

Tuberías de Banco de Prueba



TUBERIAS DE 6 x 2 PARA COMMON RAIL

Codigo	Descripcion
im CR6 200 AA	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA PARA COMMON RAIL 6 X 2 LARGO 200 mm - TUERCAS TIPO A/A
im CR6 200 AB	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA PARA COMMON RAIL 6 X 2 LARGO 200 mm - TUERCAS TIPO A/B
im CR6 200 BB	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA PARA COMMON RAIL 6 X 2 LARGO 200 mm - TUERCAS TIPO B/B
im CR6 300 AA	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA PARA COMMON RAIL 6 X 2 LARGO 300 mm - TUERCAS TIPO A/A
im CR6 300 AB	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA PARA COMMON RAIL 6 X 2 LARGO 300 mm - TUERCAS TIPO A/B
im CR6 300 BB	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA PARA COMMON RAIL 6 X 2 LARGO 300 mm - TUERCAS TIPO B/B
im CR6 400 AA	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA PARA COMMON RAIL 6 X 2 LARGO 400 mm - TUERCAS TIPO A/A
im CR6 400 AB	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA PARA COMMON RAIL 6 X 2 LARGO 400 mm - TUERCAS TIPO A/B
im CR6 400 BB	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA PARA COMMON RAIL 6 X 2 LARGO 400 mm - TUERCAS TIPO B/B
im CR6 500 AA	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA PARA COMMON RAIL 6 X 2 LARGO 500 mm - TUERCAS TIPO A/A
im CR6 500 AB	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA PARA COMMON RAIL 6 X 2 LARGO 500 mm - TUERCAS TIPO A/B
im CR6 500 BB	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA PARA COMMON RAIL 6 X 2 LARGO 500 mm - TUERCAS TIPO B/B
im CR6 600 AA	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA PARA COMMON RAIL 6 X 2 LARGO 600 mm - TUERCAS TIPO A/A
im CR6 600 AB	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA PARA COMMON RAIL 6 X 2 LARGO 600 mm - TUERCAS TIPO A/B
im CR6 600 BB	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA PARA COMMON RAIL 6 X 2 LARGO 600 mm - TUERCAS TIPO B/B
im CR6 700 AA	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA PARA COMMON RAIL 6 X 2 LARGO 700 mm - TUERCAS TIPO A/A
im CR6 700 AB	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA PARA COMMON RAIL 6 X 2 LARGO 700 mm - TUERCAS TIPO A/B
im CR6 700 BB	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA PARA COMMON RAIL 6 X 2 LARGO 700 mm - TUERCAS TIPO B/B
im CR6 800 AA	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA PARA COMMON RAIL 6 X 2 LARGO 800 mm - TUERCAS TIPO A/A
im CR6 800 AB	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA PARA COMMON RAIL 6 X 2 LARGO 800 mm - TUERCAS TIPO A/B
im CR6 800 BB	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA PARA COMMON RAIL 6 X 2 LARGO 800 mm - TUERCAS TIPO B/B

Tuberías de Banco de Prueba

TUBERIAS DE BANCO DE PRUEBA 6 x 2 CON FUNDA

Codigo	Descripcion
im BP6 200 ABF	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 6 X 2 LARGO 200 mm - TUERCAS TIPO A/B CON FUNDA
im BP6 200 BBF	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 6 X 2 LARGO 200 mm - TUERCAS TIPO B/B CON FUNDA
im BP6 400 ABF	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 6 X 2 LARGO 400 mm - TUERCAS TIPO A/B CON FUNDA
im BP6 400 BBF	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 6 X 2 LARGO 400 mm - TUERCAS TIPO B/B CON FUNDA
im BP6 500 ABF	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 6 X 2 LARGO 500 mm - TUERCAS TIPO A/B CON FUNDA
im BP6 500 BBF	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 6 X 2 LARGO 500 mm - TUERCAS TIPO B/B CON FUNDA
im BP6 600 ABF	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 6 X 2 LARGO 600 mm - TUERCAS TIPO A/B CON FUNDA
im BP6 600 BBF	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 6 X 2 LARGO 600 mm - TUERCAS TIPO B/B CON FUNDA
im BP6 700 ABF	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 6 X 2 LARGO 700 mm - TUERCAS TIPO A/B CON FUNDA
im BP6 700 BBF	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 6 X 2 LARGO 700 mm - TUERCAS TIPO B/B CON FUNDA
im BP6 800 AAF	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 6 X 2 LARGO 800 mm - TUERCAS TIPO A/A CON FUNDA
im BP6 800 ABF	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 6 X 2 LARGO 800 mm - TUERCAS TIPO A/B CON FUNDA
im BP6 800 BBF	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 6 X 2 LARGO 800 mm - TUERCAS TIPO B/B CON FUNDA
im BP6 840 ABF	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 6 X 2 LARGO 840 mm - TUERCAS TIPO A/B CON FUNDA
im BP6 900 ABF	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 6 X 2 LARGO 900 mm - TUERCAS TIPO A/B CON FUNDA
im BP6 900 BBF	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 6 X 2 LARGO 900 mm - TUERCAS TIPO B/B CON FUNDA
im BP6 1000 ABF	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 6 X 2 LARGO 1000 mm - TUERCAS TIPO A/B CON FUNDA
im BP6 1000 BBF	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 6 X 2 LARGO 1000 mm - TUERCAS TIPO B/B CON FUNDA
im BP6 1200 ABF	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 6 X 2 LARGO 1200 mm - TUERCAS TIPO A/B CON FUNDA
im BP6 1200 BBF	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 6 X 2 LARGO 1200 mm - TUERCAS TIPO B/B CON FUNDA

TUBERIAS DE BANCO DE PRUEBA 6 x 3 CON FUNDA

Codigo	Descripcion
im BP3 200 ABF	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 6 X 3 LARGO 200 mm - TUERCAS TIPO A/B CON FUNDA
im BP3 200 BBF	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 6 X 3 LARGO 200 mm - TUERCAS TIPO B/B CON FUNDA
im BP3 400 ABF	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 6 X 3 LARGO 400 mm - TUERCAS TIPO A/B CON FUNDA
im BP3 400 BBF	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 6 X 3 LARGO 400 mm - TUERCAS TIPO B/B CON FUNDA
im BP3 500 ABF	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 6 X 3 LARGO 500 mm - TUERCAS TIPO A/B CON FUNDA
im BP3 500 BBF	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 6 X 3 LARGO 500 mm - TUERCAS TIPO B/B CON FUNDA
im BP3 600 ABF	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 6 X 3 LARGO 600 mm - TUERCAS TIPO A/B CON FUNDA
im BP3 600 BBF	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 6 X 3 LARGO 600 mm - TUERCAS TIPO B/B CON FUNDA
im BP3 700 ABF	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 6 X 3 LARGO 700 mm - TUERCAS TIPO A/B CON FUNDA
im BP3 700 BBF	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 6 X 3 LARGO 700 mm - TUERCAS TIPO B/B CON FUNDA
im BP3 800 ABF	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 6 X 3 LARGO 800 mm - TUERCAS TIPO A/B CON FUNDA
im BP3 800 BBF	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 6 X 3 LARGO 800 mm - TUERCAS TIPO B/B CON FUNDA
im BP3 900 ABF	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 6 X 3 LARGO 900 mm - TUERCAS TIPO A/B CON FUNDA
im BP3 900 BBF	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 6 X 3 LARGO 900 mm - TUERCAS TIPO B/B CON FUNDA
im BP3 1000 ABF	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 6 X 3 LARGO 1000 mm - TUERCAS TIPO A/B CON FUNDA
im BP3 1000 BBF	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 6 X 3 LARGO 1000 mm - TUERCAS TIPO B/B CON FUNDA
im BP3 1200 ABF	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 6 X 3 LARGO 1200 mm - TUERCAS TIPO A/B CON FUNDA

