



- Repuestos de inyección diesel.
- Tuberías flexibles y rígidas.
- Toberas, elementos y válvulas.



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

bp 12PSB-MINI 7,5KW - 10HP

bp 12PSB-7,5W 7,5KW - 10HP

bp 12PSB-11W 11KW - 15HP

bp 12PSB-15W 15KW - 20HP



COLORES DISPONIBLES

Especificaciones Técnicas:

- 1- Voltaje de alimentación: 415, 380, 220V
- 2- Frecuencia de suministro de alimentación: 50/60HZ
- 3- Nivel de Protección: Ip54
- 4- Rango de Velocidad: 0-4000 RPM
- 5- Rango de ajuste del Contador: 0-9999
- 6- Rango de ajuste de temperatura: 0-80 °
- 7- Altura del centro del eje conductor: 125 mm
- 8- Potencia Corriente Continua: 12/24V
- 9- Diámetro del conector de conducción: 120mm
- 10- Medida del tubo: 45ml, 150ml, 260ml (Opcional)
- 11- Numero de probetas 6, 8 y 12
- 12- Alimentación de aceite para bomba: 10L/MIN
- 13- Presión de alimentación de combustible: Alta Presión: 0-40 bar Baja Presión: 0-4 bar
- 14- Tanque de combustible: 60L
- 15- Medidor de Presión: Baja Presión: 0-6 bar Alta Presión: 0-60 bar;
Presión Interna: 0-16 bar; Presión de Vacío: -1, / 2,5 bar; Medidor de aceite: 0-10 bar
- 16- Potencia de calor: 2kw
- 17- Rango controlador de temperatura: 30-65°
- 18- Medidas: 2000x1060x1800 MM
- 19- Peso: 950 Kgs

Future research

1. ¿Cuáles son estrategias o mecanismos de auto-cuidado en situaciones de vulnerabilidad? (temperatura, humedad, viento, humedad ambiental, gestión del material en la construcción del hogar o vivienda)
2. ¿La persona cuidadora se cuida del bienestar del niño?
3. ¿Y...? (17 ítems adicionales)
4. ¿Acostumbrado a situaciones por meses? ¿Frecuencia controlada, regularidad en actividades con actividades?
5. ¿Impugnación controlada en el hogar de entrega de auto-cuidado?
6. ¿Impugnación del movimiento del gobierno de vivienda?
7. ¿Impugnación del movimiento del gobierno de vivienda VI?
8. ¿Impugnación del movimiento del gobierno de vivienda?
9. ¿Impugnación del movimiento del gobierno de vivienda?
10. ¿Impugnación del movimiento del gobierno de vivienda?
11. ¿Impugnación del movimiento de auto-cuidado de vivienda?
12. ¿Impugnación del movimiento de auto-cuidado de vivienda VI?
13. ¿Impugnación del movimiento de auto-cuidado de vivienda?
14. ¿Impugnación del movimiento del gobierno de vivienda?
15. ¿Impugnación del movimiento del gobierno de vivienda?
16. ¿Impugnación del movimiento del gobierno de vivienda?
17. ¿Impugnación del movimiento del gobierno de vivienda?

Características del Banco de Prueba

1. Acreditado administrativamente por escrito. Presentando cualquier evidencia de conformidad con el sistema.
2. Transparencia de los resultados obtenidos sistemáticamente.
3. Los resultados de los pruebas pueden ser obtenidos por los PE
4. Profesional, competente, transparente. Posible de ser replicado, modificado o varió (dependiendo de la prueba) durante su aplicación.
5. A.10 de 10.0 14.7 10
6. La información puede ser aplicada permanentemente.
7. Satisfacción y aceptación por parte de los PE.
8. Cultura o filosofía de trabajo. Área de trabajo.
9. Misión o visión de 200 años de pertenencia para tener buenos resultados.
10. Acreditado por el sistema de la escuela PE
11. Una buena 1. A.10. PE. 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13, 10.14, 10.15, 10.16, 10.17, 10.18, 10.19, 10.20, 10.21, 10.22, 10.23, 10.24, 10.25, 10.26, 10.27, 10.28, 10.29, 10.30, 10.31, 10.32, 10.33, 10.34, 10.35, 10.36, 10.37, 10.38, 10.39, 10.40, 10.41, 10.42, 10.43, 10.44, 10.45, 10.46, 10.47, 10.48, 10.49, 10.50, 10.51, 10.52, 10.53, 10.54, 10.55, 10.56, 10.57, 10.58, 10.59, 10.60, 10.61, 10.62, 10.63, 10.64, 10.65, 10.66, 10.67, 10.68, 10.69, 10.70, 10.71, 10.72, 10.73, 10.74, 10.75, 10.76, 10.77, 10.78, 10.79, 10.80, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.87, 10.88, 10.89, 10.90, 10.91, 10.92, 10.93, 10.94, 10.95, 10.96, 10.97, 10.98, 10.99, 10.100, 10.101, 10.102, 10.103, 10.104, 10.105, 10.106, 10.107, 10.108, 10.109, 10.110, 10.111, 10.112, 10.113, 10.114, 10.115, 10.116, 10.117, 10.118, 10.119, 10.120, 10.121, 10.122, 10.123, 10.124, 10.125, 10.126, 10.127, 10.128, 10.129, 10.130, 10.131, 10.132, 10.133, 10.134, 10.135, 10.136, 10.137, 10.138, 10.139, 10.140, 10.141, 10.142, 10.143, 10.144, 10.145, 10.146, 10.147, 10.148, 10.149, 10.150, 10.151, 10.152, 10.153, 10.154, 10.155, 10.156, 10.157, 10.158, 10.159, 10.160, 10.161, 10.162, 10.163, 10.164, 10.165, 10.166, 10.167, 10.168, 10.169, 10.170, 10.171, 10.172, 10.173, 10.174, 10.175, 10.176, 10.177, 10.178, 10.179, 10.180, 10.181, 10.182, 10.183, 10.184, 10.185, 10.186, 10.187, 10.188, 10.189, 10.190, 10.191, 10.192, 10.193, 10.194, 10.195, 10.196, 10.197, 10.198, 10.199, 10.200, 10.201, 10.202, 10.203, 10.204, 10.205, 10.206, 10.207, 10.208, 10.209, 10.210, 10.211, 10.212, 10.213, 10.214, 10.215, 10.216, 10.217, 10.218, 10.219, 10.220, 10.221, 10.222, 10.223, 10.224, 10.225, 10.226, 10.227, 10.228, 10.229, 10.230, 10.231, 10.232, 10.233, 10.234, 10.235, 10.236, 10.237, 10.238, 10.239, 10.240, 10.241, 10.242, 10.243, 10.244, 10.245, 10.246, 10.247, 10.248, 10.249, 10.250, 10.251, 10.252, 10.253, 10.254, 10.255, 10.256, 10.257, 10.258, 10.259, 10.260, 10.261, 10.262, 10.263, 10.264, 10.265, 10.266, 10.267, 10.268, 10.269, 10.270, 10.271, 10.272, 10.273, 10.274, 10.275, 10.276, 10.277, 10.278, 10.279, 10.280, 10.281, 10.282, 10.283, 10.284, 10.285, 10.286, 10.287, 10.288, 10.289, 10.290, 10.291, 10.292, 10.293, 10.294, 10.295, 10.296, 10.297, 10.298, 10.299, 10.300, 10.301, 10.302, 10.303, 10.304, 10.305, 10.306, 10.307, 10.308, 10.309, 10.310, 10.311, 10.312, 10.313, 10.314, 10.315, 10.316, 10.317, 10.318, 10.319, 10.320, 10.321, 10.322, 10.323, 10.324, 10.325, 10.326, 10.327, 10.328, 10.329, 10.330, 10.331, 10.332, 10.333, 10.334, 10.335, 10.336, 10.337, 10.338, 10.339, 10.340, 10.341, 10.342, 10.343, 10.344, 10.345, 10.346, 10.347, 10.348, 10.349, 10.350, 10.351, 10.352, 10.353, 10.354, 10.355, 10.356, 10.357, 10.358, 10.359, 10.360, 10.361, 10.362, 10.363, 10.364, 10.365, 10.366, 10.367, 10.368, 10.369, 10.370, 10.371, 10.372, 10.373, 10.374, 10.375, 10.376, 10.377, 10.378, 10.379, 10.380, 10.381, 10.382, 10.383, 10.384, 10.385, 10.386, 10.387, 10.388, 10.389, 10.390, 10.391, 10.392, 10.393, 10.394, 10.395, 10.396, 10.397, 10.398, 10.399, 10.400, 10.401, 10.402, 10.403, 10.404, 10.405, 10.406, 10.407, 10.408, 10.409, 10.410, 10.411, 10.412, 10.413, 10.414, 10.415, 10.416, 10.417, 10.418, 10.419, 10.420, 10.421, 10.422, 10.423, 10.424, 10.425, 10.426, 10.427, 10.428, 10.429, 10.430, 10.431, 10.432, 10.433, 10.434, 10.435, 10.436, 10.437, 10.438, 10.439, 10.440, 10.441, 10.442, 10.443, 10.444, 10.445, 10.446, 10.447, 10.448, 10.449, 10.450, 10.451, 10.452, 10.453, 10.454, 10.455, 10.456, 10.457, 10.458, 10.459, 10.460, 10.461, 10.462, 10.463, 10.464, 10.465, 10.466, 10.467, 10.468, 10.469, 10.470, 10.471, 10.472, 10.473, 10.474, 10.475, 10.476, 10.477, 10.478, 10.479, 10.480, 10.481, 10.482, 10.483, 10.484, 10.485, 10.486, 10.487, 10.488, 10.489, 10.490, 10.491, 10.492, 10.493, 10.494, 10.495, 10.496,

