



26

**CENTRIFUGA VERTICAL IN-LINE**
**ULTRA**

CODIGO	ARTICULO	CV	Caudal m <sup>3</sup> /h	Altura m.c.a.	Euros
02.02.220	U18L-750/8	7,5	24-6	34-92	1.890,81
02.02.222	U18L-900/9	9		38-104	2.026,46
02.02.224	U18L-920/10	9,2		39-116	2.207,58
02.02.226	U18L-1000/11	10		51-119	2.343,96

**CENTRIFUGA VERTICAL IN-LINE**
**XV-F**
**Motores trifásicos eficiencia IE3**

CODIGO	ARTICULO	DN	CV	Euros
02.02.340	XVF 5-8 ( <i>Monof.</i> )	DN-32	1,5	1.079,25
02.02.342	XVF 5-8 ( <i>Trif.</i> )		1,5	1.015,37
02.02.344	XVF 5-10 ( <i>Monof.</i> )		2	1.264,22
02.02.346	XVF 5-10 ( <i>Trif.</i> )		2	1.143,12
02.02.348	XVF 5-14		3	1.349,39
02.02.350	XVF 5-16		3	1.414,60
02.02.352	XVF 5-20		4	1.769,91
02.02.354	XVF 5-29		5,5	2.205,07
02.02.356	XVF 5-36		7,5	2.813,23
02.02.358	XVF 10-6		DN-40	3
02.02.360	XVF 10-9	4		1.801,85
02.02.362	XVF 10-10	5,5		1.977,51
02.02.364	XVF 10-12	5,5		2.094,62
02.02.366	XVF 10-16	7,5		2.770,64
02.02.368	XVF 10-22	10		3.368,15
02.02.300	XVF 15-5	DN-50	5,5	1.885,69
02.02.302	XVF 15-7		7,5	2.513,81
02.02.304	XVF 15-9		10	2.947,63
02.02.306	XVF 15-14		15	4.113,38
02.02.308	XVF 15-17		20	4.516,60
02.02.310	XVF 20-5	DN-50	7,5	2.673,50
02.02.312	XVF 20-7		10	3.195,15
02.02.314	XVF 20-10		15	4.307,67
02.02.316	XVF 20-14		20	4.906,51
02.02.318	XVF 20-17		25	5.571,89
02.02.320	XVF 32-3		DN-65	7,5
02.02.322	XVF 32-4	10		3.920,42
02.02.324	XVF 32-6	15		5.271,14
02.02.326	XVF 32-8	20		6.011,04
02.02.328	XVF 32-10	25		6.840,11
02.02.330	XVF 32-12	30		8.063,07
02.02.332	XVF 32-14	40		10.027,28
02.02.370	XVF 45-2	DN-80		10
02.02.372	XVF 45-3		15	5.047,57
02.02.374	XVF 45-4		20	5.501,36
02.02.376	XVF 45-5		25	6.157,43
02.02.380	XVF 45-6		30	7.214,05
02.02.382	XVF 45-9-2		40	9.782,42
02.02.384	XVF 45-10		50	10.466,43
02.02.386	XVF 45-13-2		60	12.415,99



27-29

**VERTICALES MULTITETAPA**

\* Kit disponible bajo petición:

Kit que contiene dos contrabridas con juntas y tornillos.