Tuberías de Banco de Prueba

TUBERIAS DE BANCO DE PRUEBA 8 x 3 CON FUNDA	
Codigo	Descripcion
im BP8 600 BBF	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 8 X 3 LARGO 600 mm - TUERCAS TIPO B/B CON FUNDA
im BP8 600 BCF	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 8 X 3 LARGO 600 mm - TUERCAS TIPO B/C CON FUNDA
im BP8 800 BBF	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 8 X 3 LARGO 800 mm - TUERCAS TIPO B/B CON FUNDA
im BP8 800 BCF	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 8 X 3 LARGO 800 mm - TUERCAS TIPO B/C CON FUNDA
im BP8 900 BBF	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 8 X 3 LARGO 900 mm - TUERCAS TIPO B/B CON FUNDA
im BP8 900 BCF	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 8 X 3 LARGO 900 mm - TUERCAS TIPO B/C CON FUNDA
im BP8 1000 BBF	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 8 X 3 LARGO 1000 mm - TUERCAS TIPO B/B CON FUNDA
im BP8 1000 BCF	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 8 X 3 LARGO 1000 mm - TUERCAS TIPO B/C CON FUNDA
im BP8 1200 BCF	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 8 X 3 LARGO 1200 mm - TUERCAS TIPO B/C CON FUNDA
im BP8 1500 BCF	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 8 X 3 LARGO 1500 mm - TUERCAS TIPO B/C CON FUNDA

TUBERIAS DE BANCO DE PRUEBA 6 x 2 SIN FUNDA	
Codigo	Descripcion
im BP6 200 AB	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 6 X 2 LARGO 200 mm - TUERCAS TIPO A/B SIN FUNDA
im BP6 200 BB	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 6 X 2 LARGO 200 mm - TUERCAS TIPO B/B SIN FUNDA
im BP6 250 AA	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 6 X 2 LARGO 250 mm - TUERCAS TIPO A/A SIN FUNDA
im BP6 300 BB	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 6 X 2 LARGO 300 mm - TUERCAS TIPO B/B SIN FUNDA
im BP6 400 AA	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 6 X 2 LARGO 400 mm - TUERCAS TIPO A/A SIN FUNDA
im BP6 400 AB	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 6 X 2 LARGO 400 mm - TUERCAS TIPO A/B SIN FUNDA
im BP6 400 BB	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 6 X 2 LARGO 400 mm - TUERCAS TIPO B/B SIN FUNDA
im BP6 500 AB	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 6 X 2 LARGO 500 mm - TUERCAS TIPO A/B SIN FUNDA
im BP6 500 BB	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 6 X 2 LARGO 500 mm - TUERCAS TIPO B/B SIN FUNDA
im BP6 600 AA	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 6 X 2 LARGO 600 mm - TUERCAS TIPO A/A SIN FUNDA
im BP6 600 AB	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 6 X 2 LARGO 600 mm - TUERCAS TIPO A/B SIN FUNDA
im BP6 600 BB	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 6 X 2 LARGO 600 mm - TUERCAS TIPO B/B SIN FUNDA
im BP6 700 AA	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 6 X 2 LARGO 700 mm - TUERCAS TIPO A/A SIN FUNDA
im BP6 700 AB	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 6 X 2 LARGO 700 mm - TUERCAS TIPO A/B SIN FUNDA
im BP6 700 BB	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 6 X 2 LARGO 700 mm - TUERCAS TIPO B/B SIN FUNDA
im BP6 800 AA	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 6 X 2 LARGO 800 mm - TUERCAS TIPO A/A SIN FUNDA
im BP6 800 AB	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 6 X 2 LARGO 800 mm - TUERCAS TIPO A/B SIN FUNDA
im BP6 800 BB	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 6 X 2 LARGO 800 mm - TUERCAS TIPO B/B SIN FUNDA
im BP6 840 AA	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 6 X 2 LARGO 840 mm - TUERCAS TIPO A/A SIN FUNDA
im BP6 840 AB	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 6 X 2 LARGO 840 mm - TUERCAS TIPO A/B SIN FUNDA
im BP6 840 BB	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 6 X 2 LARGO 840 mm - TUERCAS TIPO B/B SIN FUNDA
im BP6 840 BC	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 6 X 2 LARGO 840 mm - TUERCAS TIPO B/C SIN FUNDA
im BP6 900 AB	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 6 X 2 LARGO 900 mm - TUERCAS TIPO A/B SIN FUNDA
im BP6 900 BB	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 6 X 2 LARGO 900 mm - TUERCAS TIPO B/B SIN FUNDA
im BP6 1000 AB	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 6 X 2 LARGO 1000 mm - TUERCAS TIPO A/B SIN FUNDA
im BP6 1000 BB	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 6 X 2 LARGO 1000 mm - TUERCAS TIPO B/B SIN FUNDA
im BP6 1200 AB	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 6 X 2 LARGO 1200 mm - TUERCAS TIPO A/B SIN FUNDA
im BP6 1200 BB	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 6 X 2 LARGO 1200 mm - TUERCAS TIPO B/B SIN FUNDA