LISTADO DE ACCESORIOS

[illegible]

Tuberías de Blanco de Prueba



TUBERIAS DE 6 x 2 PARA COMMON RAIL

Código	Descripción
pn-096-200-NA	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA PARA COMMON RAIL 6 x 2 LARGO 200 mm - TUERCAS TIPS-A/A
pn-096-200-AB	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA PARA COMMON RAIL 6 x 2 LARGO 200 mm - TUERCAS TIPS-A/B
pn-096-200-BB	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA PARA COMMON RAIL 6 x 2 LARGO 200 mm - TUERCAS TIPS-B/B
pn-096-300-NA	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA PARA COMMON RAIL 6 x 2 LARGO 300 mm - TUERCAS TIPS-A/A
pn-096-300-AB	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA PARA COMMON RAIL 6 x 2 LARGO 300 mm - TUERCAS TIPS-A/B
pn-096-300-BB	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA PARA COMMON RAIL 6 x 2 LARGO 300 mm - TUERCAS TIPS-B/B
pn-096-400-NA	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA PARA COMMON RAIL 6 x 2 LARGO 400 mm - TUERCAS TIPS-A/A
pn-096-400-AB	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA PARA COMMON RAIL 6 x 2 LARGO 400 mm - TUERCAS TIPS-A/B
pn-096-400-BB	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA PARA COMMON RAIL 6 x 2 LARGO 400 mm - TUERCAS TIPS-B/B
pn-096-500-NA	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA PARA COMMON RAIL 6 x 2 LARGO 500 mm - TUERCAS TIPS-A/A
pn-096-500-AB	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA PARA COMMON RAIL 6 x 2 LARGO 500 mm - TUERCAS TIPS-A/B
pn-096-500-BB	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA PARA COMMON RAIL 6 x 2 LARGO 500 mm - TUERCAS TIPS-B/B
pn-096-600-NA	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA PARA COMMON RAIL 6 x 2 LARGO 600 mm - TUERCAS TIPS-A/A
pn-096-600-AB	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA PARA COMMON RAIL 6 x 2 LARGO 600 mm - TUERCAS TIPS-A/B
pn-096-600-BB	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA PARA COMMON RAIL 6 x 2 LARGO 600 mm - TUERCAS TIPS-B/B
pn-096-700-NA	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA PARA COMMON RAIL 6 x 2 LARGO 700 mm - TUERCAS TIPS-A/A
pn-096-700-AB	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA PARA COMMON RAIL 6 x 2 LARGO 700 mm - TUERCAS TIPS-A/B
pn-096-700-BB	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA PARA COMMON RAIL 6 x 2 LARGO 700 mm - TUERCAS TIPS-B/B
pn-096-800-NA	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA PARA COMMON RAIL 6 x 2 LARGO 800 mm - TUERCAS TIPS-A/A
pn-096-800-AB	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA PARA COMMON RAIL 6 x 2 LARGO 800 mm - TUERCAS TIPS-A/B
pn-096-800-BB	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA PARA COMMON RAIL 6 x 2 LARGO 800 mm - TUERCAS TIPS-B/B

Tuberías de Banco de Prueba

TUBERÍAS DE BANCO DE PRUEBA 6 x 2 CON FUNDA

Código	Descripción
an BP4 200 ABE	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 6 X 2 LARGO 200 mm - TIERNAS TIPO A/B CON FUNDA
an BP4 200 BEB	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 6 X 2 LARGO 200 mm - TIERNAS TIPO B/B CON FUNDA
an BP4 400 ABE	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 6 X 2 LARGO 400 mm - TIERNAS TIPO A/B CON FUNDA
an BP4 400 BEB	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 6 X 2 LARGO 400 mm - TIERNAS TIPO B/B CON FUNDA
an BP4 600 ABE	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 6 X 2 LARGO 600 mm - TIERNAS TIPO A/B CON FUNDA
an BP4 600 BEB	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 6 X 2 LARGO 600 mm - TIERNAS TIPO B/B CON FUNDA
an BP4 800 ABE	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 6 X 2 LARGO 800 mm - TIERNAS TIPO A/B CON FUNDA
an BP4 800 BEB	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 6 X 2 LARGO 800 mm - TIERNAS TIPO B/B CON FUNDA
an BP4 1000 ABE	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 6 X 2 LARGO 1000 mm - TIERNAS TIPO A/B CON FUNDA
an BP4 1000 BEB	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 6 X 2 LARGO 1000 mm - TIERNAS TIPO B/B CON FUNDA
an BP4 1200 ABE	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 6 X 2 LARGO 1200 mm - TIERNAS TIPO A/B CON FUNDA
an BP4 1200 BEB	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 6 X 2 LARGO 1200 mm - TIERNAS TIPO B/B CON FUNDA

