



3



3-4



5

**CENTRIFUGA MULTICELULAR**
**MS**

CODIGO	ARTICULO	DNA DNI	Caudal m <sup>3</sup> /h	Altura m.c.a.	CV	Euros
01.00.000	MS07	1"	4,8-0,3	5-36	0,6	241,64
01.00.002	MS08		4,8-0,3	10-48	0,85	259,15

**CENTRIFUGAS EN ACERO INOX**
**ULTRA**

01.00.600	U3-100/5	1"	4,8-0,6	14-49	1	317,77	
01.00.602	U3-120/6		4,8-0,6	18-59	1,2	354,30	
01.00.604	U3-150/7		4,8-0,6	25-71	1,5	529,01	
01.00.605	U5-150/5	1"	8,4-1	12-55	1,5	455,68	
01.00.606	U5-180/6		8,4-1	12-66	1,8	493,50	
01.00.608	U5-200/7		8,4-1	12-76	2	580,81	
01.00.610	U3-100/5T	1"	4,8-0,6	14-49	1	320,29	
01.00.612	U3-120/6T		4,8-0,6	18-59	1,2	358,22	
01.00.614	U3-150/7T		4,8-0,6	25-71	1,5	546,63	
01.00.615	U5-150/5T	1"	8,4-1	12-55	1,5	437,54	
01.00.616	U5-180/6T		8,4-1	12-66	1,8	474,45	
01.00.618	U5-200/7T		8,4-1	12-76	2	550,16	
01.00.620	U9-200/4	11/2"-1"	14-2,4	13-44	2	497,28	
01.00.622	U9-250/5		14-2,4	16-56	2,5	539,31	
01.00.624	U7-300/6T	11/4"-1"	9,6-2,4	34-71	3	521,80	
01.00.626	U9-200/4T	11/2"-1"		14-2,4	13-44	2	466,82
01.00.628	U9-250/5T			14-2,4	16-56	2,5	470,74

**CENTRIFUGA AUTOASPIRANTE**
**MPX**

Multicelular, silenciosa

01.00.112	MPX 120/5	1"	4,8-0,6	21-51	1,2	361,09
-----------	-----------	----	---------	-------	-----	--------

**CENTRIFUGA MULTICELULAR**
**HM..S-HM..N**

Hidráulica en acero inox. AISI-304 o AISI-316 Versión N

CODIGO	ARTICULO	DNA DNI	kW	Caudal m <sup>3</sup> /h	Altura m.c.a.	Euros
<b>1x230V</b>						
01.00.700	1HM06	1"	0,50	2,4-0,7	16,2-34,8	541,76
01.00.702	1HM07		0,55		20,3-41,5	735,42
01.00.704	1HM08		0,55		22,6-47,1	761,16
01.00.706	1HM09		0,55		24,9-52,7	794,25
01.00.710	1HM11		0,55		29-63,6	843,28
01.00.712	1HM12		0,55		30,8-69	887,41
01.00.716	1HM14		0,75		35,3-80	945,01
01.00.720	1HM16		0,75		38,5-90,4	990,37
01.00.724	1HM18		0,75		41,1-101	1.130,10
01.00.728	1HM20		0,95		47-113	1.202,41
01.00.732	1HM22		0,95		49,5-122	1.250,21
01.00.738	1HM25		1,10		61,5-147	1.407,10

