

# CÁMARA NEUMÁTICA DE ENSAYO DE ESTANQUEIDAD - CTE





MODELO ROBUSTO
Y POLIVALENTE

# CÁMARA NEUMÁTICA DE ENSAYO DE ESTANQUEIDAD CTE

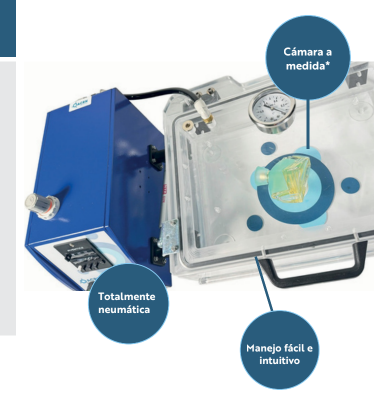
**MODELO ROBUSTO Y POLIVALENTE** 



# **FUNCIÓN**

Permite comprobar la estanqueidad de los envases que contienen productos líquidos o semiviscosos, mediante depresión, directamente en la línea de producción gracias a su concepción totalmente en plexiglás, que ofrece una visibilidad total.

Basta con colocar la muestra de forma que el tapón quede sumergido dentro del envase. El uso de un papel absorbente, por ejemplo, permite visualizar si el producto se escapa durante el ensayo.



#### **CASOS DE USO:**

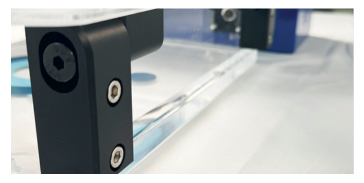
Seutilizacon mayor frecuencia en industrias, directamente en la línea de producción, por su simplicidad de uso y funcionamiento totalmente neumático Principalmente empleado para frascos o botellas, también se utiliza para eliminar burbujas de aire e impurezas de esmalte, emulsión o las que puedan quedar tras un proceso de soldadura o brasado.

#### **BENEFICIOS**

- Rápido, ergonómico y fácil de usar.
- Fiable y económico
- Adecuado para producción / Robusto
- Ensayos sobre materias primas a la recepción, o antes de la expedición
- Poco mantenimiento
- Mantenimiento rápido y sencillo al no requerir conexión eléctrica













# INFORMACIÓN TÉCNICA

Cámara	Cámara de PMMA transparente con bisagra		
Rango de medida y precisión	De -0,1 a -0,85 bar (presión rela- tiva) estándar. Precisión ±2 %		
Dimensiones útiles	Longitud (L) x Profundidad (P) x Altura (H) Depende del tamaño de la cámara		
Lectura del vacío	Vacuómetro de aguja con resolu- ción de 50 mbar		
Unidades	Bar, Psi		
Alimentación	- Aire comprimido de 6 a 8 bares conectado por tubo Rilsan® de 8 mm hasta -0,850 bar (no incluido)		
Ajuste de depresión	Regulador con filtro		
Duración de depresión	Temporización ajustable de 0 a 999 segundos		
Principio del ensayo	Visual		
Temperatura	De 0 a 40 °C		
Normas	ASTM D4991, ASTM D5094, ASTM D4169, EN 14401, DIN55528 (Partes 1, 2, 3, 4, 5)		

### **SUMINISTRADO CON:**

Un certificado de calibración trazable
 LNE/COFRAC



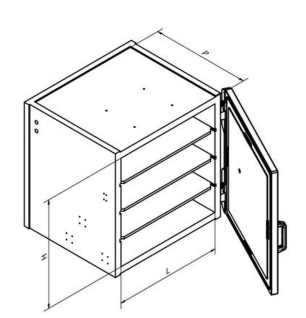
## **OPCIONES**

Reducción del tiempo de depresión				
Válvula de purga de aire para facilitar el retorno a presión atmosférica				
Cilindros neumáticos				
Temporización ajustable de 0 a 99 999 segundos				
Vacuómetro de aguja con mayor resolución (véase *)				

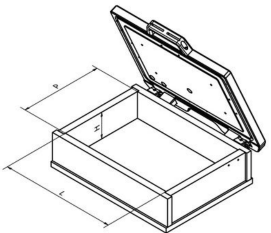












# **CAJA DE LA PUERTA**

**CAJA CON TAPA** 

Dimensiones útiles de las cajas* (mm)	Modelo	Caja	Armario	Modelo inmersión	Carro (opcional)	Raise-lowering assistance cylinder
W300×D300×H400	Al		Х		X	
W400×D400×H400	A2		Х		X	
W500xD450xH500	A3		X		X	
W250xD200xH150	C1	Х		Х	Х	X
W350xD250xH80	C2	Х			X	X
W350xD250xH150	C3	Х		Х	Х	X
W350xD250xH250	C4	Х		Х	Х	Х
W450xD350xH100	C5	Х			Х	X
W450xD350xH150	C6	Х		Х	Х	X
W450xD350xH200	C7	Х		Х	Х	X
W450xD350xH300	C8	Х		Х	Х	X
W500xD400xH100	C9	Х			Х	X
W500xD400xH200	C10	X		Х	X	X
W500xD400xH300	CII	Х		Х	Х	Х

<sup>\*</sup>Tamaños personalizados disponibles hasta 0,8 m³

Por ello, realizamos pedidos específicos, por lo que para todas las demás dimensiones de caja, contáctenos en: comercial@acrn.fr