TUBERÍAS DE BANCO DE PRUEBA 6 x 3 CON FUNDA

Código	Descripción
an BP2 200 ABE	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 6 X 3 LARGO 200 mm - TIERNAS TIPO A/B CON FUNDA
an BP2 200 BEB	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 6 X 3 LARGO 200 mm - TIERNAS TIPO B/B CON FUNDA
an BP2 400 ABE	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 6 X 3 LARGO 400 mm - TIERNAS TIPO A/B CON FUNDA
an BP2 400 BEB	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 6 X 3 LARGO 400 mm - TIERNAS TIPO B/B CON FUNDA
an BP2 600 ABE	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 6 X 3 LARGO 600 mm - TIERNAS TIPO A/B CON FUNDA
an BP2 600 BEB	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 6 X 3 LARGO 600 mm - TIERNAS TIPO B/B CON FUNDA
an BP2 800 ABE	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 6 X 3 LARGO 800 mm - TIERNAS TIPO A/B CON FUNDA
an BP2 800 BEB	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 6 X 3 LARGO 800 mm - TIERNAS TIPO B/B CON FUNDA
an BP2 1000 ABE	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 6 X 3 LARGO 1000 mm - TIERNAS TIPO A/B CON FUNDA
an BP2 1000 BEB	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 6 X 3 LARGO 1000 mm - TIERNAS TIPO B/B CON FUNDA
an BP2 1200 ABE	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 6 X 3 LARGO 1200 mm - TIERNAS TIPO A/B CON FUNDA
an BP2 1200 BEB	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 6 X 3 LARGO 1200 mm - TIERNAS TIPO B/B CON FUNDA

Tuberías de Banco de Prueba

TUBERÍAS DE BANCO DE PRUEBA 8 x 3 CON FUNDA

Código	Descripción
en 8PS 300 887	TUBERÍA DE ACERO DE PRUEBA DE 8 x 3 LARGO 300 mm - TUBERÍAS TIPO BUC CON FUNDA
en 8PS 300 907	TUBERÍA DE ACERO DE PRUEBA DE 8 x 3 LARGO 300 mm - TUBERÍAS TIPO BUC CON FUNDA
en 8PS 300 887	TUBERÍA DE ACERO DE PRUEBA DE 8 x 3 LARGO 300 mm - TUBERÍAS TIPO BUC CON FUNDA
en 8PS 300 907	TUBERÍA DE ACERO DE PRUEBA DE 8 x 3 LARGO 300 mm - TUBERÍAS TIPO BUC CON FUNDA
en 8PS 300 887	TUBERÍA DE ACERO DE PRUEBA DE 8 x 3 LARGO 300 mm - TUBERÍAS TIPO BUC CON FUNDA
en 8PS 300 907	TUBERÍA DE ACERO DE PRUEBA DE 8 x 3 LARGO 300 mm - TUBERÍAS TIPO BUC CON FUNDA
en 8PS 1000 887	TUBERÍA DE ACERO DE PRUEBA DE 8 x 3 LARGO 1000 mm - TUBERÍAS TIPO BUC CON FUNDA
en 8PS 1000 907	TUBERÍA DE ACERO DE PRUEBA DE 8 x 3 LARGO 1000 mm - TUBERÍAS TIPO BUC CON FUNDA
en 8PS 1000 887	TUBERÍA DE ACERO DE PRUEBA DE 8 x 3 LARGO 1000 mm - TUBERÍAS TIPO BUC CON FUNDA
en 8PS 1000 907	TUBERÍA DE ACERO DE PRUEBA DE 8 x 3 LARGO 1000 mm - TUBERÍAS TIPO BUC CON FUNDA

TUBERÍAS DE BANCO DE PRUEBA 6 x 2 SIN FUNDA

Código	Descripción
en 8PS 200 AA	TUBERÍA DE ACERO DE PRUEBA DE 6 x 2 LARGO 200 mm - TUBERÍAS TIPO AIS SIN FUNDA
en 8PS 200 BB	TUBERÍA DE ACERO DE PRUEBA DE 6 x 2 LARGO 200 mm - TUBERÍAS TIPO AIS SIN FUNDA
en 8PS 200 AA	TUBERÍA DE ACERO DE PRUEBA DE 6 x 2 LARGO 200 mm - TUBERÍAS TIPO AIS SIN FUNDA
en 8PS 300 BB	TUBERÍA DE ACERO DE PRUEBA DE 6 x 2 LARGO 300 mm - TUBERÍAS TIPO AIS SIN FUNDA
en 8PS 300 AA	TUBERÍA DE ACERO DE PRUEBA DE 6 x 2 LARGO 300 mm - TUBERÍAS TIPO AIS SIN FUNDA
en 8PS 400 AA	TUBERÍA DE ACERO DE PRUEBA DE 6 x 2 LARGO 400 mm - TUBERÍAS TIPO AIS SIN FUNDA
en 8PS 400 BB	TUBERÍA DE ACERO DE PRUEBA DE 6 x 2 LARGO 400 mm - TUBERÍAS TIPO AIS SIN FUNDA
en 8PS 500 AA	TUBERÍA DE ACERO DE PRUEBA DE 6 x 2 LARGO 500 mm - TUBERÍAS TIPO AIS SIN FUNDA
en 8PS 500 BB	TUBERÍA DE ACERO DE PRUEBA DE 6 x 2 LARGO 500 mm - TUBERÍAS TIPO AIS SIN FUNDA
en 8PS 600 AA	TUBERÍA DE ACERO DE PRUEBA DE 6 x 2 LARGO 600 mm - TUBERÍAS TIPO AIS SIN FUNDA
en 8PS 600 BB	TUBERÍA DE ACERO DE PRUEBA DE 6 x 2 LARGO 600 mm - TUBERÍAS TIPO AIS SIN FUNDA
en 8PS 700 AA	TUBERÍA DE ACERO DE PRUEBA DE 6 x 2 LARGO 700 mm - TUBERÍAS TIPO AIS SIN FUNDA
en 8PS 700 BB	TUBERÍA DE ACERO DE PRUEBA DE 6 x 2 LARGO 700 mm - TUBERÍAS TIPO AIS SIN FUNDA
en 8PS 800 AA	TUBERÍA DE ACERO DE PRUEBA DE 6 x 2 LARGO 800 mm - TUBERÍAS TIPO AIS SIN FUNDA
en 8PS 800 BB	TUBERÍA DE ACERO DE PRUEBA DE 6 x 2 LARGO 800 mm - TUBERÍAS TIPO AIS SIN FUNDA
en 8PS 900 BB	TUBERÍA DE ACERO DE PRUEBA DE 6 x 2 LARGO 900 mm - TUBERÍAS TIPO AIS SIN FUNDA
en 8PS 900 AA	TUBERÍA DE ACERO DE PRUEBA DE 6 x 2 LARGO 900 mm - TUBERÍAS TIPO AIS SIN FUNDA
en 8PS 940 AA	TUBERÍA DE ACERO DE PRUEBA DE 6 x 2 LARGO 940 mm - TUBERÍAS TIPO AIS SIN FUNDA
en 8PS 940 BB	TUBERÍA DE ACERO DE PRUEBA DE 6 x 2 LARGO 940 mm - TUBERÍAS TIPO AIS SIN FUNDA
en 8PS 990 BB	TUBERÍA DE ACERO DE PRUEBA DE 6 x 2 LARGO 990 mm - TUBERÍAS TIPO AIS SIN FUNDA
en 8PS 990 AA	TUBERÍA DE ACERO DE PRUEBA DE 6 x 2 LARGO 990 mm - TUBERÍAS TIPO AIS SIN FUNDA
en 8PS 1000 BB	TUBERÍA DE ACERO DE PRUEBA DE 6 x 2 LARGO 1000 mm - TUBERÍAS TIPO AIS SIN FUNDA
en 8PS 1000 AA	TUBERÍA DE ACERO DE PRUEBA DE 6 x 2 LARGO 1000 mm - TUBERÍAS TIPO AIS SIN FUNDA
en 8PS 1200 AA	TUBERÍA DE ACERO DE PRUEBA DE 6 x 2 LARGO 1200 mm - TUBERÍAS TIPO AIS SIN FUNDA
en 8PS 1200 BB	TUBERÍA DE ACERO DE PRUEBA DE 6 x 2 LARGO 1200 mm - TUBERÍAS TIPO AIS SIN FUNDA

