

Laboratorio de uso pesado para inyectores GDI y convencionales

PGX430

- Prueba y limpieza por ultrasonido de inyectores a gasolina, incluyendo GDI
- 4 probetas de alto volúmen para prueba de inyectores
- Potente tina de ultrasonido con control desde el laboratorio y tiempo de trabajo regulable
- Pantalla a color LCD sensible al tacto
- Mirilla para observar el nivel de líquido de prueba
- Manómetro frontal con glicerina
- Iluminación LED para modo de prueba
- Bomba eléctrica para uso pesado capaz de probar inyectores GDI
- Parámetros ajustables de RPM, Pulso y Conteo
- Cople y manguera de conexión a la flauta de alta resistencia
- Cables eléctricos para trabajo pesado
- Incluye juego de adaptadores para la mayoría de los inyectores del parque vehicular mexicano, incluyendo GDI, Vortec, TBI, Nissan, entre otros
- Extensa variedad de accesorios incluidos en caja plástica
- Válvula para drenado de líquido de prueba
- Incluye líquido para prueba y líquido para limpieza



■ ESPECIFICACIONES

No. de probetas	4
Capacidad máxima de probeta	200 ml
Presión	0-8 bar (0-116 psi)
Poder de tina de ultrasonido	100 W
Energía	600 W
Pantalla Touch a Color	7" LCD
Temperatura de trabajo	10°-45°C
Suministro eléctrico	115V / 60Hz
Fusible	5 Amp
Dimensiones de laboratorio	490x550x700mm
Peso de laboratorio	45 kg

■ FUNCIONES DE PRUEBA:

- Prueba de velocidad baja
- Prueba de velocidad media
- Prueba de velocidad alta
- Prueba manual
- Prueba de simulación de motor
- Prueba de fuga de goteo
- Prueba de spray
- Prueba acumulativa o aceleración
- Prueba automática



Palanca de válvula manual



Mirilla indicadora del nivel de líquido de prueba



Accesorios y adaptadores de lujo incluidos PGX430:



