

# INDICE GRUPOS MOTOR BOMBA

## GRUPOS MOTOR BOMBA ELÉCTRICOS



7 - 15 lts/min      70 - 200 Bar      2 - 4 CV

**GMB 2 A 4 CV**

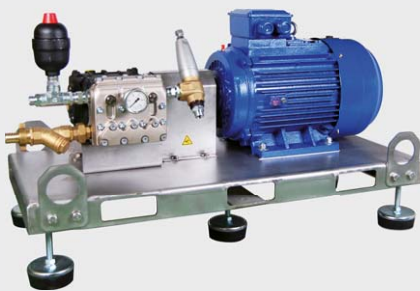
[PÁGINA 46](#)



9,5 - 50 lts/min      100 - 400 Bar      5,5 - 15 CV

**GMB 5,5 A 15 CV**

[PÁGINA 47](#)



15 - 142 lts/min      100 - 1.100 Bar      20 - 40 CV

**GMB 20 A 40 CV**

[PÁGINA 48](#)



16 - 406 lts/min      110 - 1.500 Bar      50 - 150 CV

**GMB 50 A 150 CV**

[PÁGINA 49](#)



**KITS GMB**

[PÁGINA 50](#)



**CUADROS ELECTRICOS GMB**

[PÁGINA 51](#)



10 - 41 lts/min      120 - 400 Bar      3 - 15 CV

**GMB MULTI PRESIÓN**

[PÁGINA 52](#)

# INDICE GRUPOS MOTOR BOMBA

## GRUPOS MOTOR BOMBA PRUEBAS HIDRÁULICAS



5,5 lts/min      140 Bar      2 CV

**TEST BOX**

**PÁGINA 53**



7,5 - 11 lts/min      100 - 500 Bar      2 - 15 CV

**GMB PRUEBAS HIDRÁULICAS**

**PÁGINA 54**



7,5 - 11 lts/min      100 - 500 Bar      2 - 15 CV

**GMB MULTI PRUEBAS HIDRÁULICAS**

**PÁGINA 55**

## GRUPOS MOTOR BOMBA AUTÓNOMOS



13 - 50 lts/min      150 - 500 Bar      7 - 30 CV

**GMB AUTÓNOMOS - MOTOR GASOLINA**

**PÁGINA 56**



15 - 50 lts/min      150 - 500 Bar      11 - 26 CV

**GMB AUTÓNOMOS - MOTOR DIESEL**

**PÁGINA 57**

## GRUPOS MOTOR BOMBA HIDRÁULICAS



11 - 35 lts/min      100 - 250 Bar      5,5 - 10 CV

**GMB HIDRAULICOS 5,5 CV - 10 CV**

**PÁGINA 58**



15 - 100 lts/min      90 - 500 Bar      15 - 30 CV

**GMB HIDRAULICOS 15 CV - 30 CV**

**PÁGINA 59**

Grupos motor-bomba presión  
Pressure motor-pump group  
Groupes moteur-pompe



2

# Grupos Motor Bomba Presión de 2 a 4 CV

## Pressure motor-pump group/ Groupes moteur-pompe de la presión



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL FEATURES CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Grupo motor bomba alta presión con motor monofásico o trifásico, bomba Interpump profesional en línea (de bielas) con tres pistones cerámicos, filtro de entrada de agua, manómetro de glicerina y válvula reguladora presión con retorno libre

ACCESORIOS OPCIONALES / OPTIONAL ATTACHMENTS / ACCESSOIRES OPTIONNELS

**ACCESORIOS OPCIONALES EN PÁGINAS 50 y 51**

#### 2CV monofásico (1-230V (11A) | 1,47KW | 1.450rpm | 22,0Kg | 48x24x21cm )

Código	Modelo	Bar	lts/min	Boquilla
51888000301160	G.M.B. E1B1807 Mon	100	7	03
51888000301075	G.M.B. E2B2008 Mon	100	7,5	03
51888000301161	G.M.B. E1B1808 Mon	90	8	035
51888000301162	G.M.B. E2B1711 Mon	70	11	055
51888000301163	G.M.B. VHT6004 Mon	150	4	01
51888000301164	G.M.B. VHT6007 Mon	100	7	03
51888000301165	G.M.B. VHT6311 Mon	70	8	04
51888000301166	G.M.B. SS1B1505 Mon	150	5	015
51888000301167	G.M.B. SS1B1507 Mon	100	7	03
51888000301168	G.M.B. SS1B1511 Mon	70	11	055

#### 2CV trifásico (3-230(5,9A) / 3-400(3,4A) | 1,47KW | 1.450rpm | 21,0Kg | 48x24x21cm )

Código	Modelo	Bar	lts/min	Boquilla
51888000301169	G.M.B. E1B1807 Trif	100	7	03
51888000301077	G.M.B. E2B2008 Trif	100	7,5	03
51888000301170	G.M.B. E1B1808 Trif	90	8	035
51888000301171	G.M.B. E2B1711 Trif	70	11	055
51888000301172	G.M.B. VHT6004 Trif	150	4	01
51888000301173	G.M.B. VHT6007 Trif	100	7	03
51888000301174	G.M.B. VHT6311 Trif	70	8	04
51888000301175	G.M.B. SS1B1505 Trif	150	5	015
51888000301176	G.M.B. SS1B1507 Trif	100	7	03
51888000301177	G.M.B. SS1B1511 Trif	70	11	055

#### 3CV monofásico (1-230(13,8A) | 2,20KW | 1.450rpm | 29,0Kg | 52x24x21cm )

Código	Modelo	Bar	lts/min	Boquilla
51888000301178	G.M.B. E1B1807 Mon	170	7	02
51888000301080	G.M.B. E2B2008 Mon	150	7,5	025
51888000301179	G.M.B. E1B1808 Mon	150	8	025
51888000301180	G.M.B. E1B1809 Mon	130	9	03
51888000301079	G.M.B. E2B2010 Mon	120	9,5	035
51888000301181	G.M.B. E1B1810 Mon	110	10	04
51888000301182	G.M.B. E2B1711 Mon	100	11	045
51888000301183	G.M.B. E2B1713 Mon	90	13	055
51888000301184	G.M.B. E2B2014 Mon	80	14	065
51888000301185	G.M.B. VHT6007 Mon	150	7	025
51888000301186	G.M.B. SS1B1507 Mon	150	7	025
51888000301187	G.M.B. SS1B1509 Mon	130	9	03
51888000301188	G.M.B. SS1B1511 Mon	100	11	045
51888000301189	G.M.B. SS1B1513 Mon	90	13	055
51888000301190	G.M.B. SS1B1514 Mon	80	14	065

#### 3CV trifásico (3-230(9,7A) / 3-400(5,6A) | 2,20KW | 1.450rpm | 24,0Kg | 52x24x21cm )

Código	Modelo	Bar	lts/min	Boquilla
51888000301191	G.M.B. E1B1807 Trif	170	7	02
51888000301083	G.M.B. E2B2008 Trif	150	7,5	025
51888000301192	G.M.B. E1B1808 Trif	150	8	025
51888000301193	G.M.B. E1B1809 Trif	130	9	03
51888000301082	G.M.B. E2B2010 Trif	120	9,5	035
51888000301194	G.M.B. E1B1810 Trif	110	10	04
51888000301195	G.M.B. E2B1711 Trif	100	11	045
51888000301196	G.M.B. E2B1713 Trif	90	13	055
51888000301197	G.M.B. E2B2014 Trif	80	14	065
51888000301198	G.M.B. VHT6007 Trif	150	7	025
51888000301199	G.M.B. SS1B1507 Trif	150	7	025
51888000301200	G.M.B. SS1B1509 Trif	130	9	03
51888000301201	G.M.B. SS1B1511 Trif	100	11	045
51888000301202	G.M.B. SS1B1513 Trif	90	13	055
51888000301203	G.M.B. SS1B1514 Trif	80	14	065

#### 4CV trifásico (3-230(13,4) / 3-400(7,9A) | 3KW | 1.450rpm | 29,5Kg | 59x29x29cm )

Código	Modelo	Bar	lts/min	Boquilla
51888000301117	G.M.B. E2B2008 Trif	200	7,5	02
51888000301204	G.M.B. E2B2010 Trif	160	9,5	03
51888000301205	G.M.B. E2B1711 Trif	140	11	04
51888000301206	G.M.B. E2B1712 Trif	130	12	045
51888000301207	G.M.B. E2B1713 Trif	120	13	05
51888000301208	G.M.B. E2B2014 Trif	110	14	055
51888000301209	G.M.B. MULTI1520 Trif	100	15	065
51888000301210	G.M.B. VHT6311 Trif	140	11	04
51888000301211	G.M.B. VHT6313 Trif	120	13	05
51888000301212	G.M.B. SS1B1511 Trif	140	11	04
51888000301213	G.M.B. SS1B1513 Trif	120	13	05
51888000301214	G.M.B. SS1B1514 Trif	110	14	055

- Agua fría / Cold water / Eau froide
- Agua caliente hasta 80°C / Up to 80°C / Jusqu'à 80°C
- Cabezal Acero Inox / Manifold s. steel / Culasse Inox

Disponible bajo demanda versión ATEX

Código

Modelo

Bar

Presión  
Work Pressure  
Pression exer.

lts/min

Caudal  
Volume  
Débit

KW

Potencia  
Power  
Puissance

Kg.

Peso neto  
Net Weight  
Poids Net

Medidas

Measures  
Mesures

P.V.P.