Tuberías de Banco de Prueba

TUBERIAS DE BANCO DE PRUEBA 6 x 3 SIN FUNDA

Código	Descripción
en-BP3 200 HB	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 6 x 3 LARGO 200 mm - TIERNAS TIPO A/B SIN FUNDA
en-BP3 200 BB	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 6 x 3 LARGO 200 mm - TIERNAS TIPO B/B SIN FUNDA
en-BP3 400 HB	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 6 x 3 LARGO 400 mm - TIERNAS TIPO A/B SIN FUNDA
en-BP3 400 BB	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 6 x 3 LARGO 400 mm - TIERNAS TIPO B/B SIN FUNDA
en-BP3 600 HB	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 6 x 3 LARGO 600 mm - TIERNAS TIPO A/B SIN FUNDA
en-BP3 600 BB	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 6 x 3 LARGO 600 mm - TIERNAS TIPO B/B SIN FUNDA
en-BP3 800 HB	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 6 x 3 LARGO 800 mm - TIERNAS TIPO A/B SIN FUNDA
en-BP3 800 BB	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 6 x 3 LARGO 800 mm - TIERNAS TIPO B/B SIN FUNDA
en-BP3 1000 HB	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 6 x 3 LARGO 1000 mm - TIERNAS TIPO A/B SIN FUNDA
en-BP3 1000 BB	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 6 x 3 LARGO 1000 mm - TIERNAS TIPO B/B SIN FUNDA
en-BP3 1200 HB	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 6 x 3 LARGO 1200 mm - TIERNAS TIPO A/B SIN FUNDA
en-BP3 1200 BB	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 6 x 3 LARGO 1200 mm - TIERNAS TIPO B/B SIN FUNDA
en-BP3 1400 HB	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 6 x 3 LARGO 1400 mm - TIERNAS TIPO A/B SIN FUNDA
en-BP3 1400 BB	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 6 x 3 LARGO 1400 mm - TIERNAS TIPO B/B SIN FUNDA
en-BP3 1600 HB	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 6 x 3 LARGO 1600 mm - TIERNAS TIPO A/B SIN FUNDA
en-BP3 1600 BB	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 6 x 3 LARGO 1600 mm - TIERNAS TIPO B/B SIN FUNDA
en-BP3 1800 HB	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 6 x 3 LARGO 1800 mm - TIERNAS TIPO A/B SIN FUNDA
en-BP3 1800 BB	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 6 x 3 LARGO 1800 mm - TIERNAS TIPO B/B SIN FUNDA
en-BP3 2000 HB	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 6 x 3 LARGO 2000 mm - TIERNAS TIPO A/B SIN FUNDA
en-BP3 2000 BB	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 6 x 3 LARGO 2000 mm - TIERNAS TIPO B/B SIN FUNDA

TUBERIAS DE BANCO DE PRUEBA 8 x 3 SIN FUNDA

Código	Descripción
en-BP8 600 BB	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 8 x 3 LARGO 600 mm - TIERNAS TIPO B/B SIN FUNDA
en-BP8 800 BB	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 8 x 3 LARGO 800 mm - TIERNAS TIPO B/B SIN FUNDA
en-BP8 1000 BB	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 8 x 3 LARGO 1000 mm - TIERNAS TIPO B/B SIN FUNDA
en-BP8 1200 BB	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 8 x 3 LARGO 1200 mm - TIERNAS TIPO B/B SIN FUNDA
en-BP8 1400 BB	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 8 x 3 LARGO 1400 mm - TIERNAS TIPO B/B SIN FUNDA
en-BP8 1600 BB	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 8 x 3 LARGO 1600 mm - TIERNAS TIPO B/B SIN FUNDA
en-BP8 1800 BB	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 8 x 3 LARGO 1800 mm - TIERNAS TIPO B/B SIN FUNDA
en-BP8 2000 BB	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 8 x 3 LARGO 2000 mm - TIERNAS TIPO B/B SIN FUNDA
en-BP8 2200 BB	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 8 x 3 LARGO 2200 mm - TIERNAS TIPO B/B SIN FUNDA
en-BP8 2400 BB	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 8 x 3 LARGO 2400 mm - TIERNAS TIPO B/B SIN FUNDA
en-BP8 2600 BB	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 8 x 3 LARGO 2600 mm - TIERNAS TIPO B/B SIN FUNDA
en-BP8 2800 BB	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 8 x 3 LARGO 2800 mm - TIERNAS TIPO B/B SIN FUNDA
en-BP8 3000 BB	TUBERÍA DE BCO. DE PRUEBA DE 8 x 3 LARGO 3000 mm - TIERNAS TIPO B/B SIN FUNDA