\* Precios versión S



6-9

**Hidráulica en acero inox. AISI-304 o AISI-316 Versión N**

CODIGO	ARTICULO	DNA DNI	kW	Caudal m³/h	Altura m.c.a.	Euros
<b>3x230/400V</b>						
01.00.740	1HM02	1"	0,3	2,4-0,7	5,9-11,9	<b>442,48</b>
01.00.742	1HM03		0,3		8,4-17,5	<b>443,70</b>
01.00.744	1HM04		0,3		10,5-23	<b>468,22</b>
01.00.746	1HM05		0,3		12,4-28,3	<b>493,96</b>
01.00.748	1HM06		0,3		14-33,5	<b>517,25</b>
01.00.750	1HM07		0,55		20,6-41,7	<b>718,26</b>
01.00.752	1HM08		0,55		23,1-47,4	<b>744,00</b>
01.00.754	1HM09		0,55		25,5-53	<b>774,64</b>
01.00.758	1HM11		0,55		29,9-64,1	<b>824,90</b>
01.00.760	1HM12		0,55		31,8-69,5	<b>869,02</b>
01.00.764	1HM14		0,75		40,8-84,6	<b>1.008,75</b>
01.00.768	1HM16		0,75		45,5-94,6	<b>1.068,81</b>
01.00.772	1HM18		1,1		53,7-108	<b>1.213,44</b>
01.00.776	1HM20		1,1		58,7-119	<b>1.272,28</b>
01.00.780	1HM22		1,1		63,6-131	<b>1.320,08</b>
01.00.786	1HM25	1,5	74-151	<b>1.434,07</b>		
<b>1x230V</b>						
01.00.788	3HM03	1"	0,5	4,4-1,2	9,5-21,9	<b>464,54</b>
01.00.790	3HM04		0,5		11,8-28,7	<b>490,28</b>
01.00.792	3HM05		0,5		13,7-35,2	<b>514,79</b>
01.00.794	3HM06		0,5		15,1-41,5	<b>540,53</b>
01.00.796	3HM07		0,55		20,1-50,1	<b>734,19</b>
01.00.798	3HM08		0,75		22,7-57	<b>768,51</b>
01.00.800	3HM09		0,75		24,4-63,5	<b>800,38</b>
01.00.802	3HM10		0,75		25,8-69,8	<b>824,90</b>
01.00.804	3HM11		0,95		29,4-77,5	<b>860,44</b>
01.00.806	3HM12		0,95		30,7-83,7	<b>905,79</b>
01.00.808	3HM13		1,1		37,2-93,1	<b>1.009,98</b>
01.00.810	3HM14		1,1		39-99,6	<b>1.052,88</b>
01.00.814	3HM16		1,5		48,4-116	<b>1.143,58</b>
01.00.816	3HM17		1,5		50,4-123	<b>1.223,25</b>
01.00.820	3HM19		1,5		54-136	<b>1.272,28</b>
01.00.824	3HM21	2,2	66,5-154	<b>1.847,13</b>		
<b>3x230/400V</b>						
01.00.826	3HM02	1"	0,3	4,4-1,2	6,2-14,5	<b>442,48</b>
01.00.828	3HM03		0,3		8,2-21,1	<b>443,70</b>
01.00.830	3HM04		0,3		9,5-27,4	<b>466,99</b>
01.00.832	3HM05		0,4		13,3-35,1	<b>493,96</b>
01.00.834	3HM06		0,5		15,8-42	<b>528,28</b>
01.00.836	3HM07		0,75		23,9-52,3	<b>799,16</b>
01.00.838	3HM08		0,75		26,7-59,4	<b>827,35</b>
01.00.840	3HM09		1,1		31,5-67,6	<b>883,73</b>
01.00.842	3HM10		1,1		34,4-74,8	<b>909,47</b>
01.00.844	3HM11		1,1		37,3-82	<b>932,76</b>
01.00.846	3HM12		1,1		40,1-89,1	<b>973,21</b>
01.00.848	3HM13		1,1		42,8-96,1	<b>1.000,17</b>
01.00.850	3HM14		1,5		47,8-104	<b>1.074,94</b>
01.00.854	3HM16		1,5		53,4-119	<b>1.136,22</b>
01.00.856	3HM17		1,5		56,1-126	<b>1.214,67</b>
01.00.860	3HM19	2,2	65,6-142	<b>1.546,83</b>		
01.00.864	3HM21	2,2	71,5-157	<b>1.593,41</b>		



4

\* Precios versión S

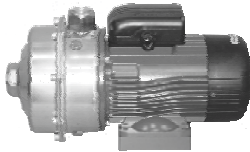
**Hidráulica en acero inox. AISI-304 o AISI-316 Versión N**

