

>>Tecnología de punta al alcance de su planta<<

RETORNO 4 DE SUR 16 No 12; COL. AGRICOLA ORIENTAL, MEXICO, D.F. 08500. TEL / FAX (525) 57 56 33 12 / 57 00 17 84; e-mail: cipfhc@prodigy.net.mx

Pagina Web: www.calibracionip.com.mx

### **GENERADORES DE PRESION ADDITEL**



BOMBA PORTÁTIL PRESIÓN NEUMÁTICA ADT901 Generación de presión rápida y estable con Tecnología tipo tornillo de alta calidad para ajuste fino con cámara isotérmica para reducir la influencia del medio ambiente

Presión: +/- 0.4 bar (+/- 6 psi)

Medio: aire

Resolución de presión: 0.001mbar (0.1 Pa)
Material de Brazo/adaptadores: acero inoxidable

Material del cuerpo: Acero/aluminio

Material de sellos: Buna-N.

Tamaño: 145\*245 \* 165 mm

Peso: 1.6 kg



BOMBA PORTÁTIL PRESIÓN NEUMÁTICA ADT912 Generación de presión rápida y estable con Tecnología tipo tornillo de alta calidad para ajuste fino con cámara isotérmica para reducir la influencia del medio

Presión: -95% vacío a 4 bar (-95% vacío a 60 psi)

Medio: aire

ambiente

Resolución de presión: 0.001mbar (0.1 Pa) Material de Brazo/adaptadores: acero inoxidable

Material del cuerpo: Acero/aluminio Material de sellos: Buna-N. Tamaño: 140 x273 x 258 mm

Peso: 2.8 kg



BOMBA PORTÁTIL PRESIÓN NEUMÁTICA ADT914A Generación de presión rápida y estable con Tecnología tipo tornillo de alta calidad para ajuste fino

Presión: -95% vacío a 25 bar (-95% vacío a 375 psi)

Medio: aire

Resolución de presión: 0.1mbar (10 Pa)

Material de Brazo/adaptadores: acero inoxidable

Material del cuerpo: Acero/aluminio

Material de sellos: Buna-N. Tamaño: 130 x240x120

Peso: 1.5 kg















>>Tecnología de punta al alcance de su planta<<

RETORNO 4 DE SUR 16 No 12; COL. AGRICOLA ORIENTAL, MEXICO, D.F. 08500. TEL / FAX (525) 57 56 33 12 / 57 00 17 84; e-mail: cipfhc@prodigy.net.mx

Pagina Web: www.calibracionip.com.mx



Bomba portátil de presión neumática ADT916 Generación de presión rápida y estable con Tecnología tipo tornillo de alta calidad para ajuste fino Presión: -95% vacio a 40 bar (-95% vacío 600 PSI)

Medio: aire

Resolución de presión: 0.1mbar (10 Pa)

Material de Brazo/adaptadores: acero inoxidable

Material del cuerpo: Acero/aluminio

Material de sellos: Buna-N. Tamaño: 315\*198 \* 140

Peso: 2.7 kg



Bomba portátil de presión neumática, ADT917 Generación de presión rápida y estable con Tecnología tipo tornillo de alta calidad para ajuste fino

Presión: -95% vacío a 700 bar (95% vacío a 1000 PSI

Medio: aire

Resolución de presión: 0.1mbar (10 Pa)

Material de Brazo/adaptadores: acero inoxidable

Material del cuerpo: Acero/aluminio

Material de sellos: Buna-N. Tamaño: 315\*198 \* 140 (

Peso: 2.6 kg



Bomba portátil de presión neumática ADT918
Generación de presión rápida y estable con Tecnología tipo tornillo de alta calidad para ajuste fino
Presión: 95% vacío a 100 bar (95% vacío 1500 PSI

Medio: aire

Resolución de presión: 0.1mbar (10 Pa)

Material de Brazo/adaptadores: acero inoxidable

Material del cuerpo: Acero/aluminio

Material de sellos: Buna-N. Tamaño: 315\*198 \* 140

Peso: 2.6 kg















>>Tecnología de punta al alcance de su planta<<

RETORNO 4 DE SUR 16 No 12; COL. AGRICOLA ORIENTAL, MEXICO, D.F. 08500. TEL / FAX (525) 57 56 33 12 / 57 00 17 84; e-mail: cipfhc@prodigy.net.mx

Pagina Web: www.calibracionip.com.mx



Bomba portátil de presión neumática ADT919A

Generación de presión rápida y estable con Tecnología
tipo tornillo de alta calidad para ajuste fino

