

# Laboratorios para Prueba y Limpieza de Inyectores

**Wintek**  
Equipo Profesional Automotriz

**6**  
probetas  
PLX620

**8**  
probetas  
PLX820



Laboratorio de prueba



Tina de ultrasonido con charola de soporte

## Características PLX620 / PLX820

- ✓ Equipo práctico y fácil de operar
- ✓ Mirilla para observar el nivel de líquido de prueba
- ✓ Manómetro frontal con glicerina
- ✓ Válvula para drenado de líquido de prueba
- ✓ Pantalla LED de alta duración y fácil lectura
- ✓ Indicador luminoso de modo de prueba
- ✓ Checa la resistencia del inyector
- ✓ Bomba eléctrica de alta calidad
- ✓ Control de tina de ultrasonido desde el laboratorio
- ✓ Tiempo de trabajo regulable 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.
- ✓ Gabinete robusto con cajón, puerta con llave y ruedas

- ✓ Doble flauta para diversos tipos de inyectores
- ✓ Adaptadores para inyectores Vortec, TBI, Nissan
- ✓ Extensa variedad de accesorios y adaptadores
- ✓ Líquidos para prueba y para limpieza Wintek®

### 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. Modo de limpieza en tina de ultrasonido
9. Prueba de resistencia



Líquidos de Prueba y Limpieza



# Laboratorios para Prueba y Limpieza de Inyectores

**Wintek**<sup>®</sup>  
Equipo Profesional Automotriz

Especificaciones	PLX620	PLX820
Número máx. de inyectores de prueba	6	8
Flujo	4 Lt/min	
Presión	0-6.2 kg/cm2 (0-88 psi)	
Tiempo de operación	0-9975 s, pasos de 5 s	
Conteo	0-9975 veces, pasos de 5 veces	
Ancho de pulso	0-30 ms, pasos de 0.1 ms	
Velocidad de rotación (RPM)	0-9975 r/min, pasos de 25 r/min	
Poder de onda de ultrasonido	100 W	
Frecuencia de onda de ultrasonido	38-39 KHz	
Capacidad máxima de probeta	120 ml	
Capacidad máxima de tanque	2.4 lt	
Suministro eléctrico	115V, 60Hz	
Dimensiones de laboratorio	440 largo x 550 ancho x 450mm alto	
Dimensiones de gabinete	500 largo x 410 ancho x 790mm alto	
Peso de laboratorio	25 kg	25.5 kg
Peso de gabinete	17 kg	17 kg



Válvula de dren



Mirilla indicadora de nivel

## Accesorios y adaptadores incluidos



WLI0116