CODIGO	ARTICULO	DNA DNI	kW	Caudal m³/h	Altura m.c.a.	Euros		
<b>1x230V</b>								
01.00.866	5HM02	11/4" 1"	0,5	8,5-2,4	6,2-14,9	<b>470,67</b>		
01.00.868	5HM03		0,5		8,3-20,9	<b>502,54</b>		
01.00.870	5HM04		0,5		9,7-27,2	<b>506,21</b>		
01.00.872	5HM05		0,75		14,1-35,2	<b>595,69</b>		
01.00.874	5HM06		0,75		15,7-41,5	<b>739,10</b>		
01.00.876	5HM07		0,95		18,4-48,6	<b>777,09</b>		
01.00.878	5HM08		0,95		19,7-54,8	<b>805,28</b>		
01.00.880	5HM09		1,1		24,6-63,1	<b>909,47</b>		
01.00.882	5HM10		1,5		30-71,5	<b>980,56</b>		
01.00.884	5HM11		1,5		32-78,2	<b>1.009,98</b>		
01.00.886	5HM12		1,5		33,7-84,7	<b>1.065,13</b>		
01.00.888	5HM13		2,2		40,8-94	<b>1.485,55</b>		
01.00.890	5HM14		2,2		43,2-101	<b>1.704,95</b>		
01.00.892	5HM15		2,2		45,3-108	<b>1.729,46</b>		
01.00.896	5HM17		2,2		49,4-121	<b>1.783,39</b>		
<b>3x230/400V</b>								
01.00.898	5HM02		11/4" 1"		0,3	8,5-2,4	5,3-13,8	<b>480,47</b>
01.00.900	5HM03	0,4		8-20,8	<b>481,70</b>			
01.00.902	5HM04	0,5		10,2-27,4	<b>493,96</b>			
01.00.904	5HM05	0,75		16,4-36,5	<b>669,23</b>			
01.00.906	5HM06	1,1		20,4-44,2	<b>818,77</b>			
01.00.908	5HM07	1,1		23,2-51,2	<b>846,96</b>			
01.00.910	5HM08	1,1		25,9-58,2	<b>873,92</b>			
01.00.912	5HM09	1,5		30-65,9	<b>930,31</b>			
01.00.914	5HM10	1,5		32,7-72,9	<b>971,98</b>			
01.00.916	5HM11	1,5		35,4-79,9	<b>1.001,40</b>			
01.00.918	5HM12	2,2		40,6-88,3	<b>1.337,24</b>			
01.00.920	5HM13	2,2		43,5-95,3	<b>1.355,62</b>			
01.00.922	5HM14	2,2		46,2-102	<b>1.448,78</b>			
01.00.924	5HM15	2,2		48,9-109	<b>1.474,52</b>			
01.00.928	5HM17	3		56,9-125	<b>1.601,99</b>			
01.00.932	5HM19	3		62,5-139	<b>1.664,50</b>			
01.00.936	5HM21	3		67,8-153	<b>1.728,24</b>			
<b>1x230V</b>								
01.00.938	10HM02	11/2" 11/4"	1,1	14-5	11,8-22,3	<b>799,16</b>		
01.00.940	10HM03		1,1		16,1-32,4	<b>796,71</b>		
01.00.942	10HM04		1,5		22-43,5	<b>869,02</b>		
01.00.944	10HM05		2,2		28,8-55,3	<b>1.438,97</b>		
01.00.946	10HM06		2,2		33,2-65,5	<b>1.582,38</b>		
<b>3x230/400V hasta 3kW - 3x380/660V de 4kW en adelante</b>								
01.00.948	10HM02	11/2" 11/4"	0,75	14-5	11,9-22,4	<b>767,29</b>		
01.00.950	10HM03		1,1		17,9-33,6	<b>788,13</b>		
01.00.952	10HM04		1,5		23,9-44,8	<b>861,67</b>		
01.00.954	10HM05		2,2		30,5-56,4	<b>1.181,57</b>		
01.00.956	10HM06		2,2		35,6-67,1	<b>1.322,53</b>		
01.00.958	10HM07		3		42,4-78,8	<b>1.459,81</b>		
01.00.960	10HM08		3		47,5-89,4	<b>1.501,48</b>		
01.00.962	10HM09		4		55,7-102	<b>1.718,43</b>		
01.00.964	10HM10		4		61,1-113	<b>1.818,94</b>		
01.00.966	10HM11		4		66,4-124	<b>1.899,84</b>		
01.00.968	10HM12		5,5		74,5-136	<b>2.092,27</b>		
01.00.970	10HM13		5,5		80-147	<b>2.132,72</b>		