Presión: 95% vacío a 140 bar (95% vacío a 2000 PSI)

Medio: aire

Resolución de presión: 0.1mbar (10 Pa)

Material de Brazo/adaptadores: acero inoxidable

Material del cuerpo: Acero/aluminio

Material de sellos: Buna-N. Tamaño: 178\*540\*270

Peso: 6.5 kg



Bomba de presión neumática modelo ADT920 Presión: 95% vacío a 200 bar (: 95% vacío a 3000 PSI

Medio: Aire

Resolución de presión: 1mbar (0.1KPa)

Material de Brazo/adaptadores: acero inoxidable

Material del cuerpo: Acero/aluminio Material de sellos: Buna-N. Presión de seguridad: < 1050bar Tamaño: 178\*540 \* 270 mm

Peso: 6.5kg



Bomba portátil de presión hidráulica ADT925

Tecnología tipo tornillo para generación fácil y rápida de presión

Presión: 85% vacío a 600bar (90% vacío a 6000 PSI)

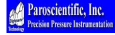
Medio: agua des ionizada o aceite

Material de Brazo/adaptadores: acero inoxidable

Material del cuerpo: Acero/aluminio

Material de sellos: Buna-N. Tamaño: 250\*140 \* 120 mm

Peso: 1.7kg















>>Tecnología de punta al alcance de su planta<<

RETORNO 4 DE SUR 16 No 12; COL. AGRICOLA ORIENTAL, MEXICO, D.F. 08500. TEL / FAX (525) 57 56 33 12 / 57 00 17 84; e-mail: cipfhc@prodigy.net.mx

Pagina Web: www.calibracionip.com.mx



Bomba portátil de presión hidráulica ADT927
Tecnología tipo tornillo para generación fácil y rápida de presión

Presión: 85% vacío a 700bar (90% vacío a 10000 psi)

Medio: Aceite o agua des ionizada

Material de Brazo/adaptadores: acero inoxidable

Material del cuerpo: Acero/aluminio

Material de sellos: Buna-N.

Conectores: dos conectores rapidos sin necesidad e herramientas

ni teflón

Tamaño: 290\*198\* 135 mm

Peso: 3.2kg



Bomba portátil de presión hidráulica modelo ADT928 Sistema de pistón dual que es ideal para llenar volúmenes grandes, con incrementos y decrementos suaves de presión.

Presión: 0 a 1000 bar (0 a 15000 psi)

Medio: Aceite o agua des ionizada

Material de Brazo/adaptadores: acero inoxidable

Material del cuerpo: Acero/aluminio

Material de sellos: Buna-N, PTFE, aleación de cobre

**Conectores**: dos conectores rápidos sin necesidad e herramientas

ni teflón

Tamaño: 162\*345\* 215 mm

Peso: 3.9kg



Bomba de presión hidráulica modelo ADT936 Con tecnología de prensa tipo tornillo para generar alta presión de forma fácil

Presión: 85% vacío a 1000 bar (15000 PSI)

Medio: Aceite

Material de Brazo/adaptadores: acero inoxidable

Material del cuerpo: Acero/aluminio

Material de sellos: Buna-N.

Conectores: Tres rápidos de apriete manual sin necesidad de

herramientas ni teflón

Tamaño: 230\*520 \* 360 mm

Peso: 15kg















>>Tecnología de punta al alcance de su planta<<

RETORNO 4 DE SUR 16 No 12; COL. AGRICOLA ORIENTAL, MEXICO, D.F. 08500. TEL / FAX (525) 57 56 33 12 / 57 00 17 84; e-mail: cipfhc@prodigv.net.mx

Pagina Web: www.calibracionip.com.mx



Bomba de presión hidráulica modelo ADT937 Con tecnología de prensa tipo tornillo para generar alta presión de forma fácil

Presión: 85% vacío a 1000 bar (85% vacío a 15000 PSI)

Medio: Aceite SKYDROL

Material de Brazo/adaptadores: acero inoxidable

Material del cuerpo: Acero/aluminio

Material de sellos: FKM

Conectores: tres de apriete manual sin necesidad de herramientas o teflón

Tamaño: 230\*520 \* 360 mm

Peso: 16kg



Bomba de presión hidráulica modelo ADT938

Con tecnología de prensa tipo tornillo para generar alta presión de forma fácil

Presión: 85% vacío a 1000 bar (85% vacío 15000 PSI)

Medio: Agua para calibración de instrumentos de presión libres de

aceite

Material de Brazo/adaptadores: acero inoxidable

Material del cuerpo: Acero/aluminio

Material de sellos: Buna-N.