REPUESTOS

bp 12PSB-sens.t



**SENSOR DE TEMPERATURA DE COMBUSTIBLE
PARA BANCO DE PRUEBAS 12PSB**

bp 12PSB-manom



**MANOMETRO RELOJ DE PRESION
PARA BANCO DE PRUEBAS 12PSB - (0a16bar)**

bp 12PSB-pw.sw



**POWER SWITCH TRIFASICO - DISPOSITIVO DE
ENCENDIDO, INTERRUPTOR DE ALIMENTACION
PARA BANCO DE PRUEBAS 12PSB**

bp 12PSB-poten



**POTENCIOMETRO DE RPM 2K2
PARA BANCO DE PRUEBAS 12PSB**

bp 12PSB-filter



**FILTRO DE COMBUSTIBLE
PARA BANCO DE PRUEBAS 12PSB**

MCH8806



**PROBETA 44 ML
PARA BANCO DE PRUEBA 12PSB**

MCH8807



**PROBETA 150ML
PARA BANCO DE PRUEBAS 12PSB**



MCH 0100: Regulador de temperatura

MCH 0101: Probador de inyectores con
movimiento de 12 mils.
manómetro 0-600 PSI
con glicerina



MCH 0100: Regulador de temperatura



MCH 0101: Probador de inyectores
con movimiento de 12 mils.
manómetro 0-600 PSI
con glicerina



- MCH 0110 Caño para limpieza universal tipo A
- MCH 0111 Caño para limpieza universal tipo B
- MCH 0112 Caño para limpieza universal tipo C
- MCH 0113 Caño para limpieza universal tipo D
- MCH 0114 Caño para limpieza universal tipo E
- MCH 0115 Caño para limpieza universal tipo F
- MCH 0116 Caño para limpieza universal tipo G
- MCH 0117 Caño para limpieza universal tipo H



- MCH 0118 Caño para limpieza universal tipo I



- MCH 0120 Caja de limpieza de tuberías



- MCH 0121 Manguera para limpieza universal
- MCH 0122 Manguera para limpieza universal tipo B



MOH 0155 Módulo de control de corriente de corriente constante WE-EDC y batería EDC



MOH 0165 Módulo de control de corriente constante independiente ME CRUPS-DS



MCH 0175 Dispositivo mecánico para pruebas de tensión PLE en botones de presión



MCH 0176 Dispositivos mecánicos para pruebas de tensión PLE en botones de presión



MCH 0200 Dispositivos para la inspección de combustores por VLE en botones de presión



MCH 0210 Dispositivos para inspección de combustores de botones de presión



MCH 0240 Dispositivos de control de sistemas de Control, Monitor, etc.



MCH 0250 Dispositivos para la inspección de botones de presión



MOB-D172 El equipo de diagnóstico para vehículos de P.D.
MOB-D172 Es el equipo para diagnóstico a través de
Common Rail.



MOB-D172-C El equipo de diagnóstico de Motor Diesel Common Rail.



MCH 0300 Morsa giratoria universal

MCH 0301 Morsa giratoria universal con compresor



MCH 0450 Bomba de aceite



MCH 0460 Multímetro



MCH 0465 Sonda Logica



MCH 0500 Escuadra, compresómetro, superficie plana, Bosch 424/415



MCH 0600 Escuadra de tipo U, superficie plana, BOSCH 424/415



MCH 0600 Escuadra de tipo U, superficie plana, DMR 815/820



MCH 0600 Compresómetro para interiores, geométrico - ZEIG

MCH 0600 Compresómetro para interiores, geométrico - ZECA

MCH 0600 Compresómetro para interiores, geométrico - ZECA

MCH 0610 Compresómetro para exteriores, geométrico - ZEIG



WASH 0852 Lavadora portátil
 Lavadora portátil de 2,2 kW y 1,5 m³ de capacidad.
 Lavadora portátil de 2,2 kW y 1,5 m³ de capacidad.



WASH 0885 Lavadora industrial
 Lavadora industrial de 2,2 kW y 1,5 m³ de capacidad.



MCH 0001 Máquina a presión accionada manual - motor 1/2 HP
 MCH 0001 Máquina a presión accionada manual - motor 1/2 HP
 MCH 0002 Adaptador de alta presión para conectar a un inyector MCH 0001



MCH 0038 Transmisor para el control remoto TPS en sistemas de presión



MCH 0045 Transmisor para el control remoto de turbos



MCH 0055 Transmisor digital



- MCH 1000 Acople para la herramienta tipo A - longitud 70 mm.
 MCH 1000 Acople para la herramienta tipo A - longitud 80 mm.
 MCH 1002 Acople para la herramienta tipo A - longitud 90 mm.
 MCH 1003 Acople para la herramienta tipo B - longitud 70 mm.
 MCH 1004 Acople para la herramienta tipo B - longitud 80 mm.
 MCH 1005 Acople para la herramienta tipo B - longitud 90 mm.



- MCH 1006 Acople para la herramienta tipo P - Fija 618N1 acero 25 mm.
 MCH 1007 Acople para la herramienta tipo P - F1100 Sinterizado acero 30 mm.



- MCH 1008 Acople para la herramienta tipo P - F1100 MB acero 30 mm.
 MCH 1009 Acople para la herramienta tipo P - F1100 MB Sinterizado 30 mm.
 Fija herramienta.



- MCH 1010 Acople para la herramienta tipo M - MB 230/230/300



- MCH 1012 Acople para la herramienta tipo B Sinterizado



- MCH 1015 Acople para la herramienta tipo C Conector Real MB Sinterizado



MCH 1000 Acople para tramos cortos *Maxim Rotor*
 MCH 1001 Acople para tramos cortos *30° Torque*
 MCH 1002 Acople para tramos cortos *30° Axis T 9*



MCH 1003 Acople para tramos cortos *Fast Drive*



MCH 1000 Acople para tramos cortos *Series 112*
 MCH 1001 Acople para tramos cortos *Series 113*



MCH 1003 Acople para tramos cortos *Series 114*
 MCH 1000 Acople para tramos cortos *Maxi Torque*



MCH 1040 Acople para tramos cortos *Auto Brake*
 con regulador de velocidad



- MCH 1000 Acople flexible para tracción de potencia máxima 300mm
+ 100mm (MCH 1000/424/475)
- MCH 1001 Acople flexible para tracción de potencia máxima 115mm
+ 100mm (MCH 1001/424/475)



- MCH 1052 P-motor para acople flexible Ø 115 mm
- MCH 1051 Sin motor para acople flexible Ø 115 mm



- MCH 1100 Distribución para acople flexible DPA



- MCH 1105 Codo para acople flexible DPC en distribución MCH 1100
- MCH 1110 Distribución para acople flexible DPC
- MCH 1111 Distribución para acople flexible MCH 1100



- MCH 1120 Elemento para acople flexible DPA/DPC/DPS
- MCH 1200 Distribución para acople flexible 100mm/100mm
- MCH 1201 Distribución para acople flexible 100mm/100mm