\* Precios versión S



4

**CENTRIFUGAS EN ACERO INOX AISI-304**
**CEA-CA**


10

CODIGO	ARTICULO	DNA DNI	Caudal m <sup>3</sup> /h	Altura m.c.a.	CV	Euros
01.07.100	CEA 70/3	1 1/4" 1"	4,8-1	12,8-21	0,5	431,45
01.07.102	CEA 70/5		4,8-1	20,2-30	0,75	451,06
01.07.104	CEA 80/5		6-1,8	21-30	1	503,76
01.07.106	CEA 120/3		9,6-2,4	9-20	0,75	497,63
01.07.108	CEA 120/5		9,6-2,4	17,3-30	1,2	622,66
01.07.110	CEA 210/2	1 1/2" 1 1/4"	18-3,6	10,4-17	1	660,65
01.07.112	CEA 210/3			14,4-20	1,5	729,29
01.07.114	CEA 210/4			19-25	2	794,25
01.07.116	CEA 210/5			23-28,6	2,5	853,09
01.07.118	CEA 370/1	2" 1 1/4"	26-4	8,1-16	1,5	907,02
01.07.120	CEA 370/2		29-4	10,8-20	2	936,43
01.07.122	CEA 370/3		31-4	13-24	2,5	964,63
01.07.124	CEA 370/5		31-4	19-30,4	4	1.291,89
01.07.130	CEAM 70/3		1 1/4" 1"	4,8-1	12,8-21	0,5
01.07.132	CEAM 70/5	4,8-1		20,2-30	0,75	451,06
01.07.134	CEAM 80/5	6-1,8		21-30	1	464,54
01.07.136	CEAM 120/3	9,6-2,4		9-20	0,75	497,63
01.07.138	CEAM 120/5	9,6-2,4		17,3-30	1,2	579,76
01.07.140	CEAM 210/2	1 1/2" 1 1/4"	18-3,6	10,4-17	1	611,62
01.07.142	CEAM 210/3			14,4-20	1,5	694,97
01.07.144	CEAM 210/4			19-25	2	788,13
01.07.148	CEAM 370/1	2" 1 1/4"	26-4	8,1-16	1,5	882,50
01.07.150	CEAM 370/2		29-4	10,8-20	2	931,53
01.07.152	CEAM 370/3		31-4	13-24	2,5	974,43

Opcional: Versión N en acero inoxidable AISI-316

**CENTRIFUGAS IMPULSOR ABIERTO EN INOX AISI-316L**
**CO**

Permite paso de pequeños sólidos



11

CODIGO	ARTICULO	Caudal m <sup>3</sup> /h	Altura m.c.a.	CV	Euros
<b>1x230V</b>					
01.07.270	COM 350/03	18-6	3-6,8	0,5	861,67
01.07.272	COM 350/05	21-6	4-9,2	0,75	887,41
01.07.274	COM 350/07	21-6	5,8-11,2	1	920,50
01.07.276	COM 350/09	24-6	5,9-12,7	1,2	929,08
01.07.278	COM 350/11	27-6	6,8-14,3	1,5	1.002,62
01.07.280	COM 350/15	30-6	7,2-16,9	2	1.057,78
01.07.282	COM 500/15	42-6	5,8-15	2	1.079,84
<b>3x230/400V</b>					
01.07.284	CO 350/03	18-6	3-6,8	0,5	861,67
01.07.286	CO 350/05	21-6	4-9,2	0,75	887,41
01.07.288	CO 350/07	21-6	5,8-11,2	1	992,82
01.07.290	CO 350/09	24-6	5,9-12,7	1,2	1.002,62
01.07.292	CO 350/11	27-6	6,8-14,3	1,5	1.057,78
01.07.294	CO 350/15	30-6	7,2-16,9	2	1.123,97
01.07.296	CO 500/15	42-6	5,8-15	2	1.144,80
01.07.298	CO 500/22	48-9	7,7-18,5	3	1.165,64
01.07.300	CO 500/30	54-9	9-23,2	4	1.378,91

