

# VACTEST PPP 700 D

Medidor de procesos de envasado de alimentos



## Envasable

Especialmente diseñado para su uso directo en procesos de envasado de alimentos, puede colocarse dentro del envase y envasado, construcción robusta y compacta

## Alto rendimiento

Excelente precisión de medición gracias al sensor combinado Piezo-Pirani, gran rango de medición (1200 - 0,01 mbar)

## Funcionamiento y manipulación intuitivos

Fácil control mediante cinco botones, pantalla de fácil lectura, batería de iones de litio integrada, recargable mediante USB-C

# VACTEST PPP 700 D

Medidor de procesos de envasado de alimentos



VACUUM SOLUTIONS

VACTEST PPP 700 D	
Principio de medición	Piezorresistivo / Pirani
Rango de medición	1200-0,01 mbar
Resolución	1200-1 mbar: 0,1 mbar, 0,99-0,01 mbar: 0,01 mbar
Incertidumbre de medición	1200-40 mbar: 0,3 % a escala completa , 40-0,01 mbar: 10 % de lectura
Rango de medición	0,02-60 s
Tensión de alimentación	Batería interna recargable de iones de litio
Mín. Tiempo de funcionamiento de la batería	48 h
Interface de serie	USB-C y Bluetooth
Pantalla	Pantalla gráfica LCD, resolución 400 x 240 px
Temperatura de trabajo	+5 ... +50 °C
Peso aproximado	200 g
Dimensiones (L x W x H)	105 x 70 x 25,4 mm
Conexión de vacío	Montaje del sensor envasado en el alojamiento, rosca hembra G 1/8" para calibración

¿LE GUSTARÍA SABER MÁS?

Contáctenos directamente!



FORMULARIO DE CONTACTO