**Trifásicas**


30-32

CODIGO	ARTICULO	DN	Potencia Hp	Euros	
02.10.550	1SV02F003T	25	0,5	942,56	
02.10.552	1SV03F003T		0,5	963,40	
02.10.554	1SV04F003T		0,5	1.009,98	
02.10.556	1SV05F003T		0,5	1.052,88	
02.10.558	1SV06F003T		0,5	1.104,36	
02.10.560	1SV07F003T		0,5	1.150,93	
02.10.562	1SV08F003T		0,75	1.218,35	
02.10.564	1SV09F005T		0,75	1.272,28	
02.10.566	1SV10F005T		0,75	1.312,72	
02.10.568	1SV11F005T		0,75	1.382,59	
02.10.570	1SV12F007T		1,1	1.511,29	
02.10.572	1SV13F007T		1,1	1.575,02	
02.10.574	1SV15F007T		1,1	1.637,54	
02.10.576	1SV17F011T		1,5	1.787,07	
02.10.578	1SV19F011T		1,5	1.882,68	
02.10.580	1SV22F011T		1,5	2.028,53	
02.10.582	1SV25F015T		2	2.467,33	
02.10.584	1SV27F015T		2	2.632,80	
02.10.586	1SV30F015T		2	2.793,37	
02.10.588	1SV32F022T		3	2.989,48	
02.10.590	1SV34F022T		3	3.152,50	
02.10.592	1SV37F022T		3	3.326,55	
02.10.650	3SV02F003T		25	0,5	1.062,68
02.10.652	3SV03F003T			0,5	1.109,26
02.10.654	3SV04F003T			0,5	1.176,67
02.10.656	3SV05F005T	0,75		1.237,96	
02.10.658	3SV06F005T	0,75		1.290,66	
02.10.660	3SV07F007T	1,1		1.419,36	
02.10.662	3SV08F007T	1,1		1.480,65	
02.10.664	3SV09F011T	1,5		1.592,18	
02.10.666	3SV10F011T	1,5		1.658,37	
02.10.668	3SV11F011T	1,5		1.738,04	
02.10.670	3SV12F011T	1,5		1.838,55	
02.10.672	3SV13F015T	2		2.157,23	
02.10.674	3SV14F015T	2		2.206,26	
02.10.676	3SV16F015T	2		2.268,77	
02.10.678	3SV19F022T	3		2.451,40	
02.10.680	3SV21F022T	3		2.642,61	
02.10.682	3SV23F022T	3		2.868,14	
02.10.684	3SV25F022T	3		3.014,00	
02.10.686	3SV27F030T	4		3.140,24	
02.10.688	3SV29F030T	4		3.300,81	
02.10.690	3SV31F030T	4		3.445,44	
02.10.692	3SV33F030T	4		3.592,53	

**OPCIONAL: Suministro en corriente monofásica hasta 3CV**

**Trifásicas**


30-32

CODIGO	ARTICULO	DN	Potencia Hp	Euros
02.10.750	5SV02F003T	32	0,5	1.169,32
02.10.752	5SV03F005T		0,75	1.300,47
02.10.754	5SV04F005T		0,75	1.398,52
02.10.756	5SV05F007T		1,1	1.524,77
02.10.758	5SV06F011T		1,5	1.655,92
02.10.760	5SV07F011T		1,5	1.753,98
02.10.762	5SV08F011T		1,5	1.817,71
02.10.764	5SV09F015T		2	2.142,52
02.10.766	5SV10F015T		2	2.179,29
02.10.768	5SV11F015T		2	2.227,10
02.10.770	5SV12F022T		3	2.322,70
02.10.772	5SV13F022T		3	2.385,21
02.10.774	5SV14F022T		3	2.453,85
02.10.776	5SV15F022T		3	2.518,81
02.10.778	5SV16F022T		3	2.659,77
02.10.780	5SV18F030T		4	2.825,24
02.10.782	5SV21F030T		4	2.922,07
02.10.784	5SV23F040T		5,5	3.412,35
02.10.786	5SV25F040T		5,5	3.547,18
02.10.788	5SV28F040T		5,5	3.657,49
02.10.790	5SV30F055T	7,5	4.058,29	
02.10.792	5SV33F055T	7,5	4.158,80	
02.10.830	10SV01F007T	40	1,1	1.572,57
02.10.832	10SV02F007T		1,1	1.681,66
02.10.834	10SV03F011T		1,5	1.919,45
02.10.836	10SV04F015T		2	2.247,93
02.10.838	10SV05F022T		3	2.582,55
02.10.840	10SV06F022T		3	2.714,93
02.10.842	10SV07F030T		4	2.879,17
02.10.844	10SV08F030T		4	3.014,00
02.10.846	10SV09F040T		5,5	3.504,28
02.10.848	10SV10F040T		5,5	3.777,61
02.10.850	10SV11F040T		5,5	4.048,49
02.10.852	10SV13F055T		7,5	4.754,49
02.10.854	10SV15F055T		7,5	5.127,10
02.10.856	10SV17F075T		10	6.203,27
02.10.858	10SV18F075T		10	6.430,02
02.10.860	10SV20F075T		10	6.672,71
02.10.862	10SV21F110T		15	7.674,11

