

Presión

<i>Unidad</i>	<i>dina/cm²</i>	<i>N/m²(SI)</i>	<i>atm</i>	<i>Kg_f/cm²</i>	<i>mm Hg</i>	<i>pulg Hg</i>	<i>lb_f/pulg²</i>
<i>1 dina/cm²</i>	<i>1</i>	<i>0.1</i>	<i>9.8692X10⁻⁷</i>	<i>1.0197X10⁻⁶</i>	<i>7.5006X10⁻⁴</i>	<i>2.9530X10⁻⁵</i>	<i>1.4504X10⁻⁵</i>
<i>1 N/m²(SI)</i>	<i>10</i>	<i>1</i>	<i>9.8692X10⁻⁶</i>	<i>1.0197X10⁻⁵</i>	<i>7.5006X10⁻³</i>	<i>2.9530X10⁻⁴</i>	<i>1.4504X10⁻⁴</i>
<i>1 atm</i>	<i>1.0133X10⁶</i>	<i>1.0133X10⁵</i>	<i>1</i>	<i>1.0332</i>	<i>760</i>	<i>25.921</i>	<i>14.696</i>
<i>1 Kg_f/cm²</i>	<i>9.8067X10⁵</i>	<i>9.8067X10⁴</i>	<i>0.96784</i>	<i>1</i>	<i>735.56</i>	<i>28.959</i>	<i>14.223</i>
<i>1 mm Hg</i>	<i>1333.2</i>	<i>133.32</i>	<i>1.3158X10⁻³</i>	<i>1.3595X10⁻³</i>	<i>1</i>	<i>3.9370X10⁻²</i>	<i>1.9337X10⁻²</i>
<i>1 pulg Hg</i>	<i>3.3864X10⁴</i>	<i>3386.4</i>	<i>3.3421X10⁻²</i>	<i>3.4532X10⁻²</i>	<i>25.4</i>	<i>1</i>	<i>0.49115</i>
<i>1 lb_f/pulg²</i>	<i>6.8948X10⁴</i>	<i>6894.8</i>	<i>6.8046X10⁻²</i>	<i>7.0307X10⁻²</i>	<i>51.715</i>	<i>2.0360</i>	<i>1</i>