Tuberías de Banco de Prueba

TUBERIAS DE BANCO DE PRUEBA 6 x 3 SIN FUNDA

Codigo	Descripcion
im BP3 200 AB	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 6 X 3 LARGO 200 mm - TUERCAS TIPO A/B SIN FUNDA
im BP3 200 BB	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 6 X 3 LARGO 200 mm - TUERCAS TIPO B/B SIN FUNDA
im BP3 400 AA	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 6 X 3 LARGO 400 mm - TUERCAS TIPO A/A SIN FUNDA
im BP3 400 AB	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 6 X 3 LARGO 400 mm - TUERCAS TIPO A/B SIN FUNDA
im BP3 400 BB	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 6 X 3 LARGO 400 mm - TUERCAS TIPO B/B SIN FUNDA
im BP3 500 AB	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 6 X 3 LARGO 500 mm - TUERCAS TIPO A/B SIN FUNDA
im BP3 500 BB	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 6 X 3 LARGO 500 mm - TUERCAS TIPO B/B SIN FUNDA
im BP3 600 AB	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 6 X 3 LARGO 600 mm - TUERCAS TIPO A/B SIN FUNDA
im BP3 600 BB	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 6 X 3 LARGO 600 mm - TUERCAS TIPO B/B SIN FUNDA
im BP3 700 AB	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 6 X 3 LARGO 700 mm - TUERCAS TIPO A/B SIN FUNDA
im BP3 700 BB	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 6 X 3 LARGO 700 mm - TUERCAS TIPO B/B SIN FUNDA
im BP3 800 AB	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 6 X 3 LARGO 800 mm - TUERCAS TIPO A/B SIN FUNDA
im BP3 800 BB	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 6 X 3 LARGO 800 mm - TUERCAS TIPO B/B SIN FUNDA
im BP3 900 AB	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 6 X 3 LARGO 900 mm - TUERCAS TIPO A/B SIN FUNDA
im BP3 900 BB	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 6 X 3 LARGO 900 mm - TUERCAS TIPO B/B SIN FUNDA
im BP3 1000 AB	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 6 X 3 LARGO 1000 mm - TUERCAS TIPO A/B SIN FUNDA
im BP3 1000 BB	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 6 X 3 LARGO 1000 mm - TUERCAS TIPO B/B SIN FUNDA
im BP3 1200 AB	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 6 X 3 LARGO 1200 mm - TUERCAS TIPO A/B SIN FUNDA
im BP3 1200 BB	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 6 X 3 LARGO 1200 mm - TUERCAS TIPO B/B SIN FUNDA

TUBERIAS DE BANCO DE PRUEBA 8 x 3 SIN FUNDA

Codigo	Descripcion
im BP8 600 BB	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 8 X 3 LARGO 600 mm - TUERCAS TIPO B/B SIN FUNDA
im BP8 600 BC	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 8 X 3 LARGO 600 mm - TUERCAS TIPO B/C SIN FUNDA
im BP8 800 BB	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 8 X 3 LARGO 800 mm - TUERCAS TIPO B/B SIN FUNDA
im BP8 800 BC	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 8 X 3 LARGO 800 mm - TUERCAS TIPO B/C SIN FUNDA
im BP8 900 BB	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 8 X 3 LARGO 900 mm - TUERCAS TIPO B/B SIN FUNDA
im BP8 900 BC	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 8 X 3 LARGO 900 mm - TUERCAS TIPO B/C SIN FUNDA
im BP8 1000 BB	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 8 X 3 LARGO 1000 mm - TUERCAS TIPO B/B SIN FUNDA
im BP8 1000 BC	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 8 X 3 LARGO 1000 mm - TUERCAS TIPO B/C SIN FUNDA
im BP8 1200 BC	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 8 X 3 LARGO 1200 mm - TUERCAS TIPO B/C SIN FUNDA
im BP8 1500 BC	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 8 X 3 LARGO 1500 mm - TUERCAS TIPO B/C SIN FUNDA

02	■	BANCO DE PRUEBAS
03	■	PROBADOR DE INYECTORES
04	■	CAÑOS/ACCESORIOS PARA LIMPIEZA
05	■	MODULOS DE ENSAYO
06	■	DISPOSITIVOS VARIOS
08	■	MORSAS /ACCESORIOS
09	■	ESCUADRAS / COMPRESOMETROS
10	■	LAVADORAS
11	■	ABROCHADORAS
12	■	ACOPLES
15	■	BRIDAS
17	■	BOMBAS LINEALES
23	■	BOMBAS LINEALES TIPO M
24	■	BOMBAS VE
28	■	BOMBAS P
30	■	BOMBAS P7100
31	■	BOMBAS MW/ COMPARADORES
32	■	BOMBAS DPA
34	■	BOMBAS DPC
35	■	BOMBAS DPS
36	■	COMMON RAIL
38	■	TPS
39	■	MANOMETROS
40	■	ACCESORIOS
45	■	EXTRACTORES



BANCOS DE PRUEBA



Modelo	Potencia	Características
bp WFM 700-10	10HP	CON PC Y COMPRESOR INCORPORADO
bp WFM 700-15	15HP	CON PC Y COMPRESOR INCORPORADO
bp WFM 700-20	20HP	CON PC Y COMPRESOR INCORPORADO
bp WFM 700-25	25HP	CON PC Y COMPRESOR INCORPORADO
bp WFM 700-30	30HP	CON PC Y COMPRESOR INCORPORADO
bp 12PSDW-10	10HP	COMPRESOR INCORPORADO - SIN PC
bp 12PSDW-15	15HP	COMPRESOR INCORPORADO - SIN PC
bp 12PSDW-20	20HP	COMPRESOR INCORPORADO - SIN PC
bp 12PSDW-25	25HP	COMPRESOR INCORPORADO - SIN PC
bp 12PSDW-30	30HP	COMPRESOR INCORPORADO - SIN PC

Velocidad de Rotación, contador, Temperatura, Temperatura de retorno de aceite
 Almacenamiento de 200 tipos de parámetros para testear bombas de combustible
 Inspección del temporizador avanzado y control del recorrido del rack (opcional)
 Preajuste de velocidad

Seteo de cuenta y de temperatura

Inspección del rendimiento de la Bomba VE

Auto control de la temperatura del combustible

Con suministro y aspirador interno de aire

Diagnóstico de solución de problemas y protección del banco de prueba

Monitor LCD de 10.4" 12.1" 15"

Para bombas I, II, III, P7, BQ, PW, K, M, Mw, A, B, BV, P(ZU, ZW, ZM) EP/VA, EP/VM.VE...F...



Funciones:

- 1- Testeo de entrega de combustible de cada cilindro en cualquier velocidad.
- 2- Velocidad, temperatura, Contador, Presión, Medida del rack, pueden ser mostrados en la computadora del banco de prueba.
- 3- Se puede establecer la curva de movimiento del rack.
- 4- 15", 17" CRT o Monitor LCD
- 5- Accionado directamente por motor, frecuencia variable, regulación de velocidad sin escalonar.
- 6- Inspección estática en el tiempo de entrega de cada cilindro.
- 7- Inspección del rendimiento del gobernador mecánico.
- 8- Inspección del rendimiento del Solenoide de bomba VE.
- 9- Inspección del rendimiento del gobernador neumático.
- 10- Inspección del rendimiento del compensador de presión.
- 11- Volumen del retorno de aceite de la bomba de distribución.
- 12- Inspección del Presión interna de la bomba VE.
- 13- Inspección del rendimiento de la menor presión del gobernador neumático.
- 14- Inspección del rendimiento del cuerpo sellado de la bomba.
- 15- Testeo del ángulo de quiebre del suministro de combustible.
- 16- Función de medición avanzada (Opcional)
- 17- Presión de aire mostrado digitalmente.