**OPCIONAL: Suministro en corriente monofásica hasta 3CV**

**Trifásicas**


30-32

CODIGO	ARTICULO	DN	Potencia Hp	Euros	
02.10.910	15SV01F011T	50	1,5	<b>1.871,64</b>	
02.10.912	15SV02F022T		3	<b>2.045,69</b>	
02.10.914	15SV03F030T		4	<b>2.342,31</b>	
02.10.916	15SV04F040T		5,5	<b>2.974,77</b>	
02.10.918	15SV05F040T		5,5	<b>3.282,42</b>	
02.10.920	15SV06F055T		7,5	<b>3.923,47</b>	
02.10.922	15SV07F055T		7,5	<b>4.274,02</b>	
02.10.924	15SV08F075T		10	<b>4.748,36</b>	
02.10.926	15SV09F075T		10	<b>4.657,66</b>	
02.10.928	15SV10F110T		15	<b>5.992,45</b>	
02.10.930	15SV11F110T		15	<b>6.639,62</b>	
02.10.932	15SV13F110T		15	<b>6.984,04</b>	
02.10.934	15SV15F150T		20	<b>8.459,78</b>	
02.10.936	15SV17F150T		20	<b>8.655,89</b>	
02.10.950	22SV01F011T		50	1,5	<b>1.709,85</b>
02.10.952	22SV02F022T			3	<b>2.154,78</b>
02.10.954	22SV03F030T	4		<b>2.817,88</b>	
02.10.956	22SV04F040T	5,5		<b>3.412,35</b>	
02.10.958	22SV05F055T	7,5		<b>4.118,35</b>	
02.10.960	22SV06F075T	10		<b>4.797,39</b>	
02.10.962	22SV07F075T	10		<b>5.124,65</b>	
02.10.964	22SV08F110T	15		<b>6.172,63</b>	
02.10.966	22SV09F110T	15		<b>6.319,71</b>	
02.10.968	22SV10F110T	15		<b>6.466,79</b>	
02.10.970	22SV12F150T	20		<b>7.795,45</b>	
02.10.972	22SV14F150T	20		<b>8.013,63</b>	
02.10.974	22SV17F185T	25		<b>9.418,28</b>	

33



**AQUA-KIT-500**

**ESTACION DE BOMBEO COMPACTA**

**AQUA-KIT**

CODIGO	ARTICULO	Volúmen depósito	CV	Euros
03.03.516	<b>AQUA-KIT-500-36</b>	500 l.	0,75	<b>1.540,88</b>
03.03.520	<b>AQUA-KIT-500-50</b>	500 l.	1	<b>1.610,92</b>

Los modelos de 500 l. se entregan en Kit para montaje en instalación

34



**GP-FLP...**

Nota: Los grupos GP-FLP... montan Flupres

**GRUPOS DE PRESION CONSTANTE**

**FLP**

CODIGO	ARTICULO	CV	Nº máx. viviendas	Euros
03.05.100	GP-FLP-MS07	0,7	1	<b>375,16</b>
03.05.102	GP-FLP-MS08	0,85	1	<b>396,91</b>
03.03.110	GP-FLP-U3-100/5	1	1	<b>473,68</b>
03.03.111	GP-FLP-U3-120/6	1,2	1-2	<b>507,60</b>

35



**GP...**

**GRUPOS DE PRESION 1 bomba 1x230**

**GP**

CODIGO	ARTICULO	CV	Nº máx. viviendas	Euros
03.15.302	GP-PM-45	0,45	1	<b>230,53</b>
03.15.100	GP-MS-07	0,7	1	<b>345,53</b>
03.20.100	GPH-MS-07	0,7		<b>405,71</b>
03.15.102	GP-MS-08	0,85	1	<b>374,40</b>
03.20.102	GPH-MS-08	0,85		<b>433,45</b>
03.15.258	GP-U3-100/5	1	1	<b>434,97</b>
03.15.259	GP-U3-120/6	1,2	1-2	<b>484,99</b>
03.15.262	GP-U5-150/5	1,5	1-2	<b>606,78</b>
03.15.261	GP-U5-180/6	1,8	1-2	<b>642,34</b>
03.20.309	GPH-U3-100/5	1	1	<b>516,53</b>
03.20.310	GPH-U3-120/6	1,2	1-2	<b>550,67</b>
03.20.311	GPH50-U3-120/6	1,2	1-2	<b>668,76</b>
03.20.315	GPH50-U5-150/5	1,5	1-4	<b>790,45</b>
03.20.313	GPH50-U5-180/6	1,8	1-4	<b>822,36</b>



**GPH...**

**GPH50 con calderín 50 l**

**GRUPOS DE PRESION 1 bomba, PRESOSTATO**

**Composición:** Electrobomba, bancada con soporte guardamotor, presostato, válvula de retención, válvula de corte, manómetro, pequeño material cableado y colector de impulsión.