PRICE  
PRIX

Symbols



# Grupos Motor Bomba Presión de 5,5 a 15 CV

## Pressure motor-pump group/ Groupes moteur-pompe de la presión



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL FEATURES CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Grupo motor bomba alta presión con motor trifásico, bomba Interpump profesional en línea (de bielas) con tres pistones cerámicos, filtro de entrada de agua, manómetro de glicerina y válvula reguladora presión con retorno libre

ACCESORIOS OPCIONALES / OPTIONAL ATTACHMENTS / ACCESSOIRES OPTIONNELS

**ACCESORIOS OPCIONALES EN PÁGINAS 50 y 51**

#### 5,5CV trifásico (3-230(16,3A) / 3-400(9,4A) | 4KW | 1.450rpm | 40,5Kg | 60x30x27cm)

Código	Modelo	Bar	lts/min	Boquillas
51888.000301215	G.M.B. E2B2010 Trif	200	9,5	025
51888.000301216	G.M.B. E3B1911 Trif	190	11	03
51888.000301217	G.M.B. E2B1713 Trif	170	13	04
51888.000301118	G.M.B. MULTI1520 Trif	150	15	05
51888.000301218	G.M.B. E3B1218 Trif	120	18	07
51888.000301219	G.M.B. E3B1021 Trif	100	21	085
51888.000301030	G.M.B. VHT6313 Trif	170	13	04
51888.000301036	G.M.B. VHT4715 Trif	150	15	05
51888.000301040	G.M.B. VHT4718 Trif	120	18	07
51888.000301220	G.M.B. VHT4721 Trif	100	21	085
51888.000301221	G.M.B. SS3B2013 Trif	170	13	04
51888.000301222	G.M.B. SS3B2015 Trif	150	15	05
51888.000301223	G.M.B. SS3B2018 Trif	120	18	07
51888.000301224	G.M.B. SS3B2021 Trif	100	21	085

#### 10CV trifásico (3-230(29A) / 3-400(16,8A) | 7,5KW | 1.450rpm | 55,5Kg | 67x32x32cm)

Código	Modelo	Bar	lts/min	Boquilla
51888.000301232	G.M.B. E3B2513 Trif	250	13	035
51888.000301097	G.M.B. E3B2515 Trif	250	15	04
51888.000301233	G.M.B. E3B2118 Trif	210	18	05
51888.000301096	G.M.B. E3B2121 Trif	200	21	065
51888.000301234	G.M.B. W2525 Trif	150	25	085
51888.000301235	G.M.B. W2030 Trif	130	30	11
51888.000301236	G.M.B. W2035 Trif	110	35	14
51888.000301099	G.M.B. VHT4723 Trif	160	23	075
51888.000301237	G.M.B. VHT6639 Trif	120	32	12
51888.000301238	G.M.B. VHT6646 Trif	100	38	16
51888.000301239	G.M.B. SS3B2018 Trif	200	18	055
51888.000301240	G.M.B. SS3B2021 Trif	200	21	065
51888.000301241	G.M.B. SS3B2025 Trif	150	25	085
51888.000301242	G.M.B. SS3B2030 Trif	130	30	11
51888.000301243	G.M.B. SS3B2035 Trif	110	35	14

#### 7,5CV trifásico (3-230(22,4A) / 3-400(12,6A) | 5,5KW | 1.450rpm | 40,5Kg | 60x30x27cm)

Código	Modelo	Bar	lts/min	Boquilla
51888.000301225	G.M.B. E3B2511 Trif	250	11	03
51888.000301226	G.M.B. E3B2513 Trif	220	13	035
51888.000301119	G.M.B. MULTI1520 Trif	200	15	045
51888.000301227	G.M.B. E3B2118 Trif	160	18	06
51888.000301091	G.M.B. E3B2121 Trif	150	21	075
51888.000301228	G.M.B. VHT4715 Trif	160	15	05
51888.000301016	G.M.B. VHT4718 Trif	160	18	06
51888.000301037	G.M.B. VHT4721 Trif	140	21	075
51888.000301229	G.M.B. SS3B2013 Trif	200	13	04
51888.000301230	G.M.B. SS3B2015 Trif	200	15	045
51888.000301231	G.M.B. SS3B2018 Trif	160	18	06
51888.000301014	G.M.B. SS3B2021 Trif	150	21	075

#### 15CV trifásico (3-400(22,4A) | 11KW | 1.450rpm | 65,5Kg | 71x32x32cm)

Código	Modelo	Bar	lts/min	Boquilla
51888.000301105	G.M.B. W4015 Trif	400	15	03
51888.000301244	G.M.B. W3018 Trif	300	18	045
51888.000301245	G.M.B. W3021 Trif	280	21	055
51888.000301246	G.M.B. W2525 Trif	230	25	07
51888.000301025	G.M.B. W2030 Trif	200	30	09
51888.000301120	G.M.B. W2035 Trif	160	35	12
51888.000301049	G.M.B. W2141 Trif	140	41	15
51888.000301247	G.M.B. W1550 Trif	120	50	19
51888.000301248	G.M.B. VHT6628 Trif	250	23	08
51888.000301033	G.M.B. VHT6639 Trif	190	32	10
51888.000301090	G.M.B. VHT6646 Trif	150	38	13
51888.000301249	G.M.B. SSE2025 Trif	230	25	07
51888.000301108	G.M.B. SSE2030 Trif	200	30	09
51888.000301250	G.M.B. SSE2035 Trif	160	35	12
51888.000301109	G.M.B. SSE2041 Trif	140	41	15
51888.000301251	G.M.B. SSE1550 Trif	120	50	19

- Agua fría / Cold water / Eau froide
- Agua caliente hasta 80°C / Up to 80°C / Jusqu'à 80°C
- Cabezal Acero Inox / Manifold s. steel / Culasse Inox

Disponible bajo demanda versión ATEX

Symbols

Código

Modelo

Bar

Presión  
Work Pressure  
Pression exer.

lts/min

Caudal  
Volume  
Débit

KW

Potencia  
Power  
Puissance

Kg.

Peso neto  
Net Weight  
Poids Net

Medidas

Measures  
Mesures

P.V.P.

PRICE  
PRIX





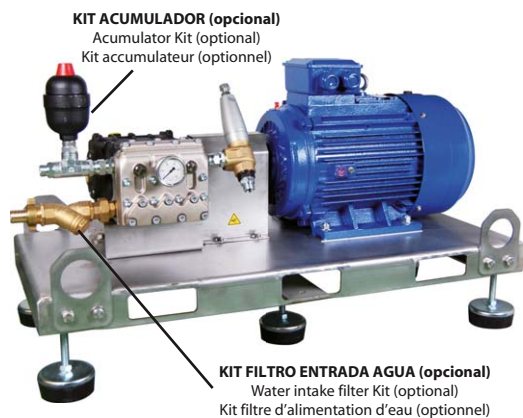
# Grupos Motor Bomba Presión de 20 a 40 CV

## Pressure motor-pump group/ Groupes moteur-pompe de la presión

Grupos motor bomba presión  
Pressure motor-pump group  
Groupes moteur-pompe



2



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL FEATURES CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Grupo motor bomba alta presión con motor trifásico, bomba Interpump o Pratisoli profesional en línea (de bielas) con tres pistones cerámicos, manómetro de glicerina y válvula reguladora presión con retorno libre.

### ACCESORIOS OPCIONALES / OPTIONAL ATTACHMENTS / ACCESSOIRES OPTIONNELS

Filtro de entrada de agua, bomba de abastecimiento, cuadro eléctrico, válvula de seguridad, acumulador alta presión

**ACCESORIOS OPCIONALES EN PÁGINAS 50 y 51**

#### 20CV (3-400V-660V | 15KW | 1.450rpm | 211,5Kg | 120x55x61cm )

Código	Modelo	Bar	lts/min	Boquilla
51888000307012	G.M.B. W5015 Trif	500	15	025
51888000307010	G.M.B. W4018 Trif	400	18	035
51888000307008	G.M.B. W3521 Trif	350	21	045
51888000307009	G.M.B. W3523 Trif	350	23	05
51888000307006	G.M.B. W3025 Trif	300	25	06
51888000307095	G.M.B. W2035 Trif	200	35	10
51888000307096	G.M.B. W2141 Trif	185	41	13
51888000307002	G.M.B. W1550 Trif	150	50	16
51888000307097	G.M.B. VHT6639 Trif	185	41	13
51888000307014	G.M.B. VHT6646 Trif	200	38	11
51888000307098	G.M.B. SSE2035 Trif	200	35	10
51888000307015	G.M.B. SSE2041 Trif	185	41	13
51888000307099	G.M.B. SSE1550 Trif	150	50	16

#### 25CV (3-400V-660V | 18,5KW | 1.450rpm | 260Kg | 120x55x67cm )

Código	Modelo	Bar	lts/min	Boquilla
51888000307023	G.M.B. KE20 Trif	300	30	075
51888000307022	G.M.B. KE22 Trif	250	37	10
51888000307021	G.M.B. KE24 Trif	210	45	13
51888000307019	G.M.B. KE28H Trif	150	61	20
51888000307018	G.M.B. KE30H Trif	130	70	25
51888000307100	G.M.B. KE36H Trif	100	100	40
51888000307025	G.M.B. HT7095H Trif	90	100	40
51888000307101	G.M.B. SN7030 Trif	300	30	075
51888000307102	G.M.B. SN7037 Trif	250	37	10
51888000307103	G.M.B. SN7045 Trif	210	45	13
51888000307029	G.M.B. SS7045 Trif	200	45	13
51888000307104	G.M.B. SN7061 Trif	150	61	20
51888000307028	G.M.B. SS7061H Trif	150	61	20
51888000307105	G.M.B. SN7070 Trif	130	70	25
51888000307027	G.M.B. SS7070H Trif	130	70	25
51888000307106	G.M.B. SN7091 Trif	100	100	40
51888000307026	G.M.B. SS7091H Trif	100	100	40

#### 30CV (3-400V-660V | 22KW | 1.450rpm | 290Kg | 130x65x67cm )

Código	Modelo	Bar	lts/min	Boquilla
51888000307032	G.M.B. WK525 Trif	500	22	04
51888000307107	G.M.B. KT18 Trif	400	29	06
51888000307108	G.M.B. KT20 Trif	320	36	085
51888000307109	G.M.B. KT22 Trif	270	43	11
51888000307110	G.M.B. EV20 Trif	240	48	13
51888000307111	G.M.B. EV22 Trif	180	58	19
51888000307112	G.M.B. EV25 Trif	150	75	25
51888000307113	G.M.B. EV26 Trif	130	81	30
51888000307114	G.M.B. EV28 Trif	120	94	35

#### 40CV (3-400V-660V | 30KW | 1.450rpm | 347Kg | 130x65x67cm )

Código	Modelo	Bar	lts/min	Boquilla
51888000307115	G.M.B. KV12 Trif	1100	12,8	Ø0,7mm
51888000307116	G.M.B. KV14 Trif	800	17,4	Ø1mm
51888000307046	G.M.B. KT16 Trif	500	27	05
51888000307044	G.M.B. KT18 Trif	500	29	055
51888000307043	G.M.B. KT20 Trif	400	36	075
51888000307041	G.M.B. KT22 Trif	320	43	10
51888000307039	G.M.B. KT24 Trif	250	51	13
51888000307038	G.M.B. KT28 Trif	200	70	20
51888000307037	G.M.B. KT30 Trif	175	80	25
51888000307036	G.M.B. KT32 Trif	150	91	30
51888000307035	G.M.B. KT36 Trif	120	115	40
51888000307034	G.M.B. KT40 Trif	100	142	60