Características del Banco de Prueba

WFM700:

- 1- Accionado directamente por motor, frecuencia variable, regulación de velocidad sin escalonar.
- 2- Temperatura de combustible controlada automáticamente
- 3- Los resultados de las pruebas pueden ser almacenados en la PC
- 4- Velocidad, contador, temperatura, Presión de aire (opcional), medida del rack (Opcional), Se puede mostrar en el monitor LCD de 10,4", 12,1", 15".
- 5- La Velocidad puede ser ajustada previamente.
- 6- Suministro y aspirador interno de aire.
- 7- Colores a elección: Amarillo Azul Verde
- 8- Almacenamiento de 200 tipos de parámetros para testear bombas de combustible
- 9- Inspección del rendimiento de la bomba VE
- 10- Para bombas I, II, III, P7, BQ, PW, K, M, MW, A, B, BV, P (ZU, ZW, ZM), EP/VA, EP/VM.VE...F...
- 11- Diagnostico de solución de problemas y protección del banco de prueba.

LISTADO DE ACCESORIOS

Nombre	Especificaciones	Cant	Nombre	Especificaciones	Cant
Juego de Inyectores standard	Z12J1	12	Graduator	45ml	12
Soporte	A,AD,K,P,PD,VE	1	Graduator	150ml	12
Caño de alta presión	M14X1.5/M14X1.5X600	12	Bloque	45ML/150ML	10
Caño de alta presión	M14X1.5/M12X1.5X840	12	Llave de tuercas	S10	1
Caño de alta presión	3X8X600	12	Llave de tuercas	S6	1
Caño de alta presión	2X6X600XM14XM14	12	Arandela	Ø12	4
Caño de alta presión	2X6X450 M14	12	Arandela	Ø14	8
Caño de alta presión	3X8X100	12	Arandela	Ø16	4
Caño de entrada	M18X1,5-Ø14,5-1000	1	Placa espaciadora	H80	4
Caño de salida	M18X1,5-Ø14,5-1000	2	Placa espaciadora	H87	2
Mango	m14x1,5	2	Area Espaciadora de Asiento	R45	2
Mango	m12x1,5	2	Area Espaciadora de Asiento	R56	2
Mango	m16x1,5	2	Asiento de plastico	H71	2
Llave de eje de mando		1	Reductor de plastico	80X60	4
Arandela de Bronce	Ø12,5	3	Alambre 12/24V	1M	1
Arandela de Bronce	Ø14,5	3	Fusible	2A	2
Arandela de Bronce	Ø16,5	2	Fusible	6A	2
Acople	Ø17	1	Fusible	10A	2
Acople	Ø20	1	Caño de aire	2M	1
Acople	Ø25	1	Soporte de Presión	Ø8 Ø10 Ø12	1
Acople	Ø30	1	Calibre de Dial		1
Acople	Ø35	1	Soporte de Calibre		1
Clip		2	Soporte de Calibre Inicial	M12X1,5	1
			Soporte de Presión Inicial	M14X1,5	1





MCH 0100 Probador de inyectores

MCH 0101 Probador de inyectores con elemento de 12mm, manometro 0-600 6" con glicerina



MCH 0105 Acople rápido con 3 tuercas (A - B - John Deere)



MCH 0106 Acople rápido para probador de inyectores
MCH 0107 Puntera de grilón para acople rápido



- MCH 0110 Caño para banco bombas tipo A
- MCH 0111 Caño para banco bombas tipo B
- MCH 0112 Caño para banco bombas DPA
- MCH 0113 Caño para banco bombas VE
- MCH 0114 Caño para banco bombas Rotodiesel
- MCH 0115 Caño para banco bombas Roosa Master/Stanadyne
- MCH 0116 Caño para banco bombas tipo P
- MCH 0117 Caño para banco bombas tipo P 7100



- MCH 0119 Caño para banco universal



- MCH 0120 Caja de limpieza de toberas



- MCH 0121 Mandril para asentar toberas
- MCH 0122 Mandril para asentar toberas P



MCH 0155 Módulo de calibración de bombas inyectoras VE-EDC y lineales EDC



MCH 0165 Módulo de ensayo sistemas electrónicos ME CR-UPS-UIS



MCH 0175 Dispositivo mecánico para prueba sistemas PLD en banco de pruebas



MCH 0176 Dispositivo mecánico para prueba sistemas PDE en banco de pruebas



MCH 0200 Dispositivo porta inyectores para calibración bombas VE en banco de pruebas



MCH 0210 Dispositivo para calibración inyectores doble resorte en banco de pruebas



MCH 0240 Dispositivo desarme de inyectores Cummins Maxion, etc.



MCH 0250 Inyector para banco de pruebas con plaquetas



MCH 0170 Fuente de atracamento para reparación de PLD
MCH 0172 Kit Universal para diagnóstico y prueba de Common Rail