**GP-Ultra**

CODIGO	ARTICULO	CV	Calderín membrana	Precio grupo sin calderín Euro
--------	----------	----	-------------------	--------------------------------

**1 bomba 3x400V - Eje horizontal**

03.30.130	GP-U3-120/6	1,2	24	976,57
03.30.136	GP-U5-150/5	1,5	50	1.104,31
03.30.132	GP-U5-180/6	1,8	50	1.130,71
03.30.134	GP-U5-200/7	2	50	1.178,22

**GP-MVX**

CODIGO	ARTICULO	CV	Calderín membrana	Precio grupo sin calderín Euro
--------	----------	----	-------------------	--------------------------------

**1 bomba 3x400V - Eje vertical**

03.25.250	GP-MVX-6/4	1,5	50	1.204,61
03.25.252	GP-MVX-6/5	2	80	1.226,78
03.25.254	GP-MVX-6/6	3	150	1.278,51
03.25.256	GP-MVX-6/7	3	200	1.362,97
03.25.258	GP-MVX-6/9	4	300	1.537,17
03.25.260	GP-MVX-6/10	5,5	300	1.599,46
03.25.262	GP-MVX-12/4	3	300	1.289,07
03.25.264	GP-MVX-12/6	4	300	1.551,95
03.25.266	GP-MVX-12/7	5,5	300	1.648,03



36

**GRUPOS DE PRESION 1 bomba, PRESOSTATO MONOFASICOS**
**GP-MVX/Ultra**

CODIGO	ARTICULO	CV	Calderín membrana	Precio grupo sin calderín Euro
--------	----------	----	-------------------	--------------------------------

**1 bomba 1x230V - Eje vertical**

03.25.270	GP-MVX-6/4M	1,5	50	1.189,83
03.25.272	GP-MVX-6/5M	2	50	1.266,90

**1 bomba 1x230V - Eje horizontal**

03.30.146	GP-U5-150/5M	1,5	50	1.115,93
03.30.142	GP-U5-180/6M	1,8	50	1.152,88
03.30.144	GP-U5-200/7M	2	50	1.219,39

## GRUPOS DE PRESION 2 bombas, PRESOSTATOS

**Composición:** 2 Electrobombas + bancada de chapa con soporte cuadro eléctrico, alternancia, presostatos, llave de corte y válvula retención por bomba, colector impulsión en acero inox., manómetro glicerina, accesorios y cableado. Arranque directo hasta 5,5 7,5 a 10CV arranque Y/A

### GPD-Ultra

CODIGO	ARTICULO	CV	Calderín membrana	Precio grupo sin calderín Euro
--------	----------	----	-------------------	--------------------------------

#### 2 bombas 3x400V - Eje horizontal

03.45.300	GPD-U3-120/6	1,2	80	1.813,78
03.45.310	GPD-U5-150/5	1,5	80	2.094,61
03.45.306	GPD-U5-180/6	1,8	100	2.124,17
03.45.308	GPD-U5-200/7	2	150	2.220,24



36

## GRUPOS DE PRESION 2 bombas, PRESOSTATOS

CODIGO	ARTICULO	CV	Calderín membrana	Precio grupo sin calderín Euro
--------	----------	----	-------------------	--------------------------------

#### 2 bombas 3x400V - Eje vertical

03.40.180	GPD-MVX-6/4	1,5	100	2.217,08
03.40.181	GPD-MVX-6/5	2	150	2.265,64
03.40.182	GPD-MVX-6/6	3	300	2.368,05
03.40.183	GPD-MVX-6/7	3	300	2.523,24
03.40.184	GPD-MVX-6/8	4	500	2.800,90
03.40.185	GPD-MVX-6/9	4	500	2.882,20
03.40.186	GPD-MVX-6/10	5,5	500	3.000,44
03.40.189	GPD-MVX-12/4	3	300	2.434,56
03.40.190	GPD-MVX-12/5	4	500	2.896,98
03.40.191	GPD-MVX-12/6	4	500	2.963,49
03.40.192	GPD-MVX-12/7	5,5	500	3.151,41

### GPD-MVX

#### 2 bombas 3x400V - Eje vertical

03.40.260	GPD-U18L 750E/T	7,5	500/10	6.178,25
03.40.262	GPD-U18L 900E/T	9	500/10	6.473,86
03.40.264	GPD-U18L 920E/T	9,2	500/10	6.558,32
03.40.266	GPD-U18L 1000E/T	10	700/10	6.802,20

### GPD-U18L

**NOTA:** El volúmen de calderines expresado en esta tarifa es sólo orientativo, **SE DEBE SELECCIONAR EL TAMAÑO DEPENDIENDO DEL USO A QUE SE DESTINA**

36



CODIGO	ARTICULO	CV	Calderín membrana	Precio grupo sin calderín Euro
--------	----------	----	-------------------	--------------------------------