- Agua fría / Cold water / Eau froide
- Agua caliente hasta 85°C / Up to 85°C / Jusqu'à 85°C
- Cabezal Acero Inox, Agua caliente hasta 85°C

Disponible bajo demanda versión ATEX

Código	Modelo	Bar	lts/min	KW	Kg.	Medidas	P.V.P.	Symbols
Code	Model Modèle	Presión Work Pressure Pression exer.	Caudal Volume Débit	Potencia Power Puissance	Peso neto Net Weight Poids Net	Measures Mesures	PRICE PRIX	

# Grupos Motor Bomba Presión de 50 a 150 CV

## Pressure motor-pump group / Groupes moteur-pompe de la pression



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL FEATURES CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Grupo motor bomba alta presión con motor trifásico, bomba Pratissoli profesional en línea (de bielas) con tres pistones cerámicos, filtro de entrada de agua, manómetro de glicerina y válvula reguladora presión con retorno libre

### ACCESORIOS OPCIONALES / OPTIONAL ATTACHMENTS / ACCESSOIRES OPTIONNELS

Filtro de entrada de agua, bomba de abastecimiento, cuadro eléctrico, válvula de seguridad, acumulador alta presión

**ACCESORIOS OPCIONALES EN PÁGINAS 50 y 51**

Grupos motor-bomba presión  
Pressure motor-pump group  
Groupes moteur-pompe



2

### 50CV trifásico (3-400V / 660V | 37KW | 1.000rpm | 515,0Kg | 130x65x78cm )

Código	Modelo	Bar	lts/min	Boquilla
51888000307063	G.M.B. VF12 Trif	1200	16,9	Ø0,9mm
51888000307062	G.M.B. VF14 Trif	800	23	Ø1,1mm
51888000307061	G.M.B. HF18 Trif	500	38	Ø7
51888000307060	G.M.B. HF20 Trif	400	47	Ø10
51888000307059	G.M.B. HF22 Trif	350	57	Ø13
51888000307058	G.M.B. HF25 Trif	280	74	Ø19
51888000307057	G.M.B. KF28 Trif	210	93	Ø25
51888000307056	G.M.B. KF30 Trif	200	106	Ø30
51888000307055	G.M.B. KF32 Trif	180	120	Ø35
51888000307053	G.M.B. KF36 Trif	130	153	Ø50
51888000307052	G.M.B. KF40 Trif	110	170	Ø70
51888000307117	G.M.B. HFN22 Trif	350	57	Ø13
51888000307118	G.M.B. HFN25 Trif	280	73	Ø19
51888000307119	G.M.B. SN7193 Trif	200	93	Ø25
51888000307067	G.M.B. SS7193 Trif	200	93	Ø25
51888000307120	G.M.B. SN71106 Trif	180	106	Ø30
51888000307066	G.M.B. SS71106 Trif	180	106	Ø30
51888000307121	G.M.B. SN71153 Trif	130	153	Ø50
51888000307065	G.M.B. SS71153 Trif	130	153	Ø50
51888000307122	G.M.B. SN71170 Trif	110	170	Ø70
51888000307123	G.M.B. SS71170 Trif	110	170	Ø70

### 75CV trifásico (3-400V / 660V | 55KW | 1.500rpm | 676,0Kg | 140x75x89cm )

Código	Modelo	Bar	lts/min	Boquilla
51888000307124	G.M.B. VK12 Trif	1500	20	Ø0,9mm
51888000307125	G.M.B. VK14 Trif	1200	28	Ø1,1mm
51888000307126	G.M.B. HS18 Trif	600	46	Ø27,991
51888000307127	G.M.B. HS20 Trif	500	57	Ø27,991
51888000307128	G.M.B. KS28 Trif	250	110	Ø27,743
51888000307129	G.M.B. KS32 Trif	200	145	Ø27,743
51888000307130	G.M.B. KS36 Trif	160	183	Ø27,743
51888000307131	G.M.B. KS40 Trif	140	226	Ø27,743

### 100CV trifásico (3-400V / 660V | 75KW | 1.500rpm | 1.110,0Kg | 170x115x98cm )

Código	Modelo	Bar	lts/min	Boquilla
51888000307132	G.M.B. SM14 Trif	1500	26	Ø1,0mm
51888000307133	G.M.B. SM16 Trif	1150	34	Ø1,2mm
51888000307134	G.M.B. SM18 Trif	900	43	Ø1,45mm
51888000307135	G.M.B. SM20 Trif	740	53	Ø1,7mm
51888000307136	G.M.B. SM22 Trif	600	64	Ø11
51888000307137	G.M.B. SM24 Trif	500	76	Ø15
51888000307138	G.M.B. MW32 Trif	285	135	Ø35
51888000307139	G.M.B. MW36 Trif	225	171	Ø50
51888000307140	G.M.B. MW40 Trif	185	211	Ø60
51888000307141	G.M.B. MW45 Trif	145	267	Ø90
51888000307142	G.M.B. MW50 Trif	115	330	Ø130
51888000307143	G.M.B. MW55 Trif	95	399	Ø180
51888000307144	G.M.B. MWN32 Trif	285	135	Ø35
51888000307145	G.M.B. MWN36 Trif	225	171	Ø50
51888000307146	G.M.B. MWN40 Trif	185	211	Ø60
51888000307147	G.M.B. MWN45 Trif	145	267	Ø90
51888000307148	G.M.B. MWN50 Trif	115	330	Ø130
51888000307149	G.M.B. MWN55 Trif	95	399	Ø180

### 150CV trifásico (3-400V / 660V | 110KW | 1.500rpm | 1.450,0Kg | 180x125x98cm )

Código	Modelo	Bar	lts/min	Boquilla
51888000307150	G.M.B. SK20 Trif	1350	43	Ø1,35mm
51888000307151	G.M.B. SK22 Trif	1100	52	Ø1,45mm
51888000307152	G.M.B. SK24 Trif	950	62	Ø1,75mm
51888000307153	G.M.B. SK26 Trif	800	73	Ø2,0mm
51888000307154	G.M.B. SK28 Trif	700	84	Ø2,2mm
51888000307155	G.M.B. SK30 Trif	600	96	Ø16
51888000307156	G.M.B. MK40 Trif	380	154	Ø30
51888000307157	G.M.B. MK45 Trif	300	194	Ø40
51888000307158	G.M.B. MK50 Trif	240	240	Ø60
51888000307159	G.M.B. MK55 Trif	200	290	Ø90
51888000307160	G.M.B. MK60 Trif	165	346	Ø120
51888000307161	G.M.B. MK65 Trif	140	406	Ø140

- Agua fría / Cold water / Eau froide
- Agua caliente hasta 85°C / Up to 85°C / Jusqu'à 85°C
- Cabezal Acero Inox, Agua caliente hasta 85°C

Symbols

Código

Code

Modelo

Model  
Modèle

Bar

Presión  
Work Pressure  
Pression exer.

lts/min

Caudal  
Volume  
Débit

KW

Potencia  
Power  
Puissance

Kg.

Peso neto  
Net Weight  
Poids Net

Medidas

Measures  
Mesures

P.V.P.