MCH0182-C Medidor/ajustador de Altura Inyector Bomba Scania



MCH 0300 Morsa giratoria universal
MCH 0301 Morsa giratoria universal, completa



MCH 0450 Bomba de vacio



MCH 0460 Multimeter



MCH 0465 Sonda Lógica



MCH 0500 Volante reforzado, reforma bancos Bosch 424/475



MCH 0600 Escuadra de fijación bancos BOSCH 424/475



MCH 0601 Escuadra de fijación bancos DHAR 815/820



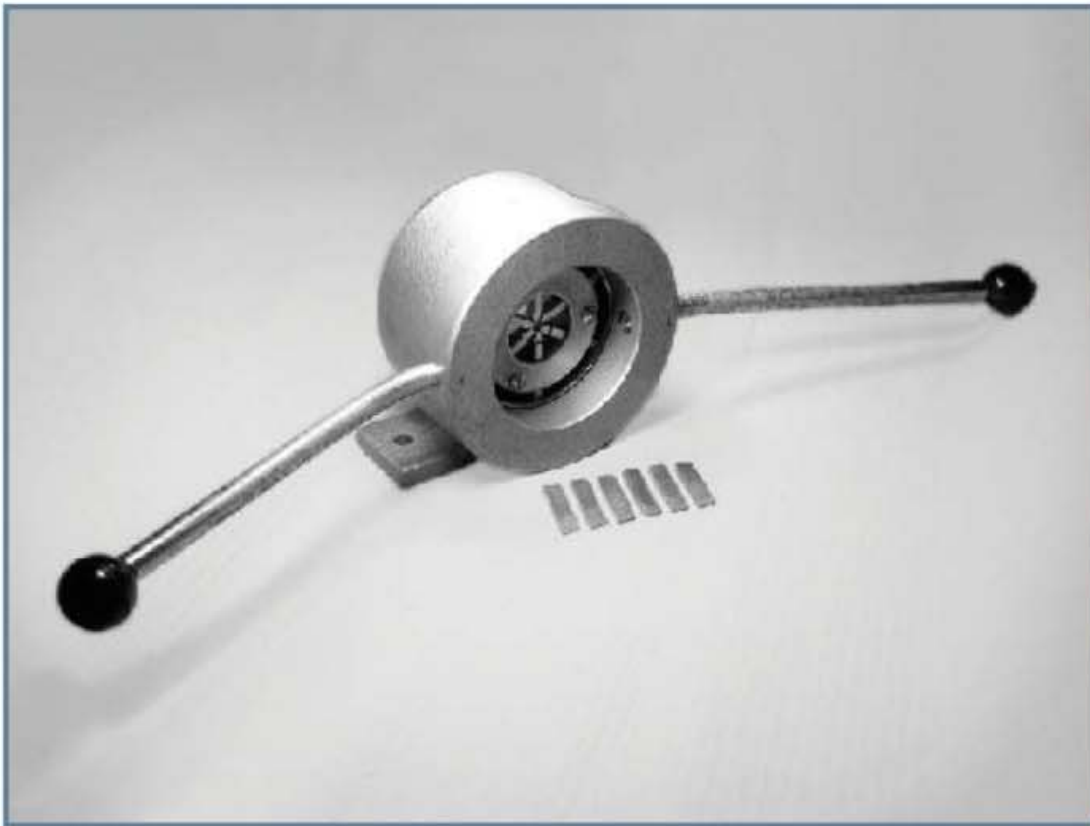
MCH 0800 Compresómetro para motores gasoleros - MOTOMETER
MCH 0805 Compresómetro para motores gasoleros - ZECA
MCH 0806 Compresómetro para motores naftero - ZECA
MCH 0810 Compresómetro motores gasoleros a reloj



- MCH 0850 Lavadora ultrasonido 2 litros
- MCH 0851 Lavadora ultrasonido 4 litros
- MCH 0852 Lavadora ultrasonido 6 litros
- MCH 0853 Lavadora ultrasonido 10 litros



MCH 0880 Lavadora universal



- MCH 0900 Máquina prensa cascotes caños flexibles - chica - 8 a 20mm
- MCH 0901 Máquina prensa cascotes caños flexibles - grande - 20 a 32mm
- MCH 0902 Juego de mordazas para aplicar a abrochadora MCH901



- MCH 0930 Dispositivo para comprobación TPS en banco de pruebas



- MCH 0945 Dispositivo para medir presión de turbos



- MCH 0955 Cuentavueltas digital



- MCH 1000 Acople para banco tipo A - largo 70 mm.
- MCH 1001 Acople para banco tipo A - largo 80 mm.
- MCH 1002 Acople para banco tipo A - largo 90 mm.
- MCH 1003 Acople para banco tipo B - largo 70 mm.
- MCH 1004 Acople para banco tipo B - largo 80 mm.
- MCH 1005 Acople para banco tipo B - largo 90 mm.



- MCH 1006 Acople para banco tipo P - Fiat 619N1 cono 25 mm.
- MCH 1007 Acople para banco tipo P - 7100 Scania cono 30 mm.



- MCH 1008 Acople para banco tipo P - 7100 M. Benz cono 35 mm.
- MCH 1009 Acople para banco tipo P - 7100 M. Benz cono 35 mm.
Con extractor



- MCH 1010 Acople para banco bombas tipo M - M.B 220/230/300



- MCH 1012 Acople para banco bombas Belarus



- MCH 1015 Acople para banco bombas Common Rail M.B Sprinter



MCH 1020 Acople para banco bombas Maxion Rover
MCH 1021 Acople para banco bombas VE Transit
MCH 1022 Acople para banco bombas VE Audi 1.9



MCH 1023 Acople para banco bombas Fiat Ducato



MCH 1030 Acople para banco bombas Scania 112
MCH 1031 Acople para banco bombas Scania 113



MCH 1035 Acople para banco bombas Scania 114
MCH 1036 Acople para banco bombas New Holland



MCH 1040 Acople para banco bombas John Deere
con regulador electrónico



- MCH 1050 Acople flexible para banco de pruebas diámetro 90mm
bancos BOSCH 400/424/475
- MCH 1051 Acople flexible para banco de pruebas diámetro 115mm
bancos BOSCH 400/424/475



- MCH 1052 Protector para acople flexible Ø 115 mm.
- MCH 1053 Kit acople flexible para banco de pruebas diam. 115 mm.
con protector



- MCH 1100 Dispositivo para ensayo bombas DPA



- MCH 1105 Cubo para acople bombas DPC en dispositivo MCH1100
- MCH 1110 Dispositivo para ensayo bombas DPA
- MCH 1111 Suplemento para dispositivo MCH1110



- MCH 1120 Dispositivo para ensayo bombas DPA/DPC/DPS
- MCH 1200 Dispositivo para ensayo bombas SAME/PFRK
- MCH 1250 Dispositivo para ensayo bombas PFRK 1-2-3-4 cil.
más el tipo Q



MCH 1500 Brida para banco bombas lineales



MCH 1510 Brida para banco bombas Bedford



MCH 1520 Brida para banco bombas EP/VA-EP/VE



MCH 1521 Brida para banco bombas EP/VE
Maxion-Rover diámetro 68 mm.
MCH 1523 Brida para banco bombas VE Transit



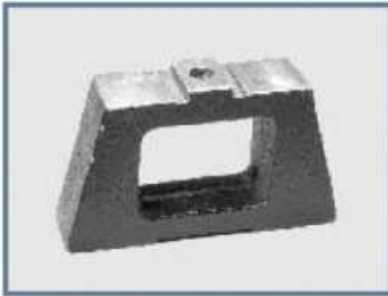
MCH 1525 Brida para banco bombas P 7100
MCH 1526 Brida para banco bombas P 7100 Ford Cargo



MCH 1527 Brida para banco bombas P 8000, Scania linea IV



MCH 1530 Brida para banco bombas Common Rail M.B



MCH 1540 Soporte fijación en banco para bomba P 7100



MCH 1550 Juego soportes bombas P para banco de pruebas BOSCH 424/475



MCH 1552 Juego soportes bombas P para banco de pruebas DHAR 815/820



MCH 1580 Escuadra de fijación bombas rotativas BOSCH en morsa giratoria



MCH 2000 Extractor de pista interna cojinete tipo A
MCH 2001 Extractor de pista interna cojinete tipo B



MCH 2002 Extractor de cubeta exterior cojinete tipo A
MCH 2003 Extractor de cubeta exterior cojinete tipo B
MCH 2004 Extractor de cubeta 29mm



MCH 2005 Horquilla para sujeción de botadores tipo A
MCH 2006 Horquilla para sujeción de botadores tipo B



