



## Medición mecánica de peso y fuerza con resorte de calidad para gran durabilidad

### Características

- Relación precio/prestaciones optimizada gracias a su carcasa de plástico transparente, ideal para escuelas e instituciones formativas
- Escala de Newton: La serie SAUTER 289 indica los resultados en Newton en lugar de en gramos y resulta especialmente idónea para mediciones de fuerzas de tracción
- Doble escala: Para un registro rápido o preciso del resultado de la medición
- Apoyo elástico con tornillo de tara incorporado para un ajuste de alta precisión

- Resorte de acero inoxidable sin desgaste
- Escala de precisión en color, resistente a la fricción, con elevada resolución
- Gracias al tubo interior giratorio, la escala puede consultarse en todo momento de forma óptima
- La pinza suministrada de serie puede sustituirse cómodamente por otro dispositivo para colgar, facilitando la adaptación a cada objeto a pesar

### Datos técnicos

- Precisión de la medición:  $\pm 0,3\%$  del [Max]
- Rango de tara: 20 % del [Max]

### Accesorios

- **1** Clip para balanzas de resorte de 10 - 1000 g / 0,1 - 10 N, SAUTER 287-A01
- **2** Gancho para balanzas de resorte 10 - 1000 g/0,1 - 10 N, SAUTER 287-A02



Modelo	Campo de medición [Max]	División [d]	Soporte de carga	Dimensiones			Opción
				Lmin	Lmax	Ø	Cert. de calibración de fábrica
SAUTER	N	N		mm	mm	mm	KERN
<b>289-100</b>	1	0,01   0,05	Gancho	230	335	12,2	961-1610
<b>289-102</b>	5	0,05   0,5	Gancho	230	335	12,2	961-1610
<b>289-104</b>	10	0,1   0,5	Gancho	235	335	12,2	961-1610

Modelo	Campo de pesaje [Max]	División [d]	Soporte de carga	Dimensiones			Opción
				Lmin	Lmax	Ø	Cert. de calibración de fábrica
SAUTER	g	g		mm	mm	mm	KERN
<b>287-100</b>	10	0,1	Pinza	225	330	12,2	961-100
<b>287-102</b>	20	0,2	Pinza	225	330	12,2	961-100
<b>287-104</b>	50	0,5	Pinza	225	330	12,2	961-100
<b>287-106</b>	100	1	Pinza	225	330	12,2	961-100
<b>287-108</b>	500	5	Pinza	225	330	12,2	961-100
<b>287-110</b>	1000	10	Pinza	225	330	12,2	961-100