Conectores: tres de apriete manual sin necesidad de herramientas o teflón

Tamaño: 230\*520 \* 360 mm

Peso: 16 kg

Bomba de presión hidráulica de ultra alta presión

modelo ADT946

Con sistema de pistón dual que la hace ideal para llenar grandes volúmenes

Presión: 0 % a 1000 bar (15000 PSI)

Medio: Agua o aceite

Material de Brazo/adaptadores: acero inoxidable 316

Material del cuerpo: Acero/aluminio/cobre

Material de sellos: Buna-N.

Conectores: tres de apriete manual sin necesidad de herramientas o teflón

Tamaño: 175\*455 \* 380 mm

Peso: 13kg

(aceite)/ (agua)















>>Tecnología de punta al alcance de su planta<<

RETORNO 4 DE SUR 16 No 12; COL. AGRICOLA ORIENTAL, MEXICO, D.F. 08500. TEL / FAX (525) 57 56 33 12 / 57 00 17 84; e-mail: cipfhc@prodigy.net.mx

Pagina Web: www.calibracionip.com.mx



Bomba de calibración de ultra alta presión modelo **ADT949** 

Con tecnología de prensa tipo tornillo para generar alta presión de forma fácil

Presión: 85% Vacío a 2800 bar (85% Vacío 40000 psi)

Medio: Aceite

Material de Brazo/adaptadores: acero inoxidable

Material del cuerpo: Acero/aluminio

Material de sellos: Buna-N.

Tamaño: 230\*520 \* 360 mm

Peso16 kg



Bomba de calibración de alta presión modelo **ADT959 Con sistema de pistón dual que la hace ideal para** 

llenar grandes volúmenes

Presión: 0 a 2800 bar (0 a 40000 psi)

Medio: Dietil hexil Sebacate

Material de Brazo/adaptadores: acero inoxidable Material del cuerpo: Acero/aluminio/cobre

Material de sellos: Buna-N, PTFE, Aleación de cobre, aleación de

aluminio

Conexión: Tres Autoclae -250C, 9/16". 18 UNF hembra

Presión de seguridad: < 4000 bar Tamaño: 1750\*455 \* 380 mm

Peso: 13 kg



#### MANIFOLD DE PRESION ADT 121 Y ADT 123

Diseñados para expandir los puertos de prueba de presión, permitiendo conexión manual rápida sin

**ADT** 121 para calibración neumática de vacío hasta 200 bar (3000 psi), con filtro integrado para prevenir contaminación introducida por el IBC

ADT123 (para calibración hidráulica de vacío hasta 700 bar (vacío a 10000 psi)















>>Tecnología de punta al alcance de su planta<<

RETORNO 4 DE SUR 16 No 12; COL. AGRICOLA ORIENTAL, MEXICO, D.F. 08500. TEL / FAX (525) 57 56 33 12 / 57 00 17 84; e-mail: cipfhc@prodigy.net.mx

Pagina Web: www.calibracionip.com.mx



#### **ACCESORIOS & ADAPTADORES**

ADT102 ¼"NPT MACHO A VARIAS CONEXIONES MACHOS Y HEMBRA (25 PIEZAS) 1076 DÓLARES MAS IVA

ADT103 1/4"NPT MACHO A VARIAS CONEXIONES MACHOS Y HEMBRA DE CONEXIÓN MANUAL RAPIDA (1/4"BSP, 1/2BSP,1/2NPT,M20x1.5) (25 PIEZAS) 1384 DÓLARES MAS IVA

ADT103 ¼"HP MACHO A VARIAS CONEXIONES MACHOS Y HEMBRA (17 PIEZAS)



#### FILTRO NEUMÁTICO MODELO ADT100FLT600

Intervalo de presión: -14.7 a 600 psi Resolución de filtrado: 0.04 mm Temperatura de operación: -10 a 50°C Presión de seguridad: <720 psig Tamaño: 30 mm<sup>2</sup> x 127 mm Puerto de entrada/salida: Definido por usuario Material: Acero inoxidable 304



#### FILTRO HIDRÁULICO MODELO ADT100FLT10K

Intervalo de presión: -14.7 a 10000 psi Resolución de filtrado: 0.07 mm Temperatura de operación: -10 a 50°C Presión de seguridad: <12000 psig Tamaño: 22 mm x 25 mm x 100 mm Puerto de entrada/salida: Removibles macho y hembra Material: Acero inoxidable 304