MCH 2007 Levanta botador para bombas tipo Deutz



MCH 2008 Levanta botador para bombas tipo B



MCH 2010 Levanta botador para bombas
PES/M/RSF - MB 190D/220D/250D



MCH 2011 Llave para trabar acople tipo A-B



MCH 2013 Extractor de manguito A 20mm



MCH 2015 Extractor de acople triple



MCH 2016 Regla para medir saliencia eje de levas conos 17-20
MCH 2017 Regla para medir saliencia eje de levas conos 25-30
MCH 2018 Regla para medir saliencia eje de levas conos 25-35



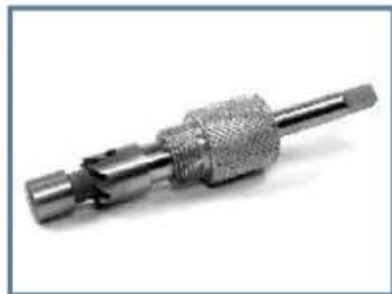
MCH 2020 Extractor de manguito M.B 1114



MCH 2022 Extractor combinado para acople conjunto regulador



MCH 2023 Extractor de válvulas bombas B/BV
MCH 2024 Extractor de válvulas sin rosca
MCH 2027 Extractor anillo interno bombas A-B



MCH 2030 Calisuar base elemento 17 mm.



MCH 2031 Calisuar base elemento 18 mm.



MCH 2032 Calisuar base elemento 22 mm. Bomba BV



MCH 2040 Colocador de elementos A
MCH 2041 Colocador de elementos B



MCH 2044 Colocador de botadores bomba tipo A



MCH 2045 Colocador de botadores bomba tipo B



MCH 2046 Colocador de botadores bomba tipo P



MCH 2047 Llave curva 14 mm.



MCH 2048 Llave curva 17 mm.



MCH 2050 Calibre medidor saliencia perno oscilante RQV
MCH 2051 Calibre medidor saliencia perno oscilante RQVK



MCH 2053 Extractor y colocador retén RQV
MCH 2054 Llave para tuerca de regulador M.Benz 1114 y 3500



MCH 2056 Llave para regulador RQV/A



MCH 2057 Llave para tuerca portamaza RQV/B/A



MCH 2059 Llave para registro resorte de regulador



MCH 2060 Llave para tuerca manguito RQV



MCH 2080 Liave regulador RSV



MCH 2081 Liave ajuste de resorte de asimilación RSV



MCH 2082 Medidor de grados RSV (Goniómetro)



MCH 2090 Soporte comparador para medir recorrido cremallera bombas A/B



MCH 2091 Soporte comparador para medir recorrido cremallera bombas A/B/BV/P



MCH 2098 Soporte comparador para medir recorrido cremallera bombas PES. M. RSF



MCH 2099 Tubo estriado para racord bomba PES/M/RSF 14mm.

MCH 2100 Llave de posicionamiento para reguladores con EDC

MCH 2101 Calibre de registro

MCH 2103 Extractor 22x1 regulador con RQV



- MCH 3006 Dispositivo para controlar PMS bombas EP/VA
- MCH 3007 Extractor de anillo bomba VA
- MCH 3008 Medidor de avance EP/VA
- MCH 3009 Suplemento para medidor avance EP/VA



- MCH 3010 Medidor de avance EP/VE
- MCH 3011 Medidor de avance EP/VE reforzado, con tapa
- MCH 3012 Medidor de avance EP/VE Transit



- MCH 3013 Acrílico para medidor avance EP/VE reforzado



MCH 3015 Extractor de válvulas bombas EP/VA - EP/VE



MCH 3020 Extractor de retén 17 mm. bombas EP/VE



MCH 3021 Extractor de retén 20 mm. bombas EP/VE
 MCH3023 Colocador de retén bombas VE
 MCH3024 Colocador de retén bombas VE 17 y 20mm.
 MCH3030 Extractor, colocador y alesador de buje eje de mando EP/VE 17mm.
 MCH3031 Extractor, colocador y alesador de buje eje de mando EP/VE 20mm.
 MCH3033 Fresador para cuerpo bomba VE



MCH 3035 Extractor y colocador de buje eje acelerador bombas EP/VE
 MCH 3040 Soporte comparador para medir principio de suministro EP/VE



MCH 3041 Dispositivo para medir principio de suministro VE
 MCH 3042 Dispositivo para calibrar válvula reguladora VA/VE



MCH 3050 Dispositivo para tomar medida MS



MCH 3051 Soporte de comparador VE para medida K, y KF



MCH 3052 Dispositivo para tomar medida MS con TPS



MCH 3053 Dispositivo para medida MS con TPS (Citroen/Peugeot)
MCH 3054 Soporte de comparador VE para medir carrera improductiva



MCH 3060 Tubo triangular para tapón de cabezal EP/VE



MCH 3061 Tubo triangular chico para eje de palanca regulación EP/VE



MCH 3062 Llave para válvula reguladora de presión EP/VE



- MCH 3080 Soporte de comparador para puesta a punto bomba EP/VE 8mm. (Corto)
 MCH 3081 Soporte de comparador para puesta a punto bomba EP/VE 8mm. (Largo)



- MCH 3082 Soporte de comparador para puesta a punto bomba EP/VE 10mm. (corto)
 MCH 3083 Soporte de comparador para puesta a punto bomba EP/VE 10mm. (largo)



- MCH 3085 Soporte de comparador para puesta a punto bombas Denso 90°



- MCH 3100 Llave solenoide EP/VE izquierda a derecha
 MCH 3102 Llave dentada para registro eje regulador VE
 MCH 3105 Llave para ajustar tuerca cilíndrica eje regulador VE



- MCH 3106 Gancho para o'ring EP/VE
 MCH 3107 Llave registro válvula reguladora VA/VE
 MCH 3110 Reducción para llave VE



- MCH 3300 Kit de tubos para tapas bombas VE con EDC



MCH 4001 Soporte para morsa bombas P
MCH 4010 Extractor de paquete de elementos bombas P



MCH 4011 Dispositivo para armado y desarmado paquete elementos bombas P



MCH 4015 Traba botador para bombas P - M. B 1521/Fiat 619N1



MCH 4020 Traba botador para bombas P - Scania 112 /113



MCH 4025 Tubo estriado para racord bombas P



MCH 4026 Llave estriada para racord bombas P



MCH 4030 Prensa resortes para bombas P



MCH 4031 Prensa resortes universal para bombas A/B/BV/M/MW/P/P7100



MCH 4050 Soporte de comparador para medir recorrido cremallera bombas P

MCH 4051 Soporte de comparador para medir recorrido cremallera bombas P/MW/7100



MCH 4052 Soporte de comparador para medir principio suministro bombas P



MCH 4055 Soporte de comparador para medir recorrido cremallera bombas P con TPS



- MCH 4501 Soporte para morsa bombas P 7100
- MCH 4502 Barra 28 mm. para morsa bombas P 7100
- MCH 4505 Suplemento para prensa resortes bombas 7100
- MCH 4510 Traba botador para bombas P 7100