MCH 1500 Breda para tornillos hexagonales



MCH 1510 Breda para tornillos hexagonales Breda 4



MCH 1520 Breda para tornillos hexagonales EP/VA/EP/VE



MCH 1525 Breda para tornillos hexagonales EP/VE

MCH 1523 Breda para tornillos hexagonales EP/VE

MCH 1523 Breda para tornillos hexagonales VE Tornillos



MCH 1525 Breda para tornillos hexagonales P 11000

MCH 1526 Breda para tornillos hexagonales P 11000 Face Coarse



MCH 1527 Breda para tornillos hexagonales P 8000, Tornillos tipo IV



MCH 1530 Breda para tornillos hexagonales. Clavos Hex M8



MCH 1540 Soporte tipo tornillo de banco para brocas P 1100



MCH 1550 Soporte tipo tornillo P para brocas de granito BOSCH 824/835



MCH 1552 Soporte tipo tornillo P para brocas de granito DHAR 815/820



MCH 1580 Soporte tipo tornillo tipo tornillo BOSCH 824/835



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 Lever para bomba inyectora tipo AB



MCH 2013 Extractor de inyector A 25mm



MCH 2015 Extractor de inyector tipo



MCH 2016 Regla para medir inyectora tipo AB 25-30

MCH 2017 Regla para medir inyectora tipo AB 25-30

MCH 2018 Regla para medir inyectora tipo AB 25-30



MCH 2020 Extractor de inyector MB 1514



MCH 2022 Extractor combinado para inyector inyectora inyectora



MCH 2003: Eje motor de bomba lineal 8/8V
MCH 2004: Eje motor de bomba lineal 8/8V
MCH 2007: Eje motor de bomba lineal 8/8V



MCH 2030: Eje motor de bomba lineal 11 mm



MCH 2031: Eje motor de bomba lineal 18 mm



MCH 2032: Eje motor de bomba lineal 22 mm, Bomba 8V



MDH 2040: Bomba de desplazamiento A
MDH 2041: Bomba de desplazamiento B



MDH 2044: Bomba de desplazamiento de tipo A



MDH 2045: Bomba de desplazamiento de tipo B



MDH 2046: Bomba de desplazamiento de tipo P



MDH 2047: Línea serie 14 mm



MDH 2048: Línea serie 13 mm



MCH 2000 Escudo protector de la bomba de la serie RQV
MCH 2001 Escudo protector de la bomba de la serie RQV



MCH 2003 Válvula y empujador de la serie RQV
MCH 2004 Escudo protector de la bomba de la serie RQV



MCH 2005 Llave para la bomba de la serie RQV/A



MCH 2007 Llave para la bomba de la serie RQV/B/A



MCH 2009 Llave para la bomba de la serie RQV



MCH 2010 Llave para la bomba de la serie RQV



MCH 2080 Línea inyectora RSV



MCH 2081 Línea inyectora de inyector de combustible RSV



MCH 2082 Motor de gases RSV (Inyector)



MCH 2000 Sistema compresor para motor eléctrico
estructura bomba A/B



MCH 2001 Sistema compresor para motor eléctrico
estructura bomba A/B/ES/P



MCH 2008 Sistema compresor para motor eléctrico
estructura bomba PES, M, RSF



MCH 2000 Tubo externo para bomba PES/M/RSF 14mm
MCH 2100 Línea de distribución para estructura tipo PSC
MCH 2101 Línea de reparto
MCH 2108 Estructura 2x1 repartidor con 90°



MCH 3000 Transmisor para 4 posiciones PPS (modelo 1/2" x 3/4")
 MCH 3007 Transmisor de acción manual 1/2"
MCH 3008 Motor de acción EP/V6
 MCH 3009 Transmisor para 4 posiciones acción EP/V6



MCH 3010 Motor de acción EP/V6
 MCH 3011 Motor de acción EP/V6 (conmutador para 4 pos.)
 MCH 3012 Motor de acción EP/V6 1.1kW



MCH 3013 Actuador para 4 posiciones acción EP/V6 1.1kW



MCH 2015 Extractor de rotores bombas EP/VA-EP/VE



MCH 3000 Extractor de rotores 17 mm. bombas EP/VE



MCH 3021 Extractor de rotores 20 mm. bombas EP/VE
 MCH3021.1 Extractor de rotores bombas 20 mm.
 MCH3021.4 Extractor de rotores bombas 20 mm.
 MCH3021.5 Extractor de rotores bombas 20 mm.
 MCH3021.6 Extractor de rotores bombas 20 mm.
 MCH3021.7 Extractor de rotores bombas 20 mm.



MCH 3035 Extractor y controlador de fugas en bombas de agua EP/VE
 MCH 3035.1 Extractor y controlador de fugas en bombas de agua EP/VE



MCH 3041 Repuestos para bomba inyectora de agua VE
 MCH 3041.1 Repuestos para bomba inyectora de agua VE



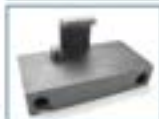
MCH 3000 Distribuidor de agua para bomba MS



MCH 3051 Supporte de compresseur VE pour moteurs K, et R7



MCH 3052 Dispositivo para instalar motor MS con TPS



MCH 3053 Dispositivo para motor MS con TPS (Extremo/Protección)
MCH 3054 Soporte de compresor VE para motor, motor



MCH 3060 Tubo reemplazable para soporte de motor EP/VE



MCH 3061 Tubo reemplazable conector para tipo de pistones reemplazables EP/VE



MCH 3062 Soporte para instalar independiente de pistones EP/VE



MECH 3080 Supporto di compressione per pompe a iniezione EP/VE, Serie 3000

MECH 3081 Supporto di compressione per pompe a iniezione EP/VE, Serie 3000



MECH 3082 Supporto di compressione per pompe a iniezione EP/VE, 110mm, laterale

MECH 3083 Supporto di compressione per pompe a iniezione EP/VE, 110mm, laterale



MECH 3085 Supporto di compressione per pompe a iniezione Diesel 90°



MECH 3100 Llave y soporte EP/VE

MECH 3101 Llave y soporte EP/VE

MECH 3102 Llave y soporte EP/VE



MECH 3106 Soporte para alima EP/VE

MECH 3107 Llave y soporte EP/VE

MECH 3108 Llave y soporte EP/VE



MECH 3300 Kit de bomba para bombas VE con TDC



MCH 4051: Herramienta para ajustar bombas P
MCH 4050: Elementos de soporte de elementos bombas P