PRICE  
PRIX

# KITS Grupos Motor Bomba Presión

Pressure motor-pump group/ Groupes moteur-pompe de la presión

## KIT ACUMULADOR ACUMULATOR KIT - KIT ACCUMULATEUR



### Descripción

Kit acumulador de pulsaciones para absorber golpe de ariete y vibraciones

Acumulator kit for absorb water hammer and vibrations

Kit accumulateur pour absorber les coups de bélier et les vibrations

## KIT BRIDA Y JUNTA ELÁSTICA FLANGE AND ELASTIC JOINT KIT - KIT BRIDE ET ACCOUPLEMENT



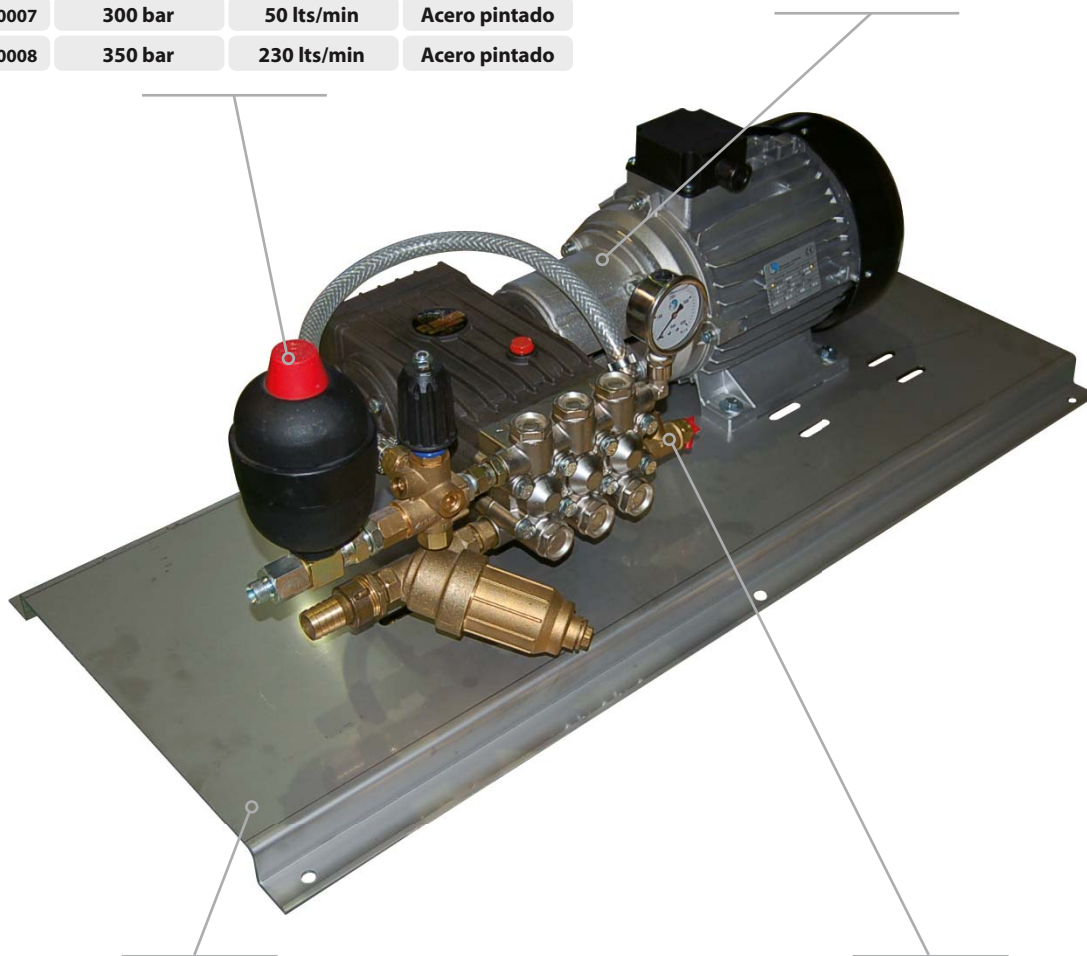
### Descripción

Unión del motor a la bomba mediante brida y junta elástica

Binding to the pump motor by flange and elastic joint

La liaison au moteur de la pompe par bride et accouplement

Código	Presión max	Caudal max	Material	Código	Motor	Brida Motor	Bomba	Brida Bomba	Material
06888013460003	90 bar	30 lts/min	Acero pintado	0688800000167	2 - 3 CV	90L - 100M	Interpump Hawk Ø24	D.90	Aluminio
06888013460001	210 bar	30 lts/min	Acero pintado	0688800000158	4 - 7,5 CV	100 - 112	Interpump Hawk	D.61	Aluminio
06888013460002	210 bar	90 lts/min	Acero pintado	0688800000159	10 - 15 CV	132S - 132L	Interpump Hawk	D.61	Aluminio
06888013460006	210 bar	230 lts/min	Acero pintado	0688800000163	10 - 15 CV	132S - 132L	Hawk Ø24	D.60	Aluminio
06888013460005	300 bar	35 lts/min	Acero pintado	0688800000168	10 - 15 CV	132S - 132L	Hawk Ø25	D.60	Aluminio
06888013460007	300 bar	50 lts/min	Acero pintado						
06888013460008	350 bar	230 lts/min	Acero pintado						



## KIT PLATAFORMA INOX INOX PLATFORM KIT - KIT PLATE-FORME EN INOX



medidas: 44mm x 1000mm

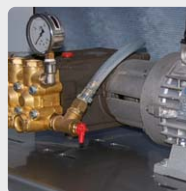
### Descripción

Bancada para grupo motor bomba en acero inox

Bedplate for motor pump group instainless steel

Bedplate pour groupe motopompe en acier inoxydable

## KIT RETORNO A BOMBA RETURN KIT - KIT RETOUR



### Descripción

Retorno a bomba con válvula termostática (agua fría) o sin válvula termostática (agua caliente)

Return to pump with thermostatic valve (water cold) or without thermostatic valve (hot water)

Retour à la pompe avec vanne thermostatique (eau froid) ou sans vanne thermostatique (eau chaude)

Código	Descripción	Material	Código	Descripción	
06888004402013	Bancada para motores de 2 a 7,5CV	Acero inox	0688800000117	Kit retorno a bomba con válvula termostática (max 30lts/min)	-
06888004402018	Bancada para motores de 10 a 15CV	Acero inox	0688800000118	Kit retorno a bomba sin válvula termostática	-

Código

Modelo

Bar

Presión  
Work Pressure  
Pression exer.

Its/min

Caudal  
Volume  
Débit

Brida

Flange  
Bride

Motor

Peso neto  
Engine  
Moteur

Bomba

Pump  
Pompe

P.V.P.

PRICE  
PRIX

Symbols



# Cuadros eléctricos Grupos Motor Bomba Presión

Pressure motor-pump group/ Groupes moteur-pompe de la pression

## KIT INTERRUPTOR MARCHA-PARO CON SALVAMOTOR

SWITCH KIT  
KIT INTERRUPTEUR



Descripción	Código	Potencia Motor	V 50 Hz	Amperios
Cajetín con interruptor salvamotor para arrancar y parar el motor eléctrico	0688800000149	2 CV Monofásico	1 - 230V	10 - 16 A
	0688800000150	2 CV Trifásico	3 - 400 V	6,3 - 10A
	0688800000153	3 CV Monofásico	1 - 230 V	16 - 20 A
Box with overload switch start and stop the electric motor	0688800000151	3 CV Trifásico	3 - 400 V	6,3 - 10 A
	0688800000152	4 CV Trifásico	3 - 400 V	10 - 16 A
	0688800000154	5,5 CV Trifásico	3 - 400 V	10 - 16 A
	0688800000157	7,5 CV Trifásico	3 - 400 V	16 - 20 A
Box avec interrupteur de surcharge pour démarrer et arrêter le moteur électrique	0688800000156	10 CV Trifásico	3 - 400 V	20 - 25 A
	0688800000155	15 CV Trifásico	3 - 400 V	25 - 32 A

## CUADRO MD15 TOTAL STOP TEMPORIZADO CON CONTROL POR MICROPÉRDIDA Y TÉRMICO MOTOR (COMPONENTES OMRON)

## CUADRO MD15 TOTAL STOP TEMPORIZADO CON CONTROL POR MICROPÉRDIDA Y TÉRMICO MOTOR (COMPONENTES OMRON)

### CUADRO MD15 VERSIÓN VERTICAL



### Descripción

Cuadro eléctrico con sistema de paro temporizado, permite parar y arrancar el motor a distancia solamente con cerrar y abrir la pistola de alta presión. Control pérdidas de agua en la línea de alta presión.  
Necesario válvula by-pass con presostato.

### CUADRO MD15 VERSIÓN HORIZONTAL



### Descripción

Cuadro eléctrico con sistema de paro temporizado, permite parar y arrancar el motor a distancia solamente con cerrar y abrir la pistola de alta presión. Control pérdidas de agua en la línea de alta presión.  
Necesario válvula by-pass con presostato.

Código	Potencia Motor	V 50 Hz	Relé	Tiempo TST	Código	Potencia Motor	V 50 Hz	Relé	Tiempo TST
06888004065021	2-3CV Monofásico	1 - 230V	13 - 18 A	3 a 30 seg.	06888004065041	2-3CV Monofásico	1 - 230V	13 - 18 A	3 a 30 seg.
06888004065022	2 CV Trifásico	3 - 400 V	4 - 6 A	3 a 30 seg.	06888004065042	2 CV Trifásico	3 - 400 V	4 - 6 A	3 a 30 seg.
06888004065023	3 CV Trifásico	3 - 400 V	6 - 9 A	3 a 30 seg.	06888004065043	3 CV Trifásico	3 - 400 V	6 - 9 A	3 a 30 seg.
06888004065024	4 a 7,5 CV Trifásico	3 - 400 V	10 - 14 A	3 a 30 seg.	06888004065044	4 a 7,5 CV Trifásico	3 - 400 V	10 - 14 A	3 a 30 seg.
06888004065025	10 CV Trifásico	3 - 400 V	13 - 18 A	3 a 30 seg.	06888004065045	10 CV Trifásico	3 - 400 V	13 - 18 A	3 a 30 seg.
06888004065026	15 CV Trifásico	3 - 400 V	23 - 32 A	3 a 30 seg.	06888004065046	15 CV Trifásico	3 - 400 V	23 - 32 A	3 a 30 seg.
06888004065027	2 CV Trifásico	3 - 230 V	6 - 9 A	3 a 30 seg.	06888004065047	2 CV Trifásico	3 - 230 V	6 - 9 A	3 a 30 seg.
06888004065028	3 CV Trifásico	3 - 230 V	10 - 14 A	3 a 30 seg.	06888004065048	3 CV Trifásico	3 - 230 V	10 - 14 A	3 a 30 seg.
06888004065029	4 CV Trifásico	3 - 230 V	13 - 18 A	3 a 30 seg.	06888004065049	4 CV Trifásico	3 - 230 V	13 - 18 A	3 a 30 seg.
06888004065030	5,5 CV Trifásico	3 - 230 V	17 - 24 A	3 a 30 seg.	06888004065050	5,5 CV Trifásico	3 - 230 V	17 - 24 A	3 a 30 seg.
06888004065031	7,5 CV Trifásico	3 - 230 V	23 - 32 A	3 a 30 seg.	06888004065051	7,5 CV Trifásico	3 - 230 V	23 - 32 A	3 a 30 seg.
06888004065032	10 CV Trifásico	3 - 230 V	23 - 32 A	3 a 30 seg.	06888004065052	10 CV Trifásico	3 - 230 V	23 - 32 A	3 a 30 seg.

## CUADRO ARRANQUE SUAVE ESTRELLA - TRIANGULO

BOX STAR TRIANGLE STARTER  
BOÎTE DE DÉPART ÉTOILE-TRIANGLE



### Descripción

Cuadro eléctrico con arranque estrella-triángulo. Protecciones, control por falta de agua o filtro sucio. Temporizador para realizar total stop temporizado. Pilotos indicadores, amperímetro y voltímetro. Componentes Siemens.

Código	Potencia Motor	V 50 Hz
06945003220200	15 CV	3 - 400 V
06945003220201	20 CV	3 - 400 V
06945003220202	25 CV	3 - 400 V
06945003220203	30 CV	3 - 400 V
06945003220204	40 CV	3 - 400 V
06945003220205	50 CV	3 - 400 V

Symbols

Código

Potencia

Motor

V 50 Hz

Relé

P.V.P.

Code

Power  
Puissance

Engine  
Moteur

Tensión

Tension

Relay

Relais

PRICE

PRIX

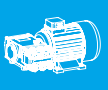




# Grupos Motor Bomba Multi Presión

Pressure motor-pump group / Groupes moteur-pompe de la presión

Grupos motor bomba presión  
Pressure motor-pump group  
Groupes moteur-pompe



2



## EQUIPOS MULTI PRESIÓN

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNICAL FEATURES CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

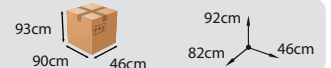
Equipo con depósito de agua de 110 lts, flotador de plástico, filtro de entrada de agua, válvula reguladora de presión, manómetro para el control de la presión, acumulador de pulsaciones (hasta 300bar) y retorno a depósito.

