) y pol Hg (Esc. int.) | | |
| -76 - 0 | 20 | 2 |
| -30 - 0 | 5 | 1 |
| Vacío en mm Hg (Esc. ext.) y pol Hg (Esc. int.) | | |
| -760 - 0 | 200 | 20 |
| -30 - 0 | 5 | 0,5 |

| ESCALA | Graduación del Cuadrante | | | |
|---|--------------------------|---------------|--------------------|---------------|
| | Vacío | | Presión | |
| | Intervalo Numérico | Menor Subdiv. | Intervalo Numérico | Menor Subdiv. |
| Vacío en pol Hg (Escala Ext.) y cm Hg (Escala Int.) Presión en psi (Escala Ext.) y kgf/cm ² (Escala Int.) | | | | |
| -76/0/1 | 20 | 5 | 0,2 | 0,05 |
| -30/0/15 | 10 | 1 | 5 | 0,5 |
| -76/0/2 | 20 | 5 | 0,5 | 0,1 |
| -30/0/30 | 10 | 2 | 10 | 1 |
| -76/0/4 | 40 | 10 | 1 | 0,1 |
| -30/0/60 | 10 | 5 | 10 | 2 |
| -76/0/7 | 40 | 10 | 1 | 0,2 |
| -30/0/100 | 10 | 5 | 20 | 2 |
| -76/0/11 | 40 | 20 | 1 | 0,2 |
| -30/0/160 | 30 | 10 | 30 | 5 |
| -76/0/14 | 76 | 20 | 2 | 0,5 |
| -30/0/200 | 30 | 5 | 50 | 5 |