

## CALIBRACIÓN E INSTRUMENTACIÓN PROFESIONAL, S.A. DE C.V.

>>Tecnología de punta al alcance de tu mano<<

Retorno 4 DE Sur 16 No 12; Col. Agrícola Oriental, Ciudad de México C.P. 08500;  
[www.calibracionip.com.mx](http://www.calibracionip.com.mx); [cipfhc@prodigy.net.mx](mailto:cipfhc@prodigy.net.mx)/ [cipfhc@calibracionip.com.mx](mailto:cipfhc@calibracionip.com.mx)  
 TEL. 55 57563312/5557001784/ 5557564647/ 5591273570/Celular: 5518303947

### CALIBRADOR DIGITAL DE PRESIÓN ADDITEL MODELO **ADT673**

Tecnología con poderoso microprocesador integrado que permite realizar y documentar rutinas de calibración, prueba de fugas, prueba de válvulas de seguridad, pruebas hidrostáticas. Conectividad remota inalámbrica

<b>Modo de medición:</b> Manométrica, absoluta
<b>Barómetro integrado con exactitud de +/- 55 Pa</b>
<b>Unidades de ingeniería:</b> Seleccionables
<b>Compensación de temperatura:</b> -10°C a 50°C
Presión MAX/MIN
<b>Desplegado:</b> Táctil a color
<b>Almacenamiento de datos:</b> 8 GB
<b>Resolución seleccionable:</b> 4.5 o 6 dígitos completos,
<b>Interface de comunicación opcional:</b> RS232 o WIFI
<b>Materiales de construcción:</b> Cubierta acero inoxidable, partes húmedas en acero inoxidable 316L, sellos Buna N
<b>Dimensiones:</b> 118 mm $\Phi$ X42 mm profundidad X 175 mm de altura
<b>Peso:</b> 0.715 Kg
<b>Operación:</b> Batería Li recargable



**Protección:** IP 67 a prueba de agua, resistencia a golpes:

**INCLUYE:**

Certificado de calibración por laboratorio acreditado NVLAB      **Interfase** RS232, USB tipo C y Bluetooth

PRESIÓN MANOMÉTRICA				PRESION MANOMÉTRICA			
N/P	P, bar	Medio	Exactitud, % EC	N/P	P, bar	Medio	Exactitud, % EC
V15	-1	G	0.05%, 0.02%	GP1.5K	100	G, L	0.05%, 0.02%
GP2	0.16	G	0.05%	GP2K	140	G, L	0.05%, 0.02%
GP5	0.35	G	0.05%	GP3K	200	G, L	0.05%, 0.02%
GP10	0.7	G, L	0.05%, 0.02%	GP5K	350	G, L	0.05%, 0.02%
GP15	1	G, L	0.05%, 0.02%	GP10K	700	G, L	0.05%, 0.02%
GP30	2	G, L	0.05%, 0.02%	GP15K	1000	G, L	01%, 0.05%
GP50	3.5	G, L	0.05%, 0.02%	GP20K	1400	G, L	01%, 0.05%
GP100	7	G, L	0.05%, 0.02%	GP25K	1600	G, L	01%, 0.05%
GP150	10	G, L	0.05%, 0.02%	GP30K	2000	G, L	01%, 0.05%
GP300	20	G, L	0.05%, 0.02%	GP36K	2500	G, L	01%, 0.05%
GP500	35	G, L	0.05%, 0.02%	GP40K	2800	G, L	01%, 0.05%
GP600	40	G, L	0.05%, 0.02%	GP50K	3500	G, L	0.2%, 0.1%
GP1K	70	G, L	0.05%, 0.02%	GP60K	4200	G, L	0.2%, 0.1%

## CALIBRACIÓN E INSTRUMENTACIÓN PROFESIONAL, S.A. DE C.V.

>>Tecnología de punta al alcance de tu mano<<

Retorno 4 DE Sur 16 No 12; Col. Agrícola Oriental, Ciudad de México C.P. 08500;

[www.calibracionip.com.mx](http://www.calibracionip.com.mx); [cipfhc@prodigy.net.mx](mailto:cipfhc@prodigy.net.mx)/ [cipfhc@calibracionip.com.mx](mailto:cipfhc@calibracionip.com.mx)

TEL. 55 57563312/5557001784/ 5557564647/ 5591273570/Celular: 5518303947

PRESIÓN COMPUESTA				PRESIÓN DIFERENCIAL			
N/P	P, bar	Medio	Exactitud, % EC	N/P	P, mbar	Medio	Exactitud, % EC
CP2	+/- 0.16	G	0.05%	DP1	+/- 2.5	G	0.05%
CP5	+/- 0.35	G	0.05%, 0.02%	DP2	+/- 5.0	G	0.05%
CP10	+/- 0.7	G	0.05%, 0.02%	DP5	+/- 10	G	0.05%
CP15	+/- 1	G	0.05%, 0.02%	DP10	+/- 25	G	0.05%
CP30	-1 A 2	G	0.05%, 0.02%	DP20	+/- 50	G	0.05%
GP50	-1 A 3.5	G, L	0.05%, 0.02%	DP30	+/- 75	G	0.05%
CP100	-1 A 7	G, L	0.05%, 0.02%	DP50	+/- 125	G	0.05%
CP150	-1 A 10	G, L	0.05%, 0.02%	DP100	+/- 250	G	0.02%
CP300	-1 A 20	G, L	0.05%, 0.02%	DP150	+/- 350	G	0.02%
CP500	-1 A 35	G, L	0.05%, 0.02%	DP300	+/- 700	G	0.02%
CP600	-1 A 40	G, L	0.05%, 0.02%				
CP1K	-1 A 70	G, L	0.05%, 0.02%				

### LECTURA DE RESPUESTA ELÉCTRICA

LECTURA	INTERVALO,	RESOLUCIÓN	EXACTITUD
VOLTAJE, V	+/- 30.0000	0.1 mV	+/- (0.01%L+1.5 mV)
CORRIENTE, mA	+/- 30.0000	0.1 µA	"+/- (0.01%L+1.5 µA)"