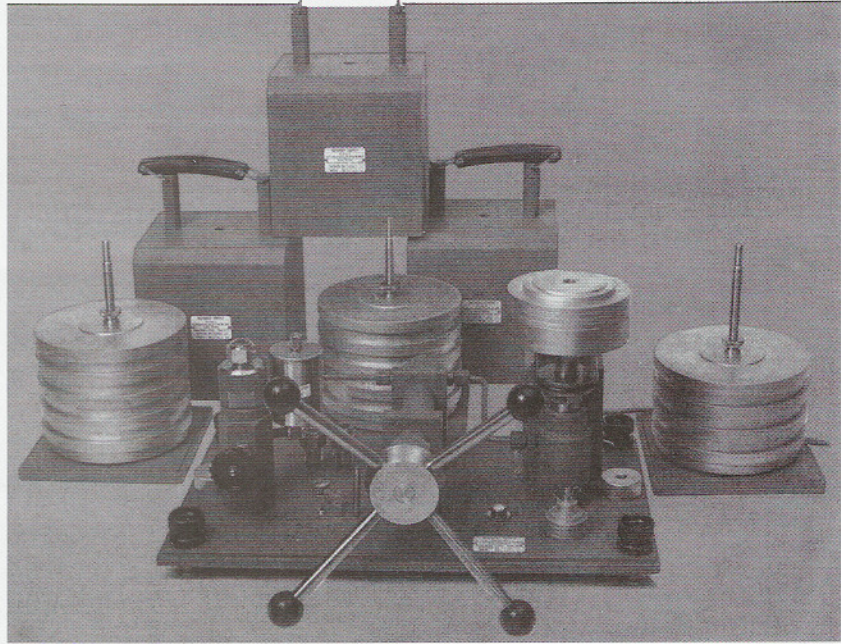


Rangos estándar

Modelos	Rango	Intervalo
35300-1	5-500 psi	1 psi
35300-2	5-1000 psi	1 psi
35300-3	5-1500 psi	1 psi
35300-4	5-500 psi	0.1 psi
35300-5	5-1000 psi	0.1 psi
35300-6	5-1500 psi	0.1 psi
35305-1	50-3000 psi	1 psi
35305-2	50-4000 psi	1 psi
35305-3	50-5000 psi	1 psi
35310-1	50-6000 psi	1 psi
35310-2	50-7000 psi	1 psi
35310-3	50-8000 psi	1 psi
35310-4	50-9000 psi	1 psi
35310-5	50-10000 psi	1 psi
35310-6	50-15000 psi	1 psi
35310-7	50-20000 psi	1 psi
35301-1	0,5-35 bar	0,05 bar
35301-2	0,5-70 bar	0,05 bar
35301-3	0,5-105 bar	0,05 bar
35301-4	0,5-35 bar	0,005 bar
35301-5	0,5-70 bar	0,005 bar
35301-6	0,5-105 bar	0,005 bar
35306-1	3,5-210 bar	0,05 bar
35306-2	3,5-280 bar	0,05 bar
35306-3	3,5-300 bar	0,05 bar
35311-1	3,5-420 bar	0,05 bar
35311-2	3,5-490 bar	0,05 bar
35311-3	3,5-560 bar	0,05 bar
35311-4	3,5-630 bar	0,05 bar
35311-5	3,5-700 bar	0,05 bar
35311-6	3,5-1000 bar	0,05 bar
35311-7	3,5-1500 bar	0,05 bar
35301-81	0,5-35 kgf/cm ²	0,05 kgf/cm ²
35301-82	0,5-70 kgf/cm ²	0,05 kgf/cm ²
35301-83	0,5-105 kgf/cm ²	0,05 kgf/cm ²
35301-84	0,5-35 kgf/cm ²	0,005 kgf/cm ²
35301-85	0,5-70 kgf/cm ²	0,005 kgf/cm ²
35301-86	0,5-105 kgf/cm ²	0,005 kgf/cm ²
35306-81	3,5-210 kgf/cm ²	0,05 kgf/cm ²
35306-82	3,5-280 kgf/cm ²	0,05 kgf/cm ²
35306-83	3,5-350 kgf/cm ²	0,05 kgf/cm ²
35311-81	3,5-420 kgf/cm ²	0,05 kgf/cm ²
35311-82	3,5-490 kgf/cm ²	0,05 kgf/cm ²
35311-83	3,5-560 kgf/cm ²	0,05 kgf/cm ²
35311-84	3,5-630 kgf/cm ²	0,05 kgf/cm ²
35311-85	3,5-700 kgf/cm ²	0,05 kgf/cm ²
35311-86	3,5-1000 kgf/cm ²	0,05 kgf/cm ²
35311-87	3,5-1500 kgf/cm ²	0,05 kgf/cm ²
35301-91	50-3500 kPa	5 kPa
35301-92	50-7000 kPa	5 kPa
35301-93	50-10500 kPa	5 kPa
35301-94	50-3500 kPa	0,5 kPa
35301-95	50-7000 kPa	0,5 kPa
35301-96	50-10500 kPa	0,5 kPa
35306-91	35-21000 kPa	5 kPa
35306-92	35-28000 kPa	5 kPa
35306-93	35-35000 kPa	5 kPa
35311-91	35-42000 kPa	5 kPa
35311-92	35-49000 kPa	5 kPa
35311-93	35-56000 kPa	5 kPa
35311-94	35-63000 kPa	5 kPa
35311-95	35-70000 kPa	5 kPa
35311-96	35-100000 kPa	5 kPa
35311-97	35-150000 kPa	5 kPa


Balanza de pesos muertos para laboratorios
DESCRIPCIÓN

Un ensamble rígido y estable es esencial para asegurar una medición de alta precisión. Las balanzas DE WIT logran esto por medio de una montura especialmente diseñada. Al mismo tiempo, se ha tenido cuidado para asegurar que todos los controles sean de fácil acceso para facilitar su operación.

la operación de las válvulas y de la bomba es suave y progresiva y no pueden sobreapretarse. Estas balanzas son un instrumento excelente para la calibración de instrumentos indicadores y controladores de presión.

EXACTITUD

Debido a la rotación del pistón por medio de un motor a través de un sistema de poleas se puede obtener una exactitud certificada del 0.05% de la presión registrada, sobre pedido se pueden suministrar con exactitud de 0.03% (añadir una "A" al número de modelo).

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. Las pesas vienen en estuches metálicos individuales.