**2 bombas 3x400V - Eje vertical**
**GPD-XV-F**

03.40.270	GPD-XVF20-5	7,5	700/10	8.046,93
03.40.272	GPD-XVF20-7	10	700/10	8.799,42

Arrancador Y/Δ  
Motores eficiencia IE2

**GRUPOS DE PRESION 2 bombas, PRESOSTATOS MONOFASICOS**
**GPD-U**

CODIGO	ARTICULO	CV	Calderín membrana	Precio grupo sin calderín Euro
--------	----------	----	-------------------	--------------------------------

**2 bombas 1x230V - Eje horizontal**

03.45.302	GPD-U3.120/6	1,2	80/10	1.862,34
03.45.310	GPD-U5.150/5	1,5	80/10	2.094,61
03.45.304	GPD-U5.180/6	1,8	80/10	2.172,73

**2 bombas 1x230V - Eje vertical**
**GPD-V**

CODIGO	ARTICULO	CV	Calderín membrana	Precio grupo sin calderín Euro
03.40.187	GPD-MVX6/4M	1,5	80/10	2.187,51
03.40.188	GPD-MVX6/5M	2	80/10	2.416,61

**NOTA:** El volúmen de calderines expresado en esta tarifa es sólo orientativo, **SE DEBE SELECCIONAR EL TAMAÑO DEPENDIENDO DEL USO A QUE SE DESTINA**



## GRUPOS DE PRESION

### 3 bombas. Presostatos 3x400V

**Serie GPT**

**Composición:** 3 electrobombas + bancada de chapa, soporte cuadro eléctrico con alternancia, presostatos, llave de corte y válvula de retención por bomba, colector impulsión, manómetro, accesorios y cableado.

### GPT-MVX

CODIGO	ARTICULO	CV	Calderín membrana	Precio grupo sin calderín Euro
--------	----------	----	-------------------	--------------------------------

#### Con bombas verticales MVX

03.55.170	GPT-MVX6/5	2	300	3.789,09
03.55.171	GPT-MVX6/6	3	500	4.045,63
03.55.172	GPT-MVX6/7	3	500	4.304,29
03.55.173	GPT-MVX6/8	4	500	4.707,59
03.55.174	GPT-MVX6/9	4	500	4.829,00
03.55.175	GPT-MVX6/10	5,5	500	5.006,37
03.55.177	GPT-MVX12/5	4	500	4.740,32
03.55.178	GPT-MVX12/6	4	500	4.870,17
03.55.179	GPT-MVX12/7	5,5	500	5.151,00

#### Con bombas verticales ULTRA

03.55.180	GPT-U18L-750E/T	7,5	700/10	9.255,76
03.55.182	GPT-U18L-900E/T	9	700/10	9.622,11
03.55.184	GPT-U18L-920E/T	9,2	700/10	9.743,52
03.55.186	GPT-U18L-1000E/T	10	700/10	10.209,10

#### Con bombas verticales XV-F

03.55.200	GPT-XV-F-15-5	5,5	500	7.914,81
03.55.202	GPT-XV-F-20-5	7,5	700/10	12.092,36
03.55.204	GPT-XV-F-20-7	10	700/10	13.115,51

*Hasta 5,5CV arranque directo*  
*Arrancadores Y/Δ para motores de 7,5CV en adelante*  
*Motores eficiencia IE2 para bombas XV-F*



36

**GRUPOS DE PRESION  
CON VARIADOR ABB ACS310**

**Composición:** 1 o 2 bombas, cuadro eléctrico NEWARI con variador de frecuencia ABB350, transductor de presión, bancada, soporte cuadro eléctrico, llave de corte y válvula de retención por bomba, colector impulsión, manómetro, presostato (s/g modelo) y calderín (sin mantenimiento) de 24 l.



