



BANCO DE PRUEBAS INYECTORES DIESEL 4 CRDI **ITBR-X**

Resumen de la nueva ITB.4R-X

Precisa, repetible y rápida Pruebas de inyectores diésel[1 / 4] Pruebas y codificación de inyectores*

- Tiempo de prueba y codificación de 6 a 12 minutos* para 1 o 4 inyectores respectivamente
- Inyectores CRi/CRiN (Todas las Marcas y Tipos).
- Compatible con todas las tecnologías EU6, como la tecnología VCC y NCC, iART, PCRS5,
- Bombas de inyectores XPI, F2E, F2P, F2R y más...
- CRIN 4.2 Inyectores para vehículos comerciales pesados
- Inyector CRiN de motor diesel grande (QSK, MTU, L 'Orange, etc...)CGL - Autorizado Continental / VDO "Blind-Lift"Medición de pila piezoeléctrica



2800 BarDiésel

autónomoCRDi Bancos de pruebaspara especialistas.Disponibl e en 2 modelospara inyectores 4/1



ITB4R //X
Banco de pruebas de sistemas diésel



ITB.1R-X

La solución CRDi óptima de DieselSpecialists

La Estación de Servicio Profesional para todo tipo y marca sistemas CRDi.

CloudX™
CARBON ZAPP TECHNOLOGY

Powerful innovations at your fingertips with Carbon Zapp CloudX computing Platform. Take complete control over your service benches with cloud-based Apps, business intelligence (BI) services and database management systems over a secure Internet connection.

ESPECIALIAS

CRDi
EUi/EUP
HEUi
CRP
ENGINE
GDi
EFI
GDi Pumps

Continental

Authorized Solution for Continental/VDO

Una revolución en los bancos de pruebas CRDi

Nuestro equipo cualificado, nuestro know-how y nuestro pensamiento pionero han desarrollado la nueva y potente generación ITBR-X

ITBR-X Points



**New database and Coding is continuously being updated to new EU6 applications*

ITB4R //X

Banco de pruebas de sistemas diésel



ESPECIALIST

CRDi

EUI/EUP

HEUi

CRP

ENGINE

GDi

EFI

GDi Pumps

1 Área de trabajo

Espacio de trabajo iluminado ergonómico y de fácil acceso. Montaje rápido para todo tipo de inyectores.

2 Filtros y área de residuos

De fácil acceso. Acceso rápido a todos los filtros en línea para una revisión rápida y reemplazo ubicados dentro de su área de trabajo. Un compartimento sin desorden para trabajar, que drena continuamente hasta el depósito de residuos.

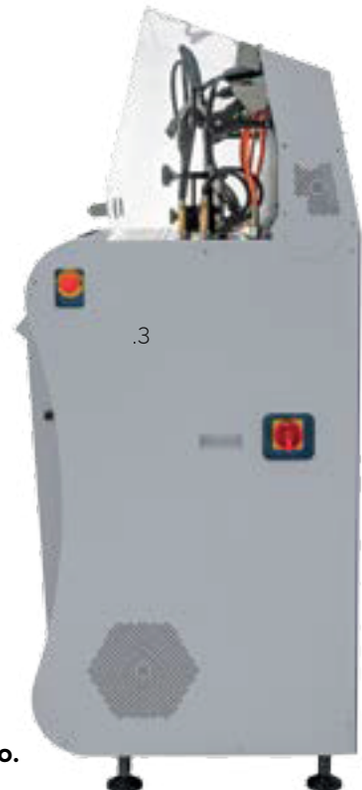
3 Interfaz de máquina

El nuevo software AZOV3 basado en CloudX ofrece velocidad, conectividad y capacidad de expansión en un entorno fácil de usar.

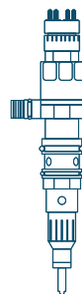
4 Cajón de fácil acceso y puertos de conexión.

5 El uso funcional del tanque de aceite de prueba mejora el mantenimiento.

El tanque se extiende para llenar, drenar y limpiar.



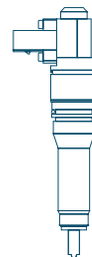
AZO SOFTWARE



CRIN 4.2



F2E



F2P



F2E-EUI

Tecnologías EU6

Funciones

Un banco de pruebas autorizado por Continental/VDO Controles de prueba extremadamente rápidos sin ningún compromiso. Nuevo diseño para cada estación de servicio. Área de trabajo optimizada para reducir los tiempos de configuración de los inyectores. Presión de funcionamiento de 2800 bares. Pruebas y codificación de sistemas EU6. Capacidades de CloudX. Capacidad de codificación para todas las marcas y tipos disponibles en el mercado hoy en día. Bosch, Denso, Delphi, Continental /VDO, CAT, Cummins*, John Deere, ISUZU*, HINO*, KOMATSU*, F2 Smart EUI/ EUP EU6 Technology*, F2P/ F2E/ E1/ E3/ DAF/ Smart Pump... Pruebas y codificación de aplicaciones CR fuera de carretera (John Deere, Komatsu, Hino, Isuzu) Cummins XPI*, Caterpillar-Perkins C4/C6 y otros. Pruebas y codificación de servicio mediano y pesado. Dispositivo de sujeción de inyector ergonómico, rápido y fácil para minimizar los tiempos de montaje. Altura totalmente ajustable para todo tipo de inyectores CR. Utiliza un soporte de inyector accionado por resorte para facilitar la operación del usuario. Filtros y área de residuos de fácil acceso. Acceso rápido a todos los filtros en línea para una revisión y reemplazo rápidos ubicados dentro de su área de trabajo. Un compartimento sin desorden para trabajar, que drena continuamente hasta el tanque de desechos. Sistema avanzado de refrigeración por agua o aire para optimizar el funcionamiento ininterrumpido a largo plazo en todas las condiciones ambientales. Medición del tiempo de respuesta en tiempo real para todos los inyectores. Medición de accionamiento BIP para todos los solenoides de tipo pesado. Adaptabilidad para cada tipo de inyectores diésel en el mercado. Actualizaciones continuas de la base de datos y nuevas capacidades de software para satisfacer las necesidades del mercado. HMI de 15,6" con tecnología Android con flexibilidad ilimitada y competencias de conectividad. Función de lavado de inyectores preinstalada (kit opcional disponible).

*La nueva base de datos y la codificación se actualizan continuamente a nuevas aplicaciones EU6

Nombre Cliente: _____

Nit: _____

Firma: _____

Carrera 2 Norte No. 17-97 Ejenexos Bodega SM4 / Teléfonos: 3541173 Ext. 112
Dosquebradas – Risaralda - Colombia - Email: soporte@tecnotalleres.com