Equipment with 110 lts capacity water tank, plastic float tanks, inlet water filter, adjustable pressure valve, pressure gauge, accumulator (up to 300bar) and return to reservoir

Équipement avec un réservoir d'eau du 110 lts de capacité, flotteur en plastique pour le réservoir, filtre d'eau d'arrivée, soupape de réglage de la pression, manomètre indicateur de la pression, accumulateur (jusqu'à 300bar) et retourner au réservoir



MEDIDAS



### ACCESORIOS OPCIONALES / OPTIONAL ATTACHMENTS / ACCESSOIRES OPTIONNELS



REF: 13010030  
Chasis acero  
Inox



REF: 12903033  
Kit soporte y ruedas  
para transporte



Flotador con 5 mts  
de cable 3 hilos  
REF: 00FLUT04P  
más información en  
página 174



Kit interruptor  
marcha/paro  
más información  
en página 51

## EQUIPOS MULTI: VERSIÓN PRESIÓN

Código	Modelo	lts/min	Bar	Bomba	V 50 Hz	CV	KW	r.p.m.	Kg.	Boquilla
12907001	MULTI P1012i M.	10	120	Interpump E2B2010	1-230 (13,8A)	3	2,2	1.450	45	035
12907002	MULTI P715i M.	7,5	150	Interpump E2B2008	1-230 (13,8A)	3	2,2	1.450	45	025
12907015	MULTI P1515i	15	150	Interpump Multi1520	3-400(9,4A)	5,5	4	1.450	67	05
12907016	MULTI P1520i	15	200	Interpump Multi1520	3-400(12,6A)	7,5	5,5	1.450	72	045
12907017	MULTI P2115i	21	150	Interpump E3B2121	3-400(12,6A)	7,5	5,5	1.450	72	075
12907018	MULTI P2120i	21	200	Interpump E3B2121	3-400(16,8A)	10	7,5	1.450	85	065
12907019	MULTI P1525i	15	250	Interpump E3B2515	3-400(16,8A)	10	7,5	1.450	85	04
12907020	MULTI P4114i	41	140	Interpump W2141	3-400(22,4A)	15	11	1.450	94	15
12907021	MULTI P3020i	30	200	Interpump W2030	3-400(22,4A)	15	11	1.450	94	09
12907022	MULTI P2523i	25	230	Interpump W2525	3-400(22,4A)	15	11	1.450	94	07
12907023	MULTI P1830i	18	300	Interpump W3018	3-400(22,4A)	15	11	1.450	97	045
12907024	MULTI P1540i	15	400	Interpump W4015	3-400(22,4A)	15	11	1.450	97	03

\*P.V.P. sin accesorios opcionales

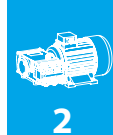
Código	Modelo	Bar	lts/min	V 50 Hz	CV - KW	Kg.	Bomba	P.V.P.	Symbols
Code	Model Modèle	Presión Work Pressure Pression exer.	Caudal Volume Débit	Tensión Tension	Potencia Power Puissance	Peso neto Net Weight Poids Net	Pump Pompe	PRICE PRIX	

# Equipo pruebas hidráulicas / hidrostáticas

## Hydraulic testing equipment/ L'équipement d'essai hydraulique



Grupos motor-bomba presión  
Pressure motor-pump group  
Groupes moteur-pompe



### SERIE TESTBOX

- El equipo portátil Testbox es un grupo de alta presión profesional con bomba Interpump de bielas y culata de latón. Idóneo para realizar trabajos de pruebas hidrostáticas o hidráulicas hasta 90bar de presión. Su chasis portátil y su conexión monofásica permiten conectar el equipo en cualquier lugar.
- Con el kit de varias conexiones es posible dejar varios sitios presurizados con un solo equipo.  
**De serie va un kit con el equipo.**

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL FEATURES CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Motor eléctrico asíncrono, servicio continuo, 1450 r.p.m.
  - Bomba Interpump en línea (de bielas) con tres pistones de cerámica
  - Cable eléctrico de 1,2 mts.
  - Válvula de seguridad con reg. de presión.
  - Válvulas de aguja.
  - Carro de acero inox con mango cómodo y robusto para el transporte.
  - Brida y Junta elástica
  - Interruptor motor
  - Filtro de entrada de agua
  - 1 Kit varias conexiones
- Induction motor, non-stop service, 1450 r.p.m.
  - Inline Interpump pump with 3 ceramic pistons.
  - Electrical cable: 1,2 mts.
  - Relief valve with pressure regulation.
  - Trolley in stainless steel with ergonomic handle for transport.
  - Needle valve
  - Flange and flexible coupling
  - Switch
  - Inlet water filter
  - 1 Multiple connections kit
- Moteur électrique asynchrone, service non-stop, 1450 rpm.
  - Pompe Interpump en ligne (à bielles) avec 3 pistons en céramique
  - Câble électrique 1,2 mts.
  - Soupape de limitation de la pression.
  - Soupape à pointeau
  - Chariot en acier inox avec poignée pratique et robuste pour le transport.
  - Bride et accouplement élastique
  - Interrupteur
  - Filtre d'eau d'arrivé
  - 1 Kit plusieurs connexions

### ACCESORIOS OPCIONALES / OPTIONAL ATTACHMENTS / ACCESSOIRES OPTIONNELS

Kit varias conexiones



**CÓDIGO: 06888020020501**

### SERIE TESTBOX

Código	Modelo	Bar	Its/min	V 50 Hz	CV	KW	r.p.m.	Kg
31317015006002	TESTBOX 140	0 - 140	5.5	1-230(8,2A)	2	1,7	1450	25

\*Para equipos con corriente a 60Hz consultar PVP.

<b>Symbols</b>	<b>Código</b> Code	<b>Modelo</b> Model Modèle	<b>Bar</b> Presión Work Pressure Pression exer.	<b>Its/min</b> Caudal Volume Débit	<b>V 50 Hz</b> Tensión Tension	<b>CV - KW</b> Potencia Power Puissance	<b>Bomba</b> Pump Pompe	<b>P.V.P.</b> PRICE PRIX
----------------	-----------------------	----------------------------------	--	---	--------------------------------------	--	-------------------------------	--------------------------------

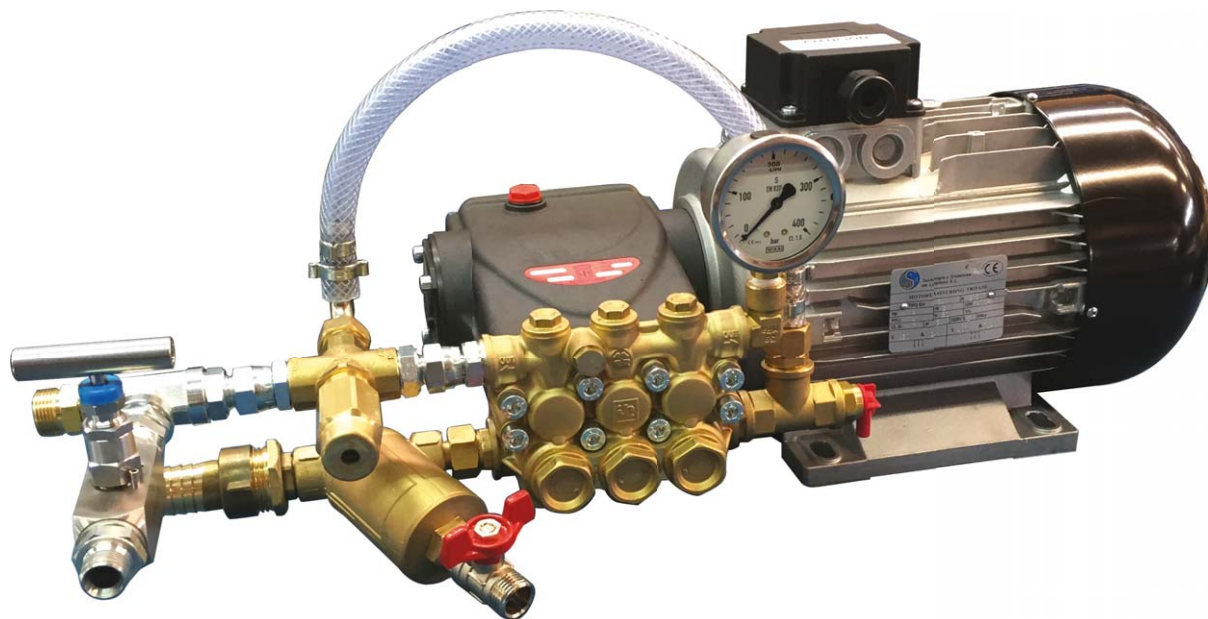
# Equipo pruebas hidráulicas / hidrostáticas

## Hydraulic testing equipment/ L'équipement d'essai hydraulique

Grupos motor bomba presión  
Pressure motor-pump group  
Groupes moteur-pompe



2



### GRUPOS MOTOR BOMBA PRUEBAS HIDRÁULICAS

· Grupos motor bomba de alta presión profesionales con bomba de bielas y pistones en línea. Idóneo para realizar trabajos de pruebas hidrostáticas o hidráulicas hasta 500bar de presión. Los grupos motor bomba se pueden completar con los diversos kits.

· Con el kit varias conexiones de trabajo es posible dejar varios sitios presurizados con un solo equipo. De serie va un kit con el equipo.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL FEATURES CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Motor eléctrico asíncrono, servicio continuo, 1450 r.p.m.
- Bomba en línea (de bielas) con tres pistones de cerámica
- Válvula de seguridad con reg. de presión.
- Válvulas de aguja.
- Filtro de entrada de agua
- Manómetros de glicerina
- 1 Kit varias conexiones

### ACCESORIOS OPCIONALES / OPTIONAL ATTACHMENTS / ACCESSOIRES OPTIONNELS

**KIT PLATAFORMA INOX**  
INOX Platform kit  
Kit plate-forme en INOX



**KIT INTERRUPTOR SALVAMOTOR**  
Motor protector Kit  
Kit protection du moteur



**KIT BRIDA Y JUNTA ELÁSTICA**  
Flange kit and elastic joint  
Kit bride et accouplement



MÁS INFORMACIÓN EN PÁGINAS 50 y 51

#### Kit varias conexiones



Código	Presión max	Conexión
20020501	250 bar	M.22 - 3/8"
20020502	350 bar	3/8" M
20020503	500 bar	3/8" M

- Induction motor, non-stop service, 1450 r.p.m.
- Inline pump with 3 ceramic pistons.
- Relief valve with pressure regulation.
- Needle valve
- Inlet water filter
- High pressure gauges
- 1 Kit multiple connections

- Moteur électrique asynchrone, service non-stop, 1450 rpm.
- Pompe Interpump en ligne (à bielles) avec 3 pistons en céramique
- Soupape de limitation de la pression.
- Soupape à pointeau
- Manomètres haute-pression
- Filtre d'eau d'arrivée
- 1 Kit plusieurs connexions

### GRUPOS MOTOR BOMBA PRUEBAS HIDRÁULICAS

Código	Modelo	Bar	lts/min	Bomba	V 50 Hz	CV	KW	r.p.m.	Kg.
51888013007001	GMB PH100i M	0 - 100	7,5	Interpump E2B2008	1-230(11A)	2	1,47	1.450	45
51888013007002	GMB PH100i	0 - 100	7,5	Interpump E2B2008	3-400(3,4A)	2	1,47	1.450	45
51888013007003	GMB PH150i M	0 - 150	7,5	Interpump E2B2008	1-230(13,8A)	3	2,20	1.450	50
51888013007004	GMB PH150i	0 - 150	7,5	Interpump E2B2008	3-400(5,6A)	3	2,20	1.450	57
51888013007005	GMB PH200i	0 - 200	7,5	Interpump E2B2008	3-400(7,6A)	4	3	1.450	57
51888013007006	GMB PH275i	0 - 275	7,5	Interpump E2B2008	3-400(9,4A)	5,5	4	1.450	67
51888013007007	GMB PH350h	0 - 350	11	Hawk PX1135	3-400(16,8A)	10	7,5	1.450	85
51888013007008	GMB PH500h	0 - 500	11	Hawk PX1150	3-400(22,4A)	15	11	1.450	85

\*P.V.P. sin accesorios opcionales

Código

Modelo

Bar

Presión  
Work Pressure  
Pression exer.

lts/min

Caudal  
Volume  
Débit

V 50 Hz

Tensión  
Tension

CV - KW

Potencia  
Power  
Puissance

Kg.