CODIGO	ARTICULO	CV	Euros
<b>1 bomba, alimentación 2x230V Monof.</b>			
03.57.114	GP-NEWARI-U5.150/5	1,5	2.050,27
03.57.101	GP-NEWARI-U5.180/6	1,8	2.076,66
03.57.107	GP-NEWARI-MVX 6/4	1,5	2.175,90
03.57.160	GP-NEWARI-MVX 6/5	2	2.198,07
03.57.162	GP-NEWARI-MVX 6/6	3	2.246,64
03.57.164	GP-NEWARI-MVX 6/7	3	2.323,71
<b>2 bombas, alimentación 1x230V Monof.</b>			
03.57.111	GPD-NEWARI-2-U5.180/6	1,8	2.863,19
03.57.170	GPD-NEWARI-2-MVX6/5	2	3.107,07
<b>2 bombas con alternancia, alimentación 1x230V Monof.</b>			
03.57.177	GPD-NEWARI-2A-U3.120/6	1,2	3.543,10
03.57.179	GPD-NEWARI-2A-U5.150/5	1,5	3.769,03
03.57.121	GPD-NEWARI-2A-U5.180/6	1,8	3.543,10
03.57.172	GPD-NEWARI-2A-MVX 6/5	2	3.769,03
03.57.174	GPD-NEWARI-2A-MVX 6/6	3	3.869,32
03.57.127	GPD-NEWARI-2A-MVX 6/7	3	4.020,30
03.57.129	GPD-NEWARI-2A-MVX 12/4	3	3.891,49
<b>1 bomba, alimentación 3x400V + Neutro</b>			
03.57.133	GP-NEWARI-T-U5.180/6	1,8	2.424,00
03.57.186	GP-NEWARI-T-MVX 6/4	1,5	2.523,24
03.57.180	GP-NEWARI-T-MVX 6/5	2	2.577,09
03.57.182	GP-NEWARI-T-MVX 6/6	3	2.589,75
03.57.184	GP-NEWARI-T-MVX 6/7	3	2.667,88
03.57.109	GP-NEWARI-T-MVX 12/4	3	2.601,37
<b>2 bombas, alimentación 3x400V + Neutro</b>			
03.57.153	GPD-NEWARI-2T-U3-120/6	1,2	2.900,15
03.57.151	GPD-NEWARI-2T-U5-180/6	1,8	3.209,48
03.57.155	GPD-NEWARI-2T-U7-300/6	3	3.000,44
03.57.190	GPD-NEWARI-2T-MVX 6/5	2	3.436,47
03.57.192	GPD-NEWARI-2T-MVX 6/6	3	3.532,54
03.57.194	GPD-NEWARI-2T-MVX 6/7	3	3.687,73
03.57.196	GPD-NEWARI-2T-MVX 12/4	3	3.557,88
<b>2 bombas con alternancia, alimentación 3x400V + Neutro</b>			
03.57.200	GPD-NEWARI-2TA-U3-120/6	1,2	3.581,10
03.57.205	GPD-NEWARI-2TA-U5-150/5	1,5	3.835,54
03.57.202	GPD-NEWARI-2TA-U5-180/6	1,8	3.891,49
03.57.210	GPD-NEWARI-2TA-MVX 6/5	2	4.149,10
03.57.212	GPD-NEWARI-2TA-MVX 6/6	3	4.212,44
03.57.214	GPD-NEWARI-2TA-MVX 6/7	3	4.367,64
03.57.216	GPD-NEWARI-2TA-MVX 12/4	3	4.237,78



Pag. Catálogo

**e)motion**  
SMART EFFICIENCY



## GRUPOS DE PRESION CON VARIADOR EMOTION

**EMOTION**

**Composición:** 1 a 4 bombas, variador EMOTION por cada bomba, transductor de presión, bancada, llave de corte y retención por bomba, colector de impulsión, manómetro y calderín de 24 lts.

CODIGO	ARTICULO	Euros
<b>1 bomba</b>		
03.57.500	GP1-EMOTION-MVX 6/4 1x230V	1.791,71
03.57.502	GP1-EMOTION-MVX 6/4 3x400V	2.014,19
03.57.504	GP1-EMOTION-MVX 6/5 1x230V	1.812,47
03.57.506	GP1-EMOTION-MVX 6/5 3x400V	2.034,95
03.57.508	GP1-EMOTION-MVX 6/6 1x230V	1.859,93
03.57.510	GP1-EMOTION-MVX 6/6 3x400V	2.082,41
03.57.512	GP1-EMOTION-MVX 6/7 1x230V	1.885,15
03.57.514	GP1-EMOTION-MVX 6/7 3x400V	2.107,63
03.57.516	GP1-EMOTION-MVX 6/8 3x400V	2.273,75
03.57.518	GP1-EMOTION-MVX 6/9 3x400V	2.301,93
03.57.520	GP1-EMOTION-MVX 6/10 3x400V	2.459,15
03.57.522	GP1-EMOTION-MVX 12/4 1x230V	1.840,65
03.57.524	GP1-EMOTION-MVX 12/4 3x400V	2.063,13
03.57.526	GP1-EMOTION-MVX 12/5 3x400V	2.235,18
03.57.528	GP1-EMOTION-MVX 12/6 3x400V	2.376,09
03.57.530	GP1-EMOTION-MVX 12/7 3x400V	2.433,93
<b>2 bombas</b>		
03.57.532	GP2-EMOTION-MVX 6/4 1x230V	3.426,19
03.57.534	GP2-EMOTION-MVX 6/4 3x400V	3.871,15
03.57.536	GP2-EMOTION-MVX 6/5 1x230V	3.464,76
03.57.538	GP2-EMOTION-MVX 6/5 3x400V	3.909,72
03.57.540	GP2-EMOTION-MVX 6/6 1x230V	3.562,65
03.57.542	GP2-EMOTION-MVX 6/6 3x400V	4.007,61
03.57.544	GP2-EMOTION-MVX 6/7 1x230V	3.611,59
03.57.546	GP2-EMOTION-MVX 6/7 3x400V	4.056,55
03.57.548	GP2-EMOTION-MVX 6/8 3x400V	4.379,89
03.57.550	GP2-EMOTION-MVX 6/9 3x400V	4.538,59
03.57.552	GP2-EMOTION-MVX 6/10 3x400V	4.640,93
03.57.554	GP2-EMOTION-MVX 12/4 1x230V	3.386,15
03.57.556	GP2-EMOTION-MVX 12/4 3x400V	3.831,11
03.57.558	GP2-EMOTION-MVX 12/5 3x400V	4.276,07
03.57.560	GP2-EMOTION-MVX 12/6 3x400V	4.330,94
03.57.562	GP2-EMOTION-MVX 12/7 3x400V	4.446,63
21.20.300	Suplemento colector aspiración 2 1/2"	408,00
21.20.302	Suplemento colector aspiración 3"	503,00



