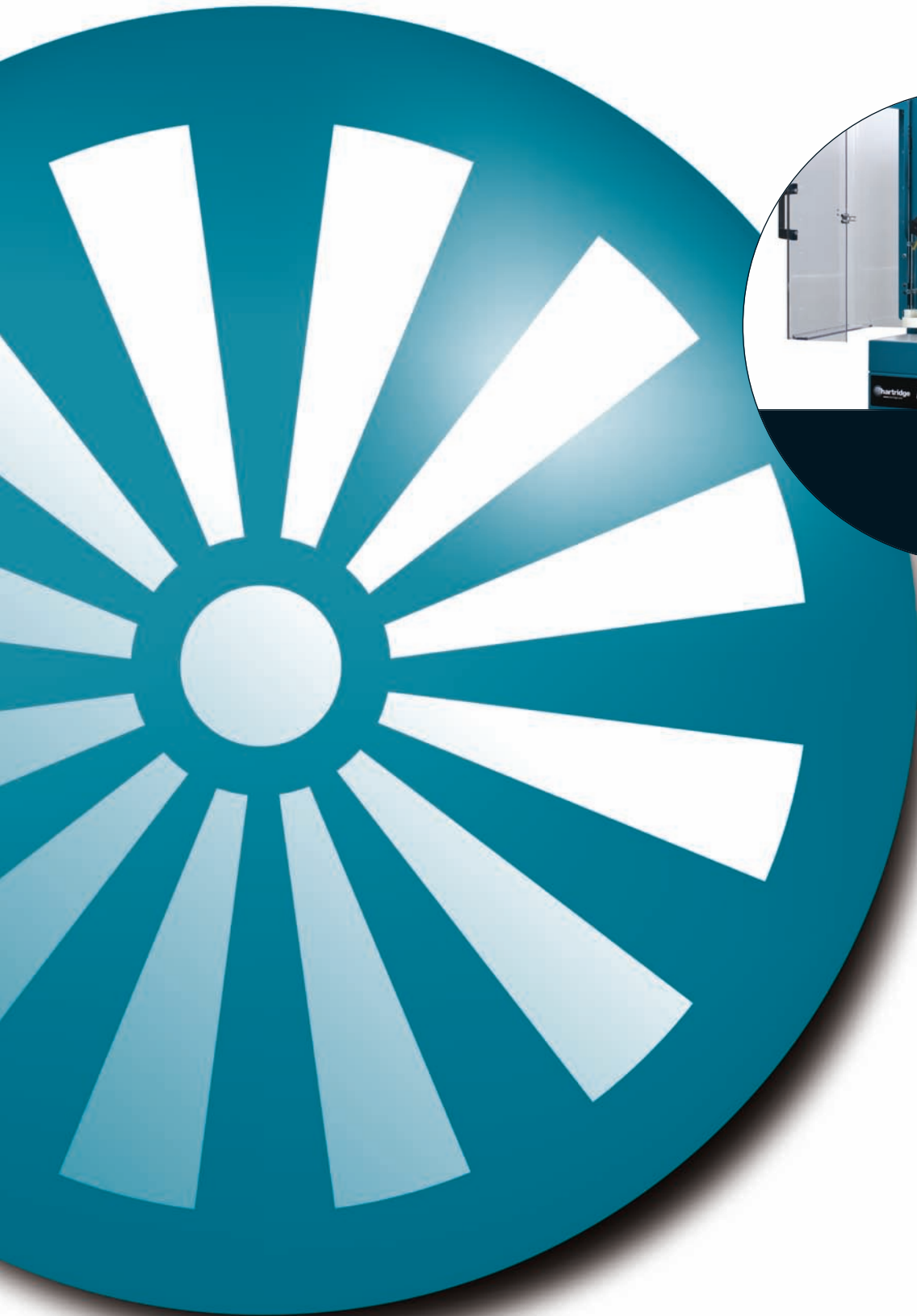


Prueba de funcionamiento
de inyectores
IFT-70



Prueba de funcionamiento de inyectores IFT-70

El IFT-70 ha sido diseñado para facilitar a todo tipo de talleres, desde garajes de vehículos hasta talleres diésel, la realización de un diagnóstico simple y rápido en inyectores diésel. El IFT-70 puede utilizarse como parte de un diagnóstico del vehículo en un taller de reparación o como parte de un programa integral de prueba, diagnóstico y reparación de inyectores con un especialista diésel si se utiliza en combinación con productos AVM o CRi-PC de **Hartridge**.

Prueba de funcionamiento de inyectores IFT-70

- De 0 a 700 bar
- Cámara de pulverización para observación del modelo de inyección
- Probeta graduada de inyección 10 ml – 158 ml
- Probeta graduada de inyección 10 ml – 158 ml
- Instalación de drenaje de la probeta graduada (semiautomático)
- Extracción de humos
- Simple injector fixture for:
 - Diferentes tamaños de inyector
 - Cambiar entre los modos de modelo de inyección y de medición
 - No se necesitan adaptadores para inyectores estándar
- Se necesita un adaptador de puerto lateral para determinadas aplicaciones
- Conexión flexible del tubo de alta presión
- Incluye un controlador IFT de serie
- Opcional:
 - Limpiador ultrasónico (IFT-u)
 - Presión de apertura de las toberas para inyectores no CR (IFT-n)



Módulo IFT-c

- Se integra con IFT-70
- Controles IFT-70 e interbloques de seguridad
- Perfiles del accionador del inyector:
 - Solenoide: Delphi, Denso y Bosch
 - Piezo: Continental y Bosch
- Inyección por minuto 0 - 3000
Incrementos de 100
- Amplitud de impulso: de 100 a 3.000 microsegundos
 - Incrementos de 100 microsegundos
- Recuento de emboladas: 10 – 1.000
 - 10/20/50/100/200/500/1.000
- Temporizador para medición de fuga en reflujos
 - Inyección por minuto = 0
- Funcionamiento temporizado: 10 – 120 segundos
 - (10 incrementos de 10 segundos)
- Versión autónoma disponible para utilizar con HH701 y HH705



Módulo IFT-n

*Pantalla opcional para presión de apertura de las toberas

- Actualización de software / hardware
- Para utilizar con:
 - Inyectores tradicionales de una etapa
 - Toberas EUI (si se utilizan con adaptadores Hartridge)
- Muestra la NOP en la pantalla IFT-c
 - 1 bar resolución +/- 1% fs
- Evaluación del modelo de inyección en la cámara de pulverización

Módulo IFT-u

*Depósito ultrasónico opcional

- Se integra con IFT-70
- 1,5 litros de capacidad, 150 x 140 x 100 mm de profundidad
- Dimensiones exteriores 180 x 160 x 190 mm de altura
- Calefactor de 150 vatios
- Temporizador de 0 a 15 minutos
- Banco de inyectores
- Utiliza líquido limpiador Hartclean estándar
- Disponible como unidad autónoma



Si desea obtener más información, póngase en contacto con su distribuidor local de **Hartridge™** o visite

www.hartridge.com

En continuo desarrollo. **Hartridge™** se reserva el derecho a alterar el diseño o las especificaciones sin aviso previo.

© Hartridge™ 2009

IFT-70 (ES) version 1.20 01/09



The Hartridge Building
Network 421
Radclive Road
Buckingham MK18 4FD
Reino Unido

Tel.: +44 (0)1280 825600

Fax: +44 (0)1280 825601

Correo electrónico: sales@hartridge.com

www.hartridge.com