Peso neto  
Net Weight  
Poids Net

Bomba

Pump  
Pompe

P.V.P.

PRICE  
PRIX

Symbols



# Equipo pruebas hidraulicas / hidrostáticas

## Hydraulic testing equipment/ L'équipement d'essai hydraulique



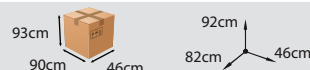
Grupos motor-bomba presión  
Pressure motor-pump group  
Groupes moteur-pompe



2



MEDIDAS



### GRUPOS MOTOR BOMBA MULTI PRUEBAS HIDRÁULICAS

· Equipo con depósito de agua de 110 lts, flotador de plástico, filtro de entrada de agua, válvula reguladora de presión, manómetro para el control de la presión y retorno a depósito. Grupo motor bomba de alta presión profesionales con bomba de bielas y pistones en línea. Idóneo para realizar trabajos de pruebas hidrostáticas o hidráulicas hasta 500bar de presión.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL FEATURES CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Motor eléctrico asíncrono, servicio continuo, 1450 r.p.m.
- Bomba en línea (de bielas) con tres pistones de cerámica
- Válvula de seguridad con reg. de presión.
- Válvulas de aguja.
- Filtro de entrada de agua
- Manómetros de glicerina
- 1 Kit varias conexiones
- Depósito de agua de 110lts con flotador montado sobre chasis tubular.

- Induction motor, non-stop service, 1450 r.p.m.
- Inline pump with 3 ceramic pistons.
- Relief valve with pressure regulation.
- Needle valve
- Inlet water filter
- High pressure gauges
- 1 Kit multiple connections

- Moteur électrique asynchrone, service non-stop, 1450 rpm.
- Pompe Interpump en ligne (à bielles) avec 3 pistons en céramique
- Soupape de limitation de la pression.
- Soupape à pointeau
- Manomètres haute-pression
- Filtre d'eau d'arrivé
- 1 Kit plusieurs connexions

### ACCESORIOS OPCIONALES / OPTIONAL ATTACHMENTS / ACCESSOIRES OPTIONNELS

#### KIT SOPORTE Y RUEDAS PARA TRANSPORTE

REF: 12903033



#### KIT INTERRUPTOR SALVAMOTOR

Motor protector Kit  
Kit protection du moteur



#### FLOTADOR CON 5 MTS DE CABLE (3 HILOS)



MÁS INFORMACIÓN EN PÁGINAS 50 y 51

#### Kit varias conexiones



Código	Presión max	Conexión
20020501	250 bar	M.22 - 3/8"
20020502	350 bar	3/8" M
20020503	500 bar	3/8" M

### EQUIPOS MULTI: VERSIÓN PRUEBAS HIDRÁULICAS

Código	Modelo	Bar	lts/min	Bomba	V 50 Hz	CV	KW	r.p.m.	Kg.
51888013006001	MULTI PH100i M	0 - 100	7,5	Interpump E2B2008	1-230(11A)	2	1,47	1.450	45
51888013006002	MULTI PH100i	0 - 100	7,5	Interpump E2B2008	3-400(3,4A)	2	1,47	1.450	45
51888013006003	MULTI PH150i M	0 - 150	7,5	Interpump E2B2008	1-230(13,8A)	3	2,20	1.450	50
51888013006006	MULTI PH150i	0 - 150	7,5	Interpump E2B2008	3-400(5,6A)	3	2,20	1.450	57
51888013006008	MULTI PH200i	0 - 200	7,5	Interpump E2B2008	3-400(7,6A)	4	3	1.450	57
51888013006010	MULTI PH275i	0 - 275	7,5	Interpump E2B2008	3-400(9,4A)	5,5	4	1.450	67
51888013006007	MULTI PH350h	0 - 350	11	Hawk PX1135	3-400(16,8A)	10	7,5	1.450	85
51888013006011	MULTI PH500h	0 - 500	11	Hawk PX1150	3-400(22,4A)	15	11	1.450	85

\*P.V.P. sin accesorios opcionales

Symbols

Código

Code

Modelo

Model  
Modèle

Bar

Presión  
Work Pressure  
Pression exer.

lts/min

Caudal  
Volume  
Débit

V 50 Hz

Tensión  
Tension

CV - KW

Potencia  
Power  
Puissance

Bomba

Pump  
Pompe

P.V.P.

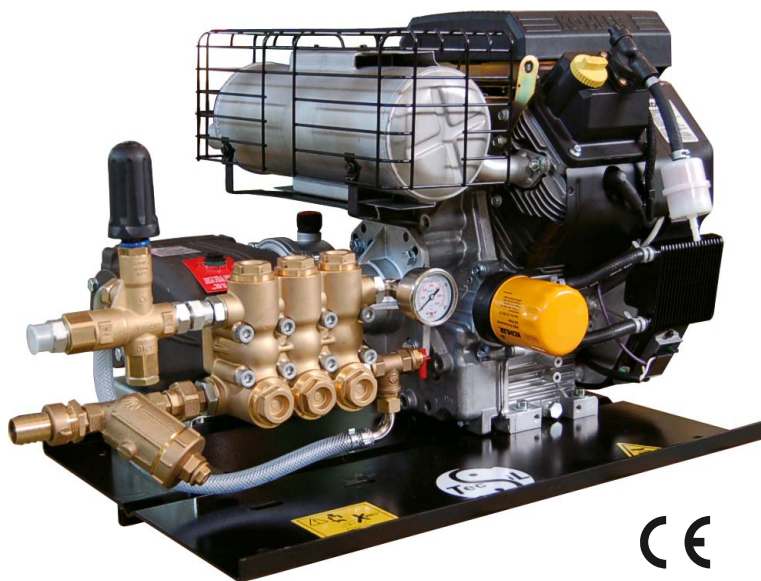
PRICE  
PRIX

# Grupos motor bomba autónomos gasolina

Autonomous pressure motor-pump groups/ Groupes moteur-pompe autonomes

Grupos motor bomba presión  
Pressure motor-pump group  
Groupes moteur-pompe

2



## GRUPOS MOTOR BOMBA AUTÓNOMOS GASOLINA

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL FEATURES / CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Equipo con filtro de entrada de agua, válvula reguladora de presión, manómetro para el control de la presión montado sobre bancada en acero pintado con silentblocks.

Equipment with inlet water filter, adjustable pressure valve, pressure gauge mounted on painted steel bench and silentblocks.

Équipement avec un filtre d'eau d'arrivée, soupape de réglage de la pression, manomètre indicateur de la pression monté sur un banc en acier peint et silentbloks.

### 7CV GASOLINA KOHLER CH270 (5,2KW | 35,2Kg | 46x60x37cm)

Características: ( Transmisión directa, bomba a 3400rpm )

Código	Modelo	Bar	lts/min	Boquilla
51888.000501040	GMBA 1318i GS E1E1813C	180	13	04

### 14CV GASOLINA KOHLER CH440 AM (10KW | 48,0Kg | 46x60x43cm)

Características: ( Transmisión por reductor, bomba 1450rpm, Arranque manual )

Código	Modelo	Bar	lts/min	Boquilla
51888.000501041	GMBA 2118i GS E3B2121	180	21	065
51888.000501042	GMBA 1520i GS MULTI1520	200	15	045
51888.000501043	GMBA 1524i GS E3B2515	240	15	04

### 14CV GASOLINA KOHLER CH440 AM (10KW | 48,0Kg | 46x60x43cm)

Características: ( Transmisión directa, bomba 3400rpm, Arranque manual )

Código	Modelo	Bar	lts/min	Boquilla
51888.000501044	GMBA 1327i+ GS E3E2813C1	275	13	03
51888.000501045	GMBA 1525i+ GS E3E2815C1	250	15	04
51888.000501046	GMBA 1723i+ GS E3E2517C1	230	17	045
51888.000501047	GMBA 2020i+ GS E3E2520C1	200	20	06

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MOTORES GASOLINA

7CV CH270



- Fabricante: Kohler
- Potencia: 7CV (5,2KW)
- Tipo: gasolina
- Refrigerado por aire
- Depósito gasolina 4lts
- Arranque manual
- Con Silenciador
- Transmisión directa

14CV CH440



- Fabricante: Kohler
- Potencia: 14CV (10,5KW)
- Tipo: gasolina
- Refrigerado por aire
- Depósito gasolina 7lts
- Arranque manual o eléctrico
- Batería aconsejada 12V 44Ah
- Con Silenciador
- Transmisión directa opor reductor

25CV CH730



- Fabricante: Kohler
- Potencia: 25CV (18KW)
- Tipo: gasolina
- Refrigerado por aire
- Sin depósito de gasolina
- Arranque eléctrico
- Batería aconsejada 12V 44Ah
- Con Silenciador
- Transmisión por reductor

30CV CH750



- Fabricante: Kohler
- Potencia: 30CV (22KW)
- Tipo: gasolina
- Refrigerado por aire
- Sin depósito de gasolina
- Arranque eléctrico.
- Batería aconsejada 12V 66Ah
- Con Silenciador
- Transmisión por reductor

### 14CV GASOLINA KOHLER CH440 AE (10KW | 48,0Kg | 46x60x43cm)

Características: ( Transmisión por reductor, bomba 1450rpm, Arranque eléctrico )