- MCH 4512 Colocador de elementos bombas tipo P 7100



- MCH 4513 Extractor de tapones bombas 7100
- MCH 4514 Colocador de o rings bombas P 7100
- MCH 4515 Extractor y colocador tapones bombas P 7100



- MCH 4520 Extractor de rodamientos bombas P 7100



- MCH 4521 Colocador de rodamientos bombas P 7100



MCH 4620 Traba botador para bombas MW - Fiat
MCH 4621 Traba botador para bombas MW - MB



MCH 4800 Comparador decimal 30 mm. Kaefer para recorrido cremallera



MCH 4801 Comparador centesimal 10 mm. Kaefer para sincronización
MCH 4802 Comparador centesimal 30 mm. Kaefer



MCH 5001 Medidor de grados bombas DPA
MCH 5002 Soporte para fijar bombas DPA



MCH 5003 Llave para ajuste presión de transferencia DPA rosca 1/2
MCH 5004 Llave para ajuste presión de transferencia DPA rosca 7/16



MCH 5005 Llave para ajuste presión de transferencia DPA 12 x 1,5 corta
MCH 5006 Llave para ajuste presión de transferencia DPA 14 x



MCH 5008 Llave para armado placa bomba DPA
MCH 5009 Llave sujección regulador hidráulico
MCH 5010 Llave fijación cabezal DPA



MCH 5011 Llave estriada para tornillo cabezal DPA



MCH 5012 Perno de montaje regulador DPA
MCH 5013 Llave de fijación cubo de mando DPA



MCH 5014 Llave dentada fijación cubo mando
MCH 5015 Llave fija engranaje



MCH 5016 Extractor de rotor bombas DPA



MCH 5017 Centrador cabezal hidráulico bombas DPA
MCH 5018 Guía retén bombas DPA



MCH 5019 Extractor perno anillo de levas bombas DPA



MCH 5020 Extractor de retén 252R
MCH 5021 Colocador retén 252R
MCH 5022 Eje estriado de tracción DPA
MCH 5025 Entrada gas-oil DPA (14x1,5 - 1/2")



MCH 5030 Llave hexagonal 14mm. para racord entrada bombas DPA/DPC
MCH 5035 Llave solenoide CAV/Rotodiesel



MCH 5040 Llave traba engranaje bombas Fiat /Peugeot



MCH 5501 Medidor de avance bombas DPC



MCH 5502 Soporte cabezal bombas DPC



MCH 5503 Tubo extractor tuerca de cubo de mando bombas DPC C110



MCH 5504 Extractor camisa de avance bombas DPC



MCH 5505 Extractor perno anillo levas bombas DPC



MCH 5506 Llave registro caudal bombas DPC



MCH 5510 Colocador y extractor de rulemanes bombas DPC
MCH 5508 Extractor anillo interno bombas DPC



MCH 5515 Colocador de retenes bombas DPC



MCH 5520 Dispositivo puesta a punto bombas DPC - R 18
MCH 5521 Soporte comparador bombas DPC



MCH 5522 Soporte puesta a punto bombas DPC
Peugeot 405 /Duna 1.7
MCH 5523 Llave para sacar tuerca bombas DPC R18



MCH 6001 Medidor de avance bombas DPS



MCH 6005 Colocador de retén eje de mando 17mm bombas DPS
MCH 6006 Colocador de o'ring 20mm bombas DPS
MCH 6010 Adaptador para presión de transferencia bombas DPS



MCH 6020 Llave registro LDA bombas DPS



MCH 6050 Adaptador de montaje de sensor de presión en probador de inyectores, bombas CR, etc



MCH 6052 Tapón de alojamiento de sensor de presión sobre bomba de presión ó riel de ensayo



MCH 6055 Juego de tuberías de conexión entre inyectores y riel de ensayo



MCH 6060 Rompeesumas para montar inyectores Common Rail en banco de pruebas



MCH 6065 Soporte completo inyector Fiat Tector/ PLD



MCH 6070 Extractor de inyectores Fiat Tector CR



MCH 6071 Extractor de inyectores M.B Sprinter CR



MCH 6071P Extractor de Inyectores MB Sprinter CR



MCH 6072 Placa para desarme de inyectores Common Rail



MCH 6075 Extractor y colocador arandela inyector Common Rail



MCH 6080 Kit desarme inyectores Common Rail



MCH 7150 Llave ajuste LDA 55m Fiat 115
 MCH 7151 Llave para regular caudal LDA hexágonos 10/14 para Fiat 190 /M. Benz 1620



MCH 7152 Llave para regular caudal LDA - M. Benz 1633



MCH 7153 Llave para regular TPS Scania 113 - 360



MCH 7154 Llave registro TPS 14 mm y 2 dientes. Línea M. Benz 1620 - Eurocargo



MCH 7160 Llave para regular caudal LDA para DPS con turbo



MCH 7165 Llave registro TPS 2 hexágonos 14/7mm



MCH 8700 Control de temperatura interna VE
MCH 8705 Termómetro digital



MCH 8710 Manómetro 0 - 1 lbs/bar 4" con glicerina
MCH 8713 Manómetro 0 - 3 lbs/bar 4" con glicerina
MCH 8715 Manómetro 0 - 7 lbs/bar 4" con glicerina
MCH 8718 Manómetro 0 - 14 lbs/bar 4" con glicerina



MCH 8750 Manómetro 0 - 400 lbs/bar 4" sin glicerina
MCH 8751 Manómetro 0 - 400 lbs/bar 4" con glicerina
MCH 8752 Manómetro 0 - 400 lbs/bar 6" con glicerina



MCH 8760 Manómetro 0 - 600 lbs/bar 4" sin glicerina
MCH 8761 Manómetro 0 - 600 lbs/bar 4" con glicerina
MCH 8762 Manómetro 0 - 600 lbs/bar 6" con glicerina
MCH 8780 Monovacuómetro 0 - 76 CMHG - 3"
MCH 8781 Monovacuómetro 0 - 76 CMHG - 4"



MCH 8800 Probeta 16 cm para bancos BOSCH EFEP 25
MCH 8801 Probeta 44 cm³ para bancos BOSCH EFEP 400/424/475
MCH 8802 Probeta 75 cm³ para bancos BOSCH EFEP 25
MCH 8803 Probeta 90 cm³ para bancos Gumel



MCH 8805 Probeta 155 cm³ para bancos BOSCH EFEP 400/424/475
MCH 8810 Probeta 260 cm³ para bancos DHAR 815/1215



MCH 9100 Tubo 27 mm para inyector VW
 MCH 9101 Tubo 27m con corte para inyector electrónico