Pag. Catálogo

**e) motion**  
SMART EFFICIENCY



## GRUPOS DE PRESION CON VARIADOR EMOTION

**EMOTION**

**Composición:** 1 a 4 bombas, variador EMOTION por cada bomba, transductor de presión, bancada, llave de corte y retención por bomba, colector de impulsión, manómetro y calderín de 24 lts.

CODIGO	ARTICULO	Euros
<b>3 bombas</b>		
03.57.564	GP3-EMOTION-MVX 6/4 1x230V	5.246,08
03.57.566	GP3-EMOTION-MVX 6/4 3x400V	5.913,52
03.57.568	GP3-EMOTION-MVX 6/5 1x230V	5.305,41
03.57.570	GP3-EMOTION-MVX 6/5 3x400V	5.750,37
03.57.572	GP3-EMOTION-MVX 6/6 1x230V	5.450,76
03.57.574	GP3-EMOTION-MVX 6/6 3x400V	6.118,20
03.57.576	GP3-EMOTION-MVX 6/7 1x230V	5.523,44
03.57.578	GP3-EMOTION-MVX 6/7 3x400V	5.968,40
03.57.580	GP3-EMOTION-MVX 6/8 3x400V	6.681,82
03.57.582	GP3-EMOTION-MVX 6/9 3x400V	6.685,52
03.57.584	GP3-EMOTION-MVX 6/10 3x400V	6.824,20
03.57.586	GP3-EMOTION-MVX 12/4 1x230V	5.532,34
03.57.588	GP3-EMOTION-MVX 12/4 3x400V	6.199,78
03.57.590	GP3-EMOTION-MVX 12/5 3x400V	6.705,55
03.57.592	GP3-EMOTION-MVX 12/6 3x400V	6.787,12
03.57.594	GP3-EMOTION-MVX 12/7 3x400V	6.960,66
21.20.304	Suplemento colector aspiración 3"	606,00
<b>4 bombas</b>		
03.57.596	GP4-EMOTION-MVX 6/4 1x230V	6.653,64
03.57.598	GP4-EMOTION-MVX 6/4 3x400V	7.543,56
03.57.600	GP4-EMOTION-MVX 6/5 1x230V	6.732,24
03.57.602	GP4-EMOTION-MVX 6/5 3x400V	7.622,16
03.57.604	GP4-EMOTION-MVX 6/6 1x230V	6.926,54
03.57.606	GP4-EMOTION-MVX 6/6 3x400V	7.816,46
03.57.608	GP4-EMOTION-MVX 6/7 1x230V	7.024,44
03.57.610	GP4-EMOTION-MVX 6/7 3x400V	7.914,36
03.57.612	GP4-EMOTION-MVX 6/8 3x400V	8.553,61
03.57.614	GP4-EMOTION-MVX 6/9 3x400V	8.581,80
03.57.616	GP4-EMOTION-MVX 6/10 3x400V	8.784,99
03.57.618	GP4-EMOTION-MVX 12/4 1x230V	7.169,79
03.57.620	GP4-EMOTION-MVX 12/4 3x400V	8.059,71
03.57.622	GP4-EMOTION-MVX 12/5 3x400V	8.743,46
03.57.624	GP4-EMOTION-MVX 12/6 3x400V	8.853,22
03.57.626	GP4-EMOTION-MVX 12/7 3x400V	9.084,60
21.20.306	Suplemento colector aspiración 4"	732,00