MCH 4055: Elementos para ajustar y ensamblar bombas P



MCH 4070: Tuerca de ajuste para bombas P - M.B. 1521/1522 610N1



MCH 4000: Tuerca de ajuste para bombas P - Series 112/113



MCH 4025: Tuerca de ajuste para bombas P



MCH 4030: Tuerca de ajuste para bombas P



MCH 4030 Repuesto para bombas P



MCH 4031 Repuesto para bombas A/S/3V/M/MW/P/P2100



MCH 4050 Repuesto de componentes para bomba inyectora

MCH 4051 Repuesto de componentes para motor inyectora inyectora bomba P/MW/T100



MCH 4052 Repuesto de componentes para motor inyectora inyectora bomba P



MCH 4055 Repuesto de componentes para motor inyectora inyectora bomba P con TPS



- MCH 4501 Supporto para bomba de agua P 7100
- MCH 4502 Bujes de eje para bomba de agua P 7100
- MCH 4503 Soporte para eje de bomba de agua P 7100
- MCH 4510 Tapa inferior para bomba P 7100



- MCH 4512 Colector de agua para bomba de agua P 7100



- MCH 4513 Colector de agua para bomba de agua P 7100
- MCH 4514 Colector de agua para bomba de agua P 7100
- MCH 4515 Colector y colector para bomba de agua P 7100



- MCH 4520 Colector de agua para bomba de agua P 7100



- MCH 4521 Colector de agua para bomba de agua P 7100



MCH 4520 Bomba manual para bombas MW - F-100
MCH 4521 Bomba manual para bombas MW - 500



MCH 4600 Comparador manual 30 mm. Rango para bombas manuales



MCH 4601 Comparador manual 10 mm. Rango para bombas manuales
MCH 4602 Comparador manual 30 mm. Rango



MCH 9001 Muestra de prueba de bomba DPA
MCH 9002 Muestra de prueba de bomba DPA



MCH 9003 Muestra de prueba de bomba DPA
MCH 9004 Muestra de prueba de bomba DPA



MCH 9005 Muestra de prueba de bomba DPA
MCH 9006 Muestra de prueba de bomba DPA



MCH 9007 Muestra de prueba de bomba DPA
MCH 9008 Muestra de prueba de bomba DPA
MCH 9009 Muestra de prueba de bomba DPA



MCH 9010 Muestra de prueba de bomba DPA



MCH 9011 Muestra de prueba de bomba DPA



MOH 5012: Palanca de desmontaje inyector 5012
MOH 5013: Llave de desmontaje bomba de inyector DPA



MOH 5014: Llave desmonta inyector bomba inyector
MOH 5015: Llave key inyector DPA



MOH 5016: Extractor de cables inyector DPA



MOH 5017: Cuchilla inyector bomba inyector DPA
MOH 5018: Cuchilla inyector DPA



MOH 5019: Extractor para bomba de inyector inyector DPA



MOH 5020: Extractor de cables 252R
MOH 5021: Cuchilla para 252R
MOH 5022: Cuchilla inyector inyector DPA
MOH 5023: Extractor inyector DPA (14, 15, 17)



MOH 5030: Llave inyector 14mm para inyector inyector
MOH 5031: Llave inyector 14mm para inyector inyector



MOH 5040: Llave inyector inyector inyector inyector inyector



MCH 5501 Módulo de bombeo inyector DPC



MCH 5502 Soporte inyector inyector DPC



MCH 5503 Tapa inyector inyector del inyector del inyector DPC



MCH 5504 Inyector inyector inyector DPC



MCH 5505 Inyector inyector inyector DPC



MCH 5506 Inyector inyector inyector DPC



MCH 5510 Cilindros y pistones de bombas de agua DPC
MCH 5508 Cilindros y pistones de bombas de agua DPC



MCH 5515 Cilindros de bombas de agua DPC



MCH 5520 Distribución para el eje de bombas DPC - R 18
MCH 5521 Distribución para bombas de agua DPC



MCH 5522 Bombas de agua y pistones de bombas DPC
Pumpas 405 / 510 T. 1
MCH 5523 Bombas de agua y pistones de bombas DPC 410



MCH 6001 Muebles de bombas de agua DPC



MCH 6005 Cilindros de bombas de agua de 17 mm DPC
MCH 6006 Cilindros de bombas de agua de 20 mm DPC
MCH 6011 Distribución para bombas de agua de 17 mm DPC



MCH 6020 Bombas de agua LDA DPC



MCH-6050: Receptor de disparo de cañón de pistola en posición de inspección, modelo CR, 200.



MCH-6052: Fijador de aseguramiento de cañón de pistola sobre destino de disparo a corto de alcance.



MCH-6055: Juego de tubos de cañón de pistola, receptor y cañón de disparo.



MCH-6060: Receptor para pistola receptor Common Rail en posición de disparo.



MCH-6065: Sistema completo receptor: Fija Tercera / PLD.



MCH-6070: Extractor de inspección Fija Tercera CR.



MCH-6071: Extractor de inspección MB Tercera CR.



MCH-6071F: Extractor de inspección MB Sprinter CR.



MCH-6072: Fija para disparo de inspección Common Rail.



MC9 8075 - Inyectores y bocanillos inyectora superior Common Rail



MC9 8080 - Inyectores y bocanillos inyectora superior Common Rail



MOH 7150 Llave para LDA 35mm Tasa 715
MOH 7151 Llave para regulador estándar LDA - escape 10/14
para Tasa 190 /M Bore 1620



MOH 7152 Llave para regulador estándar LDA - M Bore 1633



MOH 7153 Llave para regulador TPS Tasa 713 - 280



MOH 7154 Llave regulador TPS 14 mm y 2 mm
Llave M Bore 1620 - Eurostar



MOH 7160 Llave para regulador estándar LDA para DPS con buche



MOH 7165 Llave regulador TPS 2 escape 14/7mm



NCH 8700 Caudal de refrigerante directo VE
NCH 8700 Caudal de refrigerante directo



NCH 8710 M... 0-1 bar/psi 4" con glicerina
NCH 8711 M... 0-3 bar/psi 4" con glicerina
NCH 8712 M... 0-1 bar/psi 4" con glicerina
NCH 8713 M... 0-14 bar/psi 4" con glicerina



NCH 8710 M... 0-400 mmHg 4" con glicerina
NCH 8711 M... 0-400 mmHg 4" con glicerina
NCH 8712 M... 0-400 mmHg 6" con glicerina



NCH 8760 M... 0-600 mmHg 4" con glicerina
NCH 8761 M... 0-500 mmHg 4" con glicerina
NCH 8762 M... 0-600 mmHg 6" con glicerina
NCH 8763 M... 0-10.33 MPa 4"
NCH 8764 M... 0-10.33 MPa 4"



NCH 9000 Presión 15 mm Hg sensor BOSCH DFP 20
NCH 9001 Presión 44 mm Hg sensor BOSCH DFP 400/404/415
NCH 9002 Presión 75 mm Hg sensor BOSCH DFP 20
NCH 9003 Presión 90 mm Hg sensor Bosch



NCH 8800 Presión 100 mm Hg sensor BOSCH DFP 400/404/415
NCH 8810 Presión 200 mm Hg sensor BOSCH DFP 400/404/415



MCH 91001 Tapa 27 para grapa universal VW
MCH 91001 Tapa 27mm para grapa universal para grapa universal



