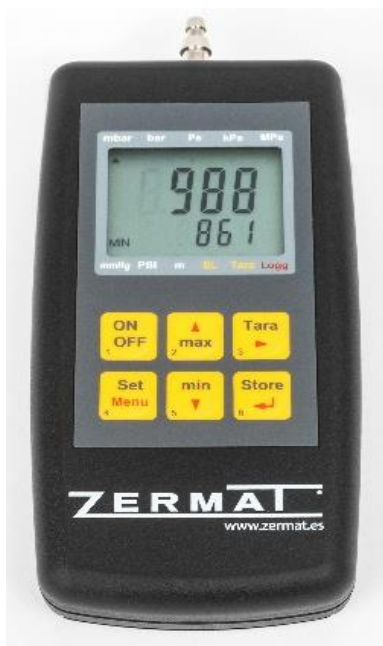


VacTester

Accesorio para el control y verificación de vacío en máquinas envasadoras



En la pantalla principal se muestra el valor de vacío medido en la cámara de la envasadora



Conectable a ordenador para transferir los datos

Medidor de precisión 0 a 1300mbar modelo ZERMAT VacTester

El más funcional de su gama, apto para comprobaciones en cualquier envasadora al vacío de campana

Datos técnicos:

Fuente de alimentación:	A pilas (9V incluida)
Peso:	165 g
Dimensiones	142x71x26 mm
Condiciones de trabajo	-20 ... +50 °C, 0 ... 95%RH
Temperatura almacenamiento	-10 ... +70 °C
Tasa de medición	Slow: 4 meas/sec Fast : >1000 meas/sec
Temperatura nominal	25°C
Rango de medición :	0 a 1300 mbar
Modelo :	ZERMAT VacTester
Función de:	Vacío + presión barométrica
Tipo de sensor:	Sonda de presión absoluta
Unidades de medida	Mbar,bar,kPa, MPa,mmHg,PSI, mH2O
Sobrecarga:	Máx. 4 bars abs.
Resolución	1 mbar
Exactitud	influencia de la temp ± 0,4% FS histéresis y linealidad ± 0,2% FS

Características:

- ✓ Se puede conectar a PC para la transmisión de datos
- ✓ Diferentes controles de seguridad implementados
- ✓ Conexión para tubos de presión
- ✓ Clip emergente, para colgar o apoyar en mesa
- ✓ La pantalla principal muestra el valor medido
- ✓ La pantalla secundaria muestra min / max o valor de retención
- ✓ Tara: aparece si la función está activada
- ✓ Compatible para comprobaciones en cualquier envasadora Zermat