


**Rangos estándar**

Modelos	Rango	Intervalo
35270-1	50-6000 psi	1 psi
35270-2	50-7000 psi	1 psi
35270-3	50-8000 psi	1 psi
35270-4	50-9000 psi	1 psi
35270-5	50-10000 psi	1 psi
35270-6	50-15000 psi	1 psi
35270-7	50-20000 psi	1 psi
Modelos	Rango	Intervalo
35271-81	3,5-420 kgf/cm <sup>2</sup>	0,05 kgf/cm <sup>2</sup>
35271-82	3,5-490 kgf/cm <sup>2</sup>	0,05 kgf/cm <sup>2</sup>
35271-83	3,5-560 kgf/cm <sup>2</sup>	0,05 kgf/cm <sup>2</sup>
35271-84	3,5-630 kgf/cm <sup>2</sup>	0,05 kgf/cm <sup>2</sup>
35271-85	3,5-700 kgf/cm <sup>2</sup>	0,05 kgf/cm <sup>2</sup>
35271-86	3,5-1000 kgf/cm <sup>2</sup>	0,05 kgf/cm <sup>2</sup>
35271-87	3,5-1500 kgf/cm <sup>2</sup>	0,05 kgf/cm <sup>2</sup>
Modelos	Rango	Intervalo
35271-1	3,5-420 bar	0,05 bar
35271-2	3,5-490 bar	0,05 bar
35271-3	3,5-560 bar	0,05 bar
35271-4	3,5-630 bar	0,05 bar
35271-5	3,5-700 bar	0,05 bar
35271-6	3,5-1000 bar	0,05 bar
35271-7	3,5-1500 bar	0,05 bar
Modelos	Rango	Intervalo
35271-91	350-42000 kPa	5 kPa
35271-92	350-49000 kPa	5 kPa
35271-93	350-56000 kPa	5 kPa
35271-94	350-63000 kPa	5 kPa
35271-95	350-70000 kPa	5 kPa
35271-96	350-100000 kPa	5 kPa
35271-97	350-150000 kPa	5 kPa

**Balanzas portátiles de pesos muertos de super presión**
**DESCRIPCIÓN**

Instrumento compacto y portátil que contiene una bomba hidráulica para generar presión. Esta balanza puede usarse para checar y calibrar instrumentos indicadores y controladores de presión hasta de 20000 psi, así como para realizar pruebas de presión en válvulas y medir presiones de gas con gran exactitud. Los instrumentos pueden checarsse directamente en la balanza o con conectores y mangueras si están montados en tablero. La balanza viene en una caja metálica que le proporciona la protección necesaria y la hace de fácil manejo. Las pesas vienen en cajas metálicas individuales.

**EXACTITUD**

La exactitud certificada es del 1/10 del 1% de la presión registrada.

**ACCESORIOS**

Sobre la misma base de la balanza se incluyen reducciones de 1/8", 1/4" y 1/2" N.P.T., extractor de agujas y puntero.