Rieles GM-TBI



Riel estándar



Riel Toyota



Riel A3MAX



Riel GM-TBI



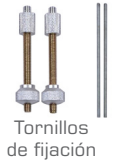
Riel Nissan-1



Riel Nissan-A2



Riel Nissan-5



Tornillos de fijación



Sujetador de cruz



Líneas de impulso



Líneas especiales



Manguera de combustible



Cables de energía



Platos



Adaptador Vortec



Riel Vortec



Conectores de pipeta



Tornillos 8x16



Adaptadores base ø11



Adaptadores base ø14



Adaptador GDI ø9.8



Adaptador GDI M18



Adaptador GDI ø12.5



Adaptador Benz M12x1.5



Adaptador GDI europeo ø13.6



Conectores estándar ø10.6



Tapón liso R1/4



Adaptador Toyota



Adaptador A3MAX



Adaptador Nissan-1



Adaptador GM-TBI



Adaptador Nissan-A2



Conector GM TBI



Tapón liso anular



O-rings estándar



Arandelas ø14



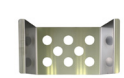
Abrazaderas



Válvula de drenado



Dispositivo de filtración



Charola de soporte



Tina de ultrasonido



Embudo



Líquido limpiador



Líquido probador



Manual de uso



Caja porta-accesorios

Laboratorios para prueba y limpieza de inyectores por ultrasonido

PLX620 / PLX620-S / PLX620-B PLX820 / PLX820-S

- Laboratorios con probetas de prueba para 6 y 8 inyectores
- Tina de ultrasonido con control desde el laboratorio
- Mirilla para observar el nivel de líquido de prueba
- Equipo práctico y fácil de operar
- Manómetro frontal con glicerina
- Pantalla LED de alta duración y fácil lectura
- Indicador luminoso de modo de prueba
- Bomba eléctrica de alta calidad
- Verifica la resistencia del inyector
- Regulable tiempo de trabajo de la tina de ultrasonido
- Parámetros de RPM, pulso y conteo ajustable
- Iluminación LED para visualización del funcionamiento del inyector
- Cople y manguera de conexión a la flauta de alta resistencia
- Doble flauta para diversos tipos de inyectores
- Válvula para drenado de líquido de prueba
- Extensa variedad de accesorios y adaptadores
- Adaptadores para inyectores Vortec, TBI y Nissan (consulte modelos)
- Adaptadores estándar en modelo PLX620-B
- Adaptadores premium en modelos PLX620, PLX620-S, PLX820 y PLX820-S
- PLX620 y PLX820 con GABINETE robusto con cajón, puerta con llave y ruedas
- Líquidos de Prueba (TWL050) y Limpieza (CWL100) Wintek®



Especificaciones	PLX620	PLX620-S	PLX620-B	PLX820	PLX820-S
Cilindros de prueba		6		8	
Flujo		4 Lt/min		4 Lt/min	
Presión		0-6.2 kg/cm2 (0-88 psi)		0-6.2 kg/cm2 (0-88 psi)	
Tiempo de operación		0-9975 s, pasos de 5 s		0-9975 s, pasos de 5 s	
Conteo		0-9975 veces, pasos de 5 veces		0-9975 veces, pasos de 5 veces	
Ancho de pulso		0-30 ms, pasos de 0.1 ms		0-30 ms, pasos de 0.1 ms	
Velocidad de rotación (RPM)		0-9975 r/min, pasos de 25 r/min		0-9975 r/min, pasos de 25 r/min	
Poder de onda de ultrasonido		100 W		100 W	
Frecuencia de onda de ultrasonido		38-39 Khz		38-39 Khz	
Capacidad máxima de probeta		120 ml		120 ml	
Capacidad máxima de tanque		2.4 Lt		2.4 Lt	
Suministro eléctrico		115V, 60Hz		115V, 60Hz	
Dimensiones de laboratorio		440x550x450mm		440x550x450mm	
Peso de laboratorio		25 kg		25.5 kg	
Accesorios	Premium	Premium	Estándar	Premium	Premium
Gabinete incluido	Si	No	No	Si	No
Dimensiones de gabinete	500x410x790mm	-	-	500x410x790mm	-
Peso de gabinete	17 kg	-	-	17 kg	-

FUNCIONES DE PRUEBA:

1. Prueba de velocidad baja
2. Prueba de velocidad media
3. Prueba de velocidad alta
4. Prueba de goteo
5. Prueba acumulativa
6. Prueba de simulación
7. Prueba automática
8. Limpieza por ultrasonido
9. Prueba de resistencia



• Laboratorio de prueba



• Tina de ultrasonido con charola de soporte



• Mirilla de nivel de líquido de prueba (PLX620/PLX820)



• Válvula de drenado (PLX620/PLX820)



Accesorios y adaptadores incluidos en cada modelo PLX:

620-B 620-S 820-S	620-B 620-S 820-S	620-B 620-S 820-S	620-B 620-S 820-S	620-B 620-S 820-S	620-B 620-S 820-S	620-B 620-S 820-S
620-B 620-S 820-S	620-B 620-S 820-S	620-B 620-S 820-S	620-B 620-S 820-S	620-B 620-S 820-S	620-B 620-S 820-S	620-B 620-S 820-S
620-B 620-S 820-S	620-B 620-S 820-S	620-B 620-S 820-S	620-B 620-S 820-S	620-B 620-S 820-S	620-B 620-S 820-S	620-B 620-S 820-S
620-B 620-S 820-S	620-B 620-S 820-S	620-B 620-S 820-S	620-B 620-S 820-S	620-B 620-S 820-S	620-B 620-S 820-S	620-B 620-S 820-S
620-B 620-S 820-S	620-B 620-S 820-S	620-B 620-S 820-S	620-B 620-S 820-S	620-B 620-S 820-S	620-B 620-S 820-S	620-B 620-S 820-S