Código	Modelo	Bar	lts/min	Boquilla
51888.000501048	GMBA 2118i GS E3B2121	180	21	065
51888.000501049	GMBA 1520i GS MULTI1520	200	15	045
51888.000501050	GMBA 1524i GS E3B2515	240	15	04

### 14CV GASOLINA KOHLER CH440 AE (10KW | 48,0Kg | 46x60x43cm)

Características: ( Transmisión por reductor, bomba 1450rpm, Arranque eléctrico )

Código	Modelo	Bar	lts/min	Boquilla
51888.000501051	GMBA 1327i+ GS E3E2813C1	275	13	03
51888.000501052	GMBA 1525i+ GS E3E2815C1	250	15	04
51888.000501053	GMBA 1723i+ GS E3E2517C1	230	17	045
51888.000501054	GMBA 2020i+ GS E3E2520C1	200	20	06

### 25CV GASOLINA KOHLER CH730 AE (18KW | 135,0Kg | 46x60x55cm)

Características: ( Transmisión por reductor, bomba a 1450rpm, Arranque eléctrico, sin depósito )

Código	Modelo	Bar	lts/min	Boquilla
51888.000501055	GMBA 1550i+ GS W5015	500	15	025
51888.000501056	GMBA 1830i+ GS W3018	300	18	045
51888.000501010	GMBA 2525i+ GS W2525	250	25	065
51888.000501065	GMBA 3020i+ GS W2030	200	30	09
51888.000501066	GMBA 3517i+ GS W2035	170	35	11

### 30CV GASOLINA KOHLER CH730 AE (22KW | 137,0Kg | 46x60x55cm)

Características: ( Transmisión por reductor, bomba a 1450rpm, Arranque eléctrico, sin depósito )

Código	Modelo	Bar	lts/min	Boquilla
51888.000501014	GMBA 4120i+ GS W2141	200	41	12
51888.000501035	GMBA 5015i+ GS W5015	150	50	16

Código

Modelo

Bar

lts/min

KW

Kg.

Medidas

P.V.P.

Code

Model  
Modèle

Work Pressure  
Pression exer.

Caudal  
Volume  
Débit

Power  
Puissance

Net Weight  
Poids Net

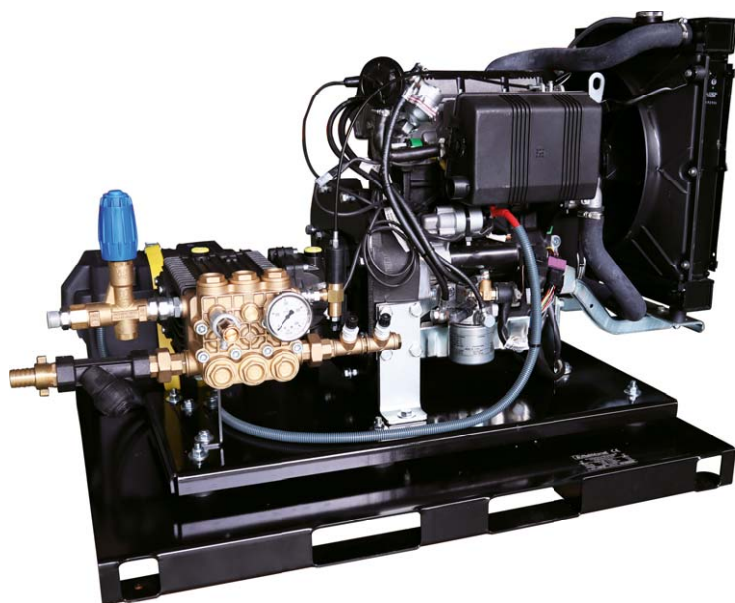
Measures  
Mesures

PRICE  
PRIX

Symbols

# Grupos motor bomba autónomos diesel

Autonomous pressure motor-pump groups / Groupes moteur-pompe autonomes



## GRUPOS MOTOR BOMBA AUTÓNOMOS DIESEL

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL FEATURES / CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Equipo con filtro de entrada de agua, válvula reguladora de presión, manómetro para el control de la presión montado sobre bancada en acero pintado con silentblocks.

Equipment with inlet water filter, adjustable pressure valve, pressure gauge mounted on painted steel bench and silentblocks.

Équipement avec un filtre d'eau d'arrivée, soupape de réglage de la pression, manomètre indicateur de la pression monté sur un banc en acier peint et silentbloks.

### MOTOR REFRIGERADO POR AIRE

#### 11CV DIESEL KOHLER KD440 (8,1KW | 60,0Kg | 46x60x51cm)

Características: (Transmisión por reductor, bomba 1450rpm, con arranque eléctrico y depósito)

Código	Modelo	Bar	lts/min	Boquilla
51888.000501057	GMBA 2115i DS E3B2121	150	21	075
51888.000501058	GMBA 1520i DS MULTI1520	200	15	045

#### 17CV DIESEL KOHLER KD425-2 (12,5KW | 135,0Kg)

Características: (Transmisión por reductor, bomba 1450rpm, con arranque eléctrico y depósito)

Código	Modelo	Bar	lts/min	Boquilla
51888.000501059	GMBA 2120i DS E3B2121	200	21	065
51888.000501060	GMBA 1525i DS E3B2515	250	15	04

#### 26CV DIESEL KOHLER KD625-2 (21KW | 160,0Kg)

Características: (Transmisión por reductor, bomba 1450rpm, con arranque eléctrico y depósito)

Código	Modelo	Bar	lts/min	Boquilla
51888.000501019	GMBA 5015i DS W1550	150	50	16
51888.000501020	GMBA 4119i DS W2141	190	41	12
51888.000501061	GMBA 3020i DS W2030	200	30	09
51888.000501021	GMBA 2530i DS W3025	300	25	06
51888.000501022	GMBA 2130i DS W3521	350	21	045
51888.000501023	GMBA 1550i DS W5015	500	15	025

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MOTORES DIESEL

11CV KD440



- Fabricante: Kohler
- Potencia: 11CV (8KW)
- Tipo: diesel 4 tiempos
- Refrigerado por aire
- Depósito gasoil 5lts
- Arranque eléctrico y manual
- Batería aconsejada 12V 44Ah
- Con Silenciador
- Transmisión por reductor

17CV KD425-2



- Fabricante: Kohler
- Potencia: 17CV (12,5KW)
- Tipo: diesel 4 tiempos
- Refrigerado por aire
- Depósito gasoil 10lts
- Arranque eléctrico
- Batería aconsejada 12V 66Ah
- Con Silenciador
- Transmisión por reductor

26CV KD625-2



- Fabricante: Kohler
- Potencia: 26CV (18KW)
- Tipo: diesel 4 tiempos
- Refrigerado por aire
- Depósito gasoil 10lts
- Arranque eléctrico
- Batería aconsejada 12V 66Ah
- Con Silenciador
- Transmisión por reductor

17CV KDW702



- Fabricante: Kohler
- Potencia: 17CV (12,5KW)
- Tipo: diesel 4 tiempos
- Refrigerado por agua
- Depósito gasoil 10lts
- Arranque eléctrico
- Batería aconsejada 12V 44Ah
- Con Silenciador
- Transmisión por reductor

26,5CV KDW1003



- Fabricante: Kohler
- Potencia: 26,5CV (18KW)
- Tipo: diesel 4 tiempos
- Refrigerado por agua
- Depósito gasoil 15lts
- Arranque eléctrico
- Batería aconsejada 12V 44Ah
- Con Silenciador
- Transmisión por reductor

### MOTOR REFRIGERADO POR AGUA

#### 17CV DIESEL KOHLER KDW702 (12,5KW | 175,0Kg)

Características: (Transmisión por reductor, bomba 1450rpm, con arranque eléctrico y depósito)

Código	Modelo	Bar	lts/min	Boquilla
51888.000501062	GMBA 2120i DS E3B2121	200	21	065
51888.000501063	GMBA 1525i DS E3B2515	250	15	04

#### 26CV DIESEL KOHLER LDW1003 (21KW | 200,0Kg)

Características: (Transmisión por reductor, bomba 1450rpm, con arranque eléctrico y depósito)

Código	Modelo	Bar	lts/min	Boquilla
51888.000501024	GMBA 5015i DS W1550	150	50	16
51888.000501025	GMBA 4119i DS W2141	190	41	12
51888.000501064	GMBA 3020i DS W2030	200	30	09
51888.000501026	GMBA 2530i DS W3025	300	25	06
51888.000501027	GMBA 2130i DS W3521	350	21	045
51888.000501028	GMBA 1550i DS W5015	500	15	025

Symbols

Código

Modelo

Bar

Presión  
Work Pressure  
Pression exer.

lts/min

Caudal  
Volume  
Débit

KW

Potencia  
Power  
Puissance

Kg.

Peso neto  
Net Weight  
Poids Net

Medidas

Measures  
Mesures

P.V.P.

PRICE  
PRIX





# Grupos Motor Bomba Hidráulicos

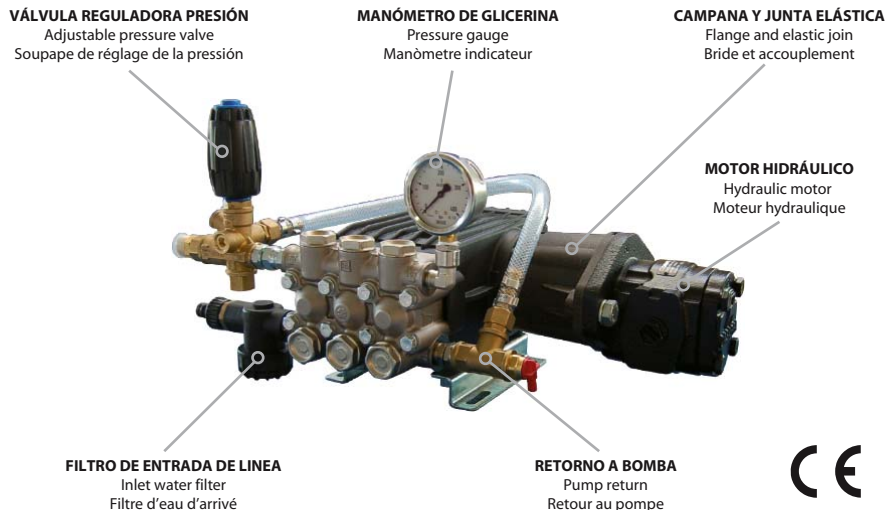
Hydraulic pressure motor-pump group/ Groupes moteur-pompe hydraulique

## GRUPOS MOTOR BOMBA HIDRÁULICOS

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNICAL FEATURES CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Grupo motor bomba equipado con bomba Interpump y motor hidráulico Casappa. Transmisión directa con junta elástica.