MCH 91002 Tapa 28 para grapa universal Scania



MCH 91003 Tapa 30 para grapa universal MB/Scania



MCH 91004 Tapa 24 para grapa universal Cummins



MCH 91005 Tapa 22 para grapa universal Daimler



MCH 91006 Tapa 24 para grapa universal Eutracore (con tornillo)



MCH 91007 Tapa para grapa universal Scania 1022/1000
MCH 91009 Tapa para grapa universal MB 1023/1000 (con tornillo)



MCH 91100 Tapa para grapa universal Scania 1124 - 11 para grapa universal
MCH 91101 Tapa para grapa universal Scania 1124 - 11 para grapa universal



MCH 9000 Base para máquina inyectora Simple
MCH 9001 Base para máquina inyectora Perfecta



MCH 9002 Base para máquina inyectora M.Bone



MCH 9003 Base para máquina inyectora Jato Stone



MCH 9004 Base para máquina inyectora Fast



MCH 9005 Base para máquina inyectora Combi
MCH 9006 Base para inyectora de inyectora MB (Simple/Combi)



MCH 9007 Base para máquina inyectora Taping



MCH 9008 Base para máquina inyectora automática
Majors - Fines



MCH 9010 Base para máquina inyectora automática
MCH 9011 Base para inyectora automática inyectora automática
MCH 9012 Base para inyectora automática inyectora automática
MCH 9013 Base inyectora automática
MCH 9014 Base inyectora automática



MCH 9000 Adaptador para motor Cummins tipo B
MCH 9001 Adaptador para motor Cummins tipo C
MCH 9005 Adaptador para motor John Deere



MCH 9010 Adaptador para motor Cummins Isuzu RM-DM



MCH 9020 Adaptador para motor a gasol. Renault Cea



MCH 9030 Engranaje para motor a gasol. Ford 100-20



MCH 9032 Engranaje para motor a gasol. M.Benz 1038



MCH 9050 Engranaje para motor a gasol. Eimac
MCH 9051 Engranaje para motor a gasol. Eimac



MCH 9090 Kit para motor a gasol. Ford Escort/Mondeo/Cosworth



MCH 9282 Set de llaves a hexágono Fasta Torx
MCH 9510 Llave 2,2 mm para tornillos de tornillos 2000
MCH 9513 Llave 3,2 mm para tornillos de tornillos 2000
MCH 9530 Llave de tornillos de tornillos de tornillos 2000



MCH 9540 Llave para 12 mm para tornillos de tornillos VW



MCH 9541 Llave para VW T3 para tornillos de tornillos



MCH 9542 Llave para tornillos de tornillos de tornillos VW
MCH 9543 Llave para tornillos de tornillos de tornillos VW



MCH 9544 Llave para tornillos de tornillos de tornillos VW
MCH 9545 Llave para tornillos de tornillos de tornillos VW



MCH 9547 Llave para tornillos de tornillos de tornillos VW



MCH 9548 Llave para tornillos de tornillos de tornillos VW
MCH 9549 Llave para tornillos de tornillos de tornillos VW
MCH 9550 Llave para tornillos de tornillos de tornillos VW



MCH 9554 Llave para engraves motoras Fiat/Dodge
MCH 9555 Llave para engraves 17 mm motoras 2000 cc. Para motoras
 de 4 cilindros.



MCH 9556 Llave para engraves motoras 17/19 mm



MCH 9560 Llave para engraves motoras Fiat 198
MCH 9565 Llave para engraves motoras Nissan 2.0
MCH 9566 Llave para engraves motoras 2.0
MCH 9570 Llave para engraves motoras Mercedes-Benz
MCH 9571 Llave para engraves motoras Mercedes-Benz



MCH 9572 Punta para engraves motoras Fiat
MCH 9573 Punta para engraves 198
MCH 9575 Punta para engraves a punta VW Golf



MCH 9700 Punta para engraves motoras a punta MB 1028



MCH 9702 Llave para engraves Fiat Tempra
MCH 9703 Llave para engraves Fiat Tempra
MCH 9705 Llave para engraves Fiat Tempra



MCN 0775 Extractor de engrapado Ficus 8



MCN 0780 Extractor de corte de rama Madero Ramo



MCN 0781 Extractor de rama Pino/Cedro/Alamo
MCN 0782 Extractor de corte de rama ramales 95 Troncos



MCN 0783 Extractor de corte Ramo 712
MCN 0784 Extractor de corte Ramo 714-820 / 714-880



MCN 0785 Extractor de corte Ramo ramero 40cm
MCN 0786 Extractor de corte de rama ramero 40cm
MCN 0787 Extractor de corte de rama ramero 40cm 20cm
MCN 0788 Extractor de corte de rama ramero 40cm 20cm



MCN 0801 Extractor de corte Ramo 712 ramero 40cm



MCH 9783 Extractor de roscas Seara 112
MCH 9784 Extractor de roscas Seara 114-200 / 124-380



MCH 9785 Extractor de roscas Seara roscas 40 mm
MCH 9786 Extractor de roscas de roscas Seara 114-200 / 124-380
MCH 9789 Extractor de roscas de roscas Seara 114-200 / 124-380
MCH 9790 Extractor de roscas de roscas Seara 114-200 / 124-380



MCH 9801 Extractor de roscas Seara 112 roscas de roscas



MCH 9802 Extractor de roscas Seara 112



MCH 9803 Extractor de roscas Seara 112
MCH 9804 Extractor de roscas Seara 112
MCH 9805 Extractor de roscas Seara 112



MCH 9810 Extractor de roscas Seara 112



MCH 9811 Extractor de impresoras Service Dots



MCH 9820 Extractor de impresoras y fax Canon



MCH 9824P Extractor de fax Canon con Fax Handler 6.0



MCH 9830 Extractor de impresora SP5050, con soporte del microprocesador

MCH 9831 Extractor de fax MFM, con soporte del microprocesador



MCH 9836 Extractor de impresoras y fax Maxon / Bioner



MCH 9840 Extractor de impresora MB 1210



ARCH 0001: Introduction to Architecture. 3 Credits. 10000 / 10000.
 ARCH 0002: Introduction to Architecture. 3 Credits. 10000 / 10000.



ARCH 5845T - Lecture series on digital media and architecture. MR 10:15/11:30



bioRxiv preprint doi: <https://doi.org/10.1101/004444>; this version posted January 20, 2014. The copyright holder for this preprint (which was not certified by peer review) is the author/funder, who has granted bioRxiv a license to display the preprint in perpetuity. It is made available under aCC-BY-NC-ND 4.0 International license.

[illegible]

MCN 0001: *Concise personal Data Log*
MCN 0002: *Concise personal Data Log* (continued)



10/24/2004 11:55:43 AM - Exchange - 10/24/2004 11:55:43 AM



— MCH 9956 Extractor con montaje superior a 180cm y que incluye