MCH 9102 Tubo 28 mm.para inyector Scania



MCH 9103 Tubo 30 mm.para inyector M.Benz



MCH 9104 Tubo 24mm inyectores Cummins



MCH 9105 Tubo 22mm inyectores Denso



MCH 9106 Tubo 24mm inyectores Cummins con corte



MCH 9108 Tubo para extraer inyector M.B 1633/1938
 MCH 9109 Tubo para extraer inyector M.B 1633/1938 con tuerca



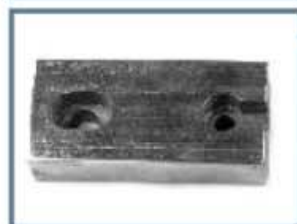
MCH 9110 Tubo para inyector Scania L124 - 17mm con corte
 MCH 9120 Tubo para solenoide bombas DPCN



MCH 9000 Base para desarme inyectores Senda
MCH 9001 Base para desarme inyectores Perkins



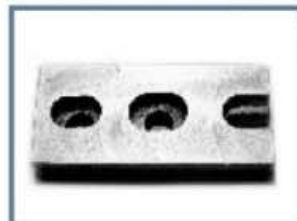
MCH 9002 Base para desarme inyectores M.Benz



MCH 9003 Base para desarme inyectores John Deere



MCH 9004 Base para desarme inyectores Fiat



MCH 9005 Base para desarme inyectores Cummins
MCH 9006 Base para desarme de inyectores MB (Bosch/CAV)



MCH 9007 Base para desarme inyectores Toyota



MCH 9008 Base para desarmar inyectores electrónicos
Megane - Focus



MCH 9010 Base para desarme bombitas alimentadoras
MCH 9011 Kit base y herramienta asiento bombitas alimentadoras
MCH 9012 Herramienta para asiento válvula bombita alimentadora
MCH 9020 Base magnética
MCH 9021 Extremo magnético



MCH 9200 Dispositivo gira motor Cummins tipo B
MCH 9201 Dispositivo gira motor Cummins tipo C
MCH 9205 Dispositivo gira motor John Deere



MCH 9210 Dispositivo para medir rodillos bombas RM/DM



MCH 9220 Dispositivo para puesta a punto Renault Clio



MCH 9230 Engranaje para puesta a punto Fiat 190-33



MCH 9232 Engranaje para puesta a punto M.Benz 1938



MCH 9250 Escuadra puesta a punto Escort
MCH 9251 Espiga PMS Renault 18



MCH 9280 Kit para puesta a punto Ford Escort/Mondeo/Courier



- MCH 9282 Kit puesta a punto Ford Transit
- MCH 9520 Llave 22mm para inyectores XD2
- MCH 9522 Llave 3/16" para tuerca eje DPA
- MCH 9530 Llave a diente cremallera bomba P



- MCH 9540 Llave curva 13 mm. para tuerca bomba VW



- MCH 9541 Llave curva VW 13mm. hexagonal y boca



- MCH 9542 Llave para regular correa dentada VW Gol
- MCH 9543 Llave especial 13mm Fiat 147



- MCH 9544 Llave estriada 13mm para tuerca bomba Daily
- MCH 9545 Llave de 1/2" para tubo



- MCH 9547 Llave curva 8mm para bomba DPC



- MCH 9548 Llave flexible 6 mm. para tuerca bomba Peugeot
- MCH 9550 Llave flexible 7/32" para tuerca bomba CAV
- MCH 9552 Llave hexagonal 13mm p/tuerca bomba Fiat



- MCH 9554 Llave para registro botador Fiat/Duna
- MCH 9555 Llave hexagonal 17 mm.largo 250 mm. Para tuerca caño inyección



- MCH 9556 Llave para tuerca caños 17/19 mm abierta



- MCH 9560 Llave para cubo de mando motor Fiat 150
- MCH 9565 Llave para cubo de mando motor Iveco 2.8
- MCH 9566 Llave para sacar inyectores 27mm
- MCH 9570 Llave traba polea cigüeñal Maxion Rover
- MCH 9571 Llave traba ventilador Maxion Rover



- MCH 9572 Pinza para extraer pastilla botador Fiat
- MCH 9574 Puesta a punto VW
- MCH 9575 Regla para puesta a punto VW Golf



- MCH 9700 Perno traba engranaje puesta a punto MB 1938



- MCH 9702 Traba cigüeñal Ford Transit
- MCH 9703 Traba arbol de levas motor Ford Transit
- MCH 9705 Traba bomba inyectora VE Ford Transit



MCH 9775 Extractor de engranaje Fase II



MCH 9780 Extractor de cubo de mando Maxion Rover



MCH 9781 Extractor de acople Polo/Cady/Golf
MCH 9782 Extractor de cubo de mando bomba VE Transit



MCH 9783 Extractor de acople Scania 112
MCH 9784 Extractor de acople Scania 114-320 / 124-360



MCH 9785 Extractor de acople Scania diámetro 40 mm.
MCH 9788 Extractor de cubo de mando bomba New Holland
MCH 9789 Extractor de cubo de mando bomba John Deere Maximizer
MCH 9800 Extractor de inyectores M.Benz 1114/1517



MCH 9801 Extractor de inyector Scania 112 salida al costado



MCH 9783 Extractor de acople Scania 112
MCH 9784 Extractor de acople Scania 114-320 / 124-360



MCH 9785 Extractor de acople Scania diámetro 40 mm.
MCH 9788 Extractor de cubo de mando bomba New Holland
MCH 9789 Extractor de cubo de mando bomba John Deere Maximizer
MCH 9800 Extractor de inyectores M.Benz 1114/1517



MCH 9801 Extractor de inyector Scania 112 salida al costado



MCH 9802 Extractor de inyector Scania 113



MCH 9805 Extractor de inyector lápiz a golpe
MCH 9806 Extractor de inyector lápiz a rosca
MCH 9807 Extractor de inyector Perkins fase IV



MCH 9810 Extractor de inyector Maxion Rover



MCH 9811 Extractor de inyector Iveco Daily



MCH 9820 Extractor de inyectores y bombas Cummins



MCH 9824P Extractor de Inyectores Common Rail Ford Ranger 3.0



MCH 9830 Extractor de bomba MWM, sin soporte de distribución
MCH 9831 Extractor de bomba MWM, con soporte de distribución



MCH 9836 Kit extractor y traba engranaje Maxion / Rover



MCH 9840 Extractor de engranaje M.B 1215



MCH 9841 Extractor de engranaje M.Benz 1633 / 1938
MCH 9842 Extractor con palanca acople M.Benz 1633-1938



MCH 9843 Llave para extractor engranaje M.B 1633/1938



MCH 9844 Llave para sacar acople Scania 113



MCH 9860 Extractor parallama universal



MCH 9861 Extractor parallama Diesel Ligero
MCH 9862 Extractor de arandelas asiento inyector A y B



MCH 9865 Extractor maza Deutz 913



MCH 9866 Extractor de bomba inyectora J.Deere eje cónico