Accesorios incluidos: filtro de entrada de agua, válvula reguladora de presión, manómetro para el control de la presión y retorno a bomba.



### 5,5CV ( 1.450rpm | 19,0Kg | 26x44x15cm )

MOTOR HIDRÁULICO: (30lts/min | 150bar | bidireccional | drenaje interno)

Código	Modelo	Bar	lts/min	Boquilla
51888.000601051	G.M.B.H. E3B1911	190	11	03
51888.000601002	G.M.B.H. MULTI1520	150	15	05
51888.000601052	G.M.B.H. E3B1218	120	18	07
51888.000601053	G.M.B.H. E3B1021	100	21	085
51888.000601005	G.M.B.H. VHT4715	150	15	05
51888.000601010	G.M.B.H. VHT4718	120	18	07
51888.000601009	G.M.B.H. VHT4721	100	21	085
51888.000301221	G.M.B.H. SS3B2013	170	13	04
51888.000301222	G.M.B.H. SS3B2015	150	15	05
51888.000301223	G.M.B.H. SS3B2018	120	18	07
51888.000301224	G.M.B.H. SS3B2021	100	21	085

### 10CV ( 1.450rpm | 19,0Kg | 26x44x15cm )

MOTOR HIDRAULICO: (30lts/min | 190bar | bidireccional | drenaje interno)

Código	Modelo	Bar	lts/min	Boquilla
51888.000601055	G.M.B.H. E3B2513	250	13	035
51888.000601015	G.M.B.H. E3B2515	250	15	04
51888.000601056	G.M.B.H. E3B2118	210	18	05
51888.000601008	G.M.B.H. E3B2121	200	21	065
51888.000601063	G.M.B.H. W2525	150	25	085
51888.000601064	G.M.B.H. W2030	130	30	11
51888.000601065	G.M.B.H. W2035	110	35	14
51888.000601017	G.M.B.H. VHT4723	160	23	075
51888.000601066	G.M.B.H. VHT6639	120	32	12
51888.000601067	G.M.B.H. VHT6646	100	38	16
51888.000601059	G.M.B.H. SS3B2018	200	18	055
51888.000601062	G.M.B.H. SS3B2021	200	21	065
51888.000601068	G.M.B.H. SSEB2025	150	25	085
51888.000601069	G.M.B.H. SSEB2030	130	30	11
51888.000601070	G.M.B.H. SSEB2035	110	35	14

### 7,5CV ( 1.450rpm | 19,0Kg | 26x44x15cm )

MOTOR HIDRAULICO: (30lts/min | 175bar | bidireccional | drenaje interno)

Código	Modelo	Bar	lts/min	Boquilla
51888.000601054	G.M.B.H. E3B2511	250	11	03
51888.000601055	G.M.B.H. E3B2513	220	13	035
51888.000601002	G.M.B.H. MULTI1520	200	15	045
51888.000601056	G.M.B.H. E3B2118	160	18	06
51888.000601008	G.M.B.H. E3B2121	150	21	075
51888.000601005	G.M.B.H. VHT4715	160	15	05
51888.000601010	G.M.B.H. VHT4718	160	18	06
51888.000601009	G.M.B.H. VHT4721	140	21	07
51888.000601057	G.M.B.H. SS3B2013	200	13	04
51888.000601058	G.M.B.H. SS3B2015	200	15	045
51888.000601059	G.M.B.H. SS3B2018	160	18	06
51888.000601062	G.M.B.H. SS3B2021	150	21	075

\*P.V.P. sin contar accesorios opcionales



Agua fría / Cold water / Eau froide



Hasta 80°C / Up to 80°C / Jusqu'à 80°C



Cabezal Inox AISI 316 / Manifold s. steel AISI 316 / Culasse Inox AISI 316

BAJO DEMANDA PUEDEN MONTARSE EQUIPOS DE CARACTERÍSTICAS Y PRESTACIONES SUPERIORES.

UPON REQUEST THERE CAN BE MOUNTED MACHINES WITH UPPER FEATURES AND BENEFITS

SÛR COMMANDE ON PEUT MONTER DES ÉQUIPEMENTS AVEC DES CARACTÉRISTIQUES ET DES PRESTATIONS SUPÉRIEURES.

Código

Modelo

Bar

Presión  
Work Pressure  
Pression exer.

lts/min

Caudal  
Volume  
Débit

CV

Potencia  
Power  
Puissance

Kg.

Peso neto  
Net Weight  
Poids Net

Medidas

Measures  
Mesures

P.V.P.

PRICE  
PRIX

Symbols



# Grupos Motor Bomba Hidráulicos

Hydraulic pressure motor-pump group/ Groupes moteur-pompe hydraulique



## GRUPOS MOTOR BOMBA HIDRÁULICOS

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNICAL FEATURES CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Grupo motor bomba equipado con bomba Interpump o Pratisoli, motor hidráulico Casappa. Transmisión directa con junta elástica.

Accesorios incluidos: filtro de entrada de agua, válvula reguladora de presión, manómetro para el control de la presión y retorno a bomba.

Grupos motor bomba presión  
Pressure motor-pump group  
Groupes moteur-pompe



2

### 15CV ( 1.450rpm | 31,5Kg | 35x46x17cm )

MOTOR HIDRAULICO: (52lts/min | 175bar | bidireccional | drenaje externo)

Código	Modelo	Bar	lts/min	Boquilla
51888.000601024	G.M.B.H. W4015	400	15	03
51888.000601071	G.M.B.H. W3018	300	18	045
51888.000601023	G.M.B.H. W3021	280	21	055
51888.000601072	G.M.B.H. W2525	230	25	07
51888.000601022	G.M.B.H. W2030	200	30	09
51888.000601028	G.M.B.H. W2035	160	35	12
51888.000601021	G.M.B.H. W2141	140	41	15
51888.000601020	G.M.B.H. W1550	120	50	19
51888.000601026	G.M.B.H. VHT6628	150	23	08
51888.000601025	G.M.B.H. VHT6639	190	32	10
51888.000601034	G.M.B.H. VHT6646	150	38	13
51888.000601073	G.M.B.H. SSE2025	230	25	07
51888.000601027	G.M.B.H. SSE2030	200	30	09
51888.000601074	G.M.B.H. SSE2035	160	35	12
51888.000601035	G.M.B.H. SSE2041	140	41	15
51888.000601075	G.M.B.H. SSE1550	120	50	19

### 25CV ( 1.450rpm | 60,0Kg | 52x58x25cm )

MOTOR HIDRAULICO: (60lts/min | 150bar | bidireccional | drenaje externo)

Código	Modelo	Bar	lts/min	Boquilla
51888.000601036	G.M.B.H. KE20	300	30	075
51888.000601037	G.M.B.H. KE22	250	37	10
51888.000601038	G.M.B.H. KE24	210	45	13
51888.000601039	G.M.B.H. KE28H	150	61	20
51888.000601040	G.M.B.H. KE30H	130	70	25
51888.000601041	G.M.B.H. KE36H	100	100	40
51888.000601076	G.M.B.H. HT7095H	90	100	40
51888.000601077	G.M.B.H. SN7030	300	30	075
51888.000601078	G.M.B.H. SN7037	250	37	10
51888.000601079	G.M.B.H. SN7045	210	45	13
51888.000601080	G.M.B.H. SS7045	200	45	13
51888.000601081	G.M.B.H. SN7061	150	61	20
51888.000601082	G.M.B.H. SS7061H	150	61	20
51888.000601083	G.M.B.H. SN7070	130	70	25
51888.000601084	G.M.B.H. SS7070H	130	70	25
51888.000601085	G.M.B.H. SN7091	100	100	40
51888.000601086	G.M.B.H. SS7091H	100	100	40

### 20CV ( 1.450rpm | 31,5Kg | 35x46x17cm )

MOTOR HIDRAULICO: (52lts/min | 210bar | bidireccional | drenaje externo)

Código	Modelo	Bar	lts/min	Boquilla
51888.000601033	G.M.B.H. W5015	500	15	025
51888.000601032	G.M.B.H. W4018	400	18	035
51888.000601030	G.M.B.H. W3521	350	21	045
51888.000601031	G.M.B.H. W3523	350	23	05
51888.000601029	G.M.B.H. W3025	300	25	06
51888.000601028	G.M.B.H. W2035	200	35	10
51888.000601021	G.M.B.H. W2141	185	41	13
51888.000601020	G.M.B.H. W1550	150	50	16
51888.000601025	G.M.B.H. VHT6639	185	41	13
51888.000601034	G.M.B.H. VHT6646	150	50	16
51888.000601074	G.M.B.H. SSE2035	200	35	10
51888.000601035	G.M.B.H. SSE2041	185	41	13
51888.000601075	G.M.B.H. SSE1550	150	50	16

### 30CV ( 1.450rpm | 60,0Kg | 52x58x25cm )

MOTOR HIDRAULICO: (60lts/min | 200bar | bidireccional | drenaje externo)

Código	Modelo	Bar	lts/min	Boquilla
51888.000601087	G.M.B.H. WK525	500	22	04
51888.000601088	G.M.B.H. KT18	400	29	06
51888.000601089	G.M.B.H. KT20	320	36	085
51888.000601090	G.M.B.H. KT22	270	43	11
51888.000601091	G.M.B.H. EV20	240	48	13
51888.000601092	G.M.B.H. EV22	180	58	19
51888.000601093	G.M.B.H. EV25	150	75	25
51888.000601094	G.M.B.H. EV26	130	81	30
51888.000601095	G.M.B.H. EV28	120	94	35

BAJO DEMANDA PUEDEN MONTARSE EQUIPOS DE CARACTERÍSTICAS Y PRESTACIONES SUPERIORES.

\*P.V.P. sin contar accesorios opcionales

● Agua fría / Cold water / Eau froide

● Hasta 80°C / Up to 80°C / Jusqu'à 80°C

● Cabezal Inox AISI 316 / Manifold s. steel AISI 316 / Culasse Inox AISI 316

Symbols

Código

Code

Modelo

Model  
Modèle

Bar

Presión  
Work Pressure  
Pression exer.

lts/min

Caudal  
Volume  
Débit

CV

Potencia  
Power  
Puissance

Kg.

Peso neto  
Net Weight  
Poids Net

Medidas

Measures  
Mesures

P.V.P.

PRICE  
PRIX