

CALIBRACIÓN MULTIMARCA

INYECTORES COMMON RAIL
INYECTORES PIEZO COMMON RAIL
INYECTORES HEUI



EDR 720

MEDIDORA MANUAL PARA CALIBRACIÓN DE INYECTORES DIÉSEL

EDR 720

MEDIDORA MANUAL
PARA CALIBRACIÓN DE
INYECTORES DIÉSEL
DE TODAS LAS MARCAS



El diseño tecnológico de este sistema de medición manual de calibración EDR 720 permite el ajuste preciso de cualquier inyector Common Rail BOSCH, VDO, DENSO y CAT.

Después del proceso de medición, el especialista diésel puede realizar el **montaje del inyector Common Rail** con la seguridad de que **el ajuste del mismo es perfecto**, lo que **garantiza un rendimiento posterior del inyector en el banco de pruebas**, siempre de acuerdo con los valores originales del fabricante.

Gracias al continuo desarrollo de **nuevas fichas de ajuste para todos los sistemas** y a la generación de **nuevos accesorios**, el EDR 720

se encuentra preparado para atender cualquier demanda del mercado. Todas las nuevas fichas de pruebas pueden descargarse directamente al software de la medidora a través de internet.

Además, con un **sistema de uso sencillo, intuitivo, interactivo y dinámico**, el especialista diésel realiza la calibración de los componentes de la manera más **eficiente**, obteniendo así una **gran rentabilidad para su negocio**.



EDR 720 - LDFT0374

COMPOSICIÓN DEL EQUIPO

EQUIPAMIENTO Elegir una entre las siguientes

REF.	
LDFT1129	APP PARA INYECTORES CRI & CRIN BOSCH
LDFT0375	APP PARA INYECTORES CRI & CRIN DENSO
LDFT0377	APP PARA INYECTORES HEUI C7 - C9 CAT - FORD

ACCESORIOS

REF.	
LDFT1129	APP PARA INYECTORES CRI & CRIN BOSCH
LDFT0375	APP PARA INYECTORES DENSO
LDFT0377	APP PARA INYECTORES HEUI C7 - C9 CAT - NAVISTAR
LDFT1134	APP PARA INYECTORES PERKINS/CAT 6.4 - 6.6
LDFT0376	APP PARA INYECTORES SIEMENS/VDO
LDFT0379	MEDIDOR DE RESORTE PARA INYECTORES COMMON RAIL
LDFT0378	DETECTOR DE LEVANTAMIENTO 3° GRADO - INYECTORES CR BOSCH





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

SISTEMA DE MEDICIÓN	
CÁLCULO DE ESPESORES	<ul style="list-style-type: none"> • Golpe de armadura • Intrahierro • Levantamiento de aguja de la tobera • Fuerza de resorte de la válvula (solo con el opcional P.N. LDFT0379) • Fuerza de resorte de la tobera (solo con el opcional P.N. LDFT0379)

DIMENSIONES	
ALTO	320 mm
ANCHO	320 mm
FONDO	290 mm
VOLUMEN	0,025 m ³
PESO	20 kg

SISTEMA INFORMÁTICO	
SISTEMA OPERATIVO	PC no incluido
SOFTWARE	<ul style="list-style-type: none"> • HUMMINGBIRD

SISTEMAS DE INFORMACIÓN	
MULTIMARCA	Todas las marcas
FICHAS DE PRUEBAS	<ul style="list-style-type: none"> • Disponibles para BOSCH CR CRIN & CRI • Disponibles para DENSO CR CRI • Disponibles para SIEMENS CR
ACTUALIZACIÓN	Permanente a través de internet
FUENTES	Especificaciones originales de los fabricantes de automóviles
INFORMACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> • Pruebas de aislamiento • Pruebas de resistencia de la bobina • Parámetros de apriete para ajustar correctamente cada parte del inyector • No hay que desarmar el inyector de nuevo después de las pruebas en banco

APLICACIONES			
			
TURISMOS	INDUSTRIAL LIGERO	INDUSTRIAL PESADO	AGRÍCOLA

EUROPE

UK - Chichester Road - Ponswood Ind. Estate
TN38 9BG - ST Leonards-On-Sea - East Sussex

SPAIN - Pol. Ind. Morea Sur, 59 - 31191 Beriain - Navarre

ITALY - Via F. Filzi, 15 - 20032 Cormano - Milan

NORTH AMERICA

USA - Southfield Town Center - 1000 Town Center - Suite 725
48075 Southfield - Detroit - Michigan

CENTRAL AMERICA

PANAMA - Boulevard Costa del Este
Financial Park Tower - Planta 20 - Costa del Este - Panama City

SOUTH AMERICA

BRAZIL - Rua Gastão Vidigal, 370 -13570-655 - São Carlos - SP



lucasdiesel.com

Trust **Lucas**