## GRUPOS DE PRESION 2 BOMBAS

### Con variador ABB ACS550 - 3x400V

**Composición:** 2 electrobombas + bancada de chapa, soporte, cuadro eléctrico con variador de frecuencia ABB550, transductor de presión, llave de corte y válvula de retención por bomba, colector de impulsión, manómetro, accesorios y cableado. Calderín sin mantenimiento de 24 l.

ALTERNANCIA DE LA BOMBA REGULADA, presostatos para trabajo en emergencia



36

CODIGO	ARTICULO	CV	Euros
--------	----------	----	-------

#### Con bombas verticales MVX

03.60.162	GPD-VV-MVX6/6	3	4.899,74
03.60.164	GPD-VV-MVX6/7	3	5.054,93
03.60.166	GPD-VV-MVX6/8	4	5.338,93
03.60.168	GPD-VV-MVX6/9	4	5.362,15
03.60.170	GPD-VV-MVX6/10	5,5	5.922,76
03.60.174	GPD-VV-MVX12/5	4	5.365,32
03.60.176	GPD-VV-MVX12/6	4	5.449,78
03.60.178	GPD-VV-MVX12/7	5,5	6.018,83

#### Con bombas verticales ULTRA-18L

03.60.188	GPD-VV-U18-750D*	7,5	7.895,95
03.60.180	GPD-VV-U18-750E/T	7,5	8.831,35
03.60.182	GPD-VV-U18-900	9	9.452,13
03.60.184	GPD-VV-U18-920	9,2	9.533,42
03.60.186	GPD-VV-U18-1000	10	9.777,30

#### Con bombas verticales XV-F

03.60.210	GPD-VV-XV-F-15-5	5,5	8.366,63
03.60.212	GPD-VV-XV-F-20-5	7,5	11.077,57
03.60.214	GPD-VV-XV-F-20-7	10	12.153,03

Hasta 5,5CV arranque directo  
 7,5CV en adelante arrancadores Y/Δ  
 Excepto el equipo reseñado con \*  
 Motor XV-F Eficiencia IE-2

## GRUPOS DE PRESION 3 bombas, con variador de frecuencia, ABB550 trasductor de presión 3x400V+neutro

**Composición:** 3 Electrobombas + bancada de chapa, soporte cuadro eléctrico con variador de frecuencia ABB550, trasductor de presión, llave de corte y válvula de retención por bomba, colector de impulsión, manómetro, accesorios y cableado, ALTERNANCIA EN BOMBA REGULADA. Presostatos trabajo en emergencia. Calderín sin mantenimiento de 24 l.



36

CODIGO	ARTICULO	CV	Euros
--------	----------	----	-------

### Con bombas verticales

03.65.160	GPT-VV-MVX6/5	2	5.931,20
03.65.162	GPT-VV-MVX6/6	3	6.271,16
03.65.164	GPT-VV-MVX6/7	3	6.333,44
03.65.166	GPT-VV-MVX6/8	4	7.229,78
03.65.168	GPT-VV-MVX6/9	4	7.319,51
03.65.170	GPT-VV-MVX6/10	5,5	4.333,85
03.65.172	GPT-VV-MVX12/5	4	7.239,28
03.65.174	GPT-VV-MVX12/6	4	7.360,69
03.65.176	GPT-VV-MVX12/7	5,5	7.644,69
03.65.186	GPT-VV-U18-750D*	7,5	10.541,66
03.65.178	GPT-VV-U18-750E/T	7,5	11.938,42
03.65.180	GPT-VV-U18-1000E/T	10	13.276,06
03.65.192	GPT-VV-XV-F-15-5	5,5	11.152,61
03.65.194	GPT-VV-XV-F-20-5	7,5	15.147,69
03.65.196	GPT-VV-XV-F-20-7	10	16.691,94

Hasta 5,5CV arranque directo  
7,5CV en adelante arrancadores Y/ $\Delta$   
Excepto equipo reseñado con \*



### ANTIVIBRADOR CON ESPARRAGO Y TUERCA

CODIGO	ARTICULO	Rosca	Carga Kgs.	Euros
22.25.320	S40	M8	20 a 45	2,34
22.25.322	S60	M10	80 a 150	5,30
22.25.324	S70	M12	120 a 350	8,69