**DNA-DNI:**
**Modelo 350:** 1 1/2"-1 1/4"

**Modelo 500:** 2"-1 1/2"



12

**PERIFERICA**
**PM**

CODIGO	ARTICULO	Caudal máx. l/h.	H.mts máx.	CV	Euros
01.05.200	PM-45 Monof.	2.400	35	0,5	<b>132,61</b>
01.05.206	PMT-45 Trif.				<b>132,61</b>
01.05.204	PM-45 Bronce				<b>267,35</b>
01.05.202	PM-80 Monof.	3.000	60	1	<b>189,18</b>
01.05.208	PMT-80 Trif.				<b>189,18</b>

DNA-DNI: 1"



13

**CENTRIFUGA**
**CM**

CODIGO	ARTICULO	DNA DNI	Caudal m³/h	Altura m.c.a.	CV	Euros
	<b>Monofásicas</b>	1"-1"	5,4-0,6	12-21	0,5	<b>201,51</b>
01.05.100	CM 50/00					<b>236,24</b>
01.05.102	CM 75/00					<b>245,32</b>
01.05.104	CM 100/00					<b>396,36</b>
01.05.106	CM 160/00		6,6-1	29-40	1,5	
	<b>Trifásicas</b>	1"-1"	5,4-0,6	25-33	1	<b>240,17</b>
01.05.108	CMT - 100/00					<b>384,69</b>
01.05.110	CMT - 160/00					<b>392,22</b>
01.05.112	CMT - 210/00					<b>399,23</b>
01.05.114	CMT - 314/00	1 1/4"-1"	7,8-1,2	42-55	2	<b>808,96</b>
01.05.116	CMT - 400/01	2"-1 1/4"	18-3	32-45	4	<b>843,98</b>
01.05.118	CMT - 550/01	2"-1 1/4"	21-3	42-56	5,5	

**CENTRIFUGA BITURBINA**
**CB**


14

CODIGO	ARTICULO	DNA DNI	Caudal m³/h	Altura m.c.a.	CV	Euros
	<b>Monofásicas</b>	1"-1"	4,8-0,6	21-41	1	<b>346,70</b>
01.10.100	CB 100/01					<b>476,27</b>
01.10.102	CB 160/01					<b>525,30</b>
01.10.104	CB 210/01	1 1/4"-1"	8,4-1,2	34-56	2	
	<b>Trifásicas</b>	1"-1"	4,8-0,6	21-41	1	<b>346,70</b>
01.10.106	CBT 100/01					<b>462,26</b>
01.10.108	CBT 160/01					<b>507,79</b>
01.10.110	CBT 210/01	1 1/4"-1"	8,4-1,2	34-56	2	<b>518,30</b>
01.10.112	CBT 310/01		9-1,2	36-63	3	
01.10.114	CBT 400/01	1 1/2"-1 1/4"	13,5-1,5	40-65,5	4	<b>949,04</b>
01.10.116	CBT 600/01		13,5-1,5	54-79	5,5	<b>984,06</b>
01.10.118	CBT 751/01		15-1,5	56-94	7,5	<b>1.253,72</b>



15

**CENTRIFUGA**
**GRAN CAUDAL**

CODIGO	ARTICULO	DNA DNI	Caudal m³/h	Altura m.c.a.	CV	Euros	
01.15.100	CR-75/00	11/2"- 11/4"	14,4-2,4	7-14,5	0,75	<b>248,64</b>	
01.15.102	CR-100/00		16,8-2,4	10-20	1	<b>255,65</b>	
01.15.104	CRT-100		16,8-2,4	10-20	1	<b>255,65</b>	
01.15.110	CH-150	2"-2"	30-6	4-24,2	1,5	<b>441,25</b>	
01.15.112	CHT-150			8-28	2	<b>427,24</b>	
01.15.114	CH-200				13-32	3	<b>458,76</b>
01.15.116	CHT-200					<b>434,25</b>	
01.15.118	CHT-300				3	<b>448,26</b>	
01.15.152	CST-150/2	2"-2"	48-6	6-12,3	1,5	<b>374,71</b>	
01.15.150	CS-150/2M					<b>388,72</b>	
01.15.154	CST-200/2	2"-2"	54-6	6-13,8	2	<b>381,72</b>	
01.15.156	CST-200/3	3"-3"	60-15	7,8-14,2	2	<b>640,87</b>	
01.15.158	CS-200/3M					<b>644,37</b>	
01.15.160	CST-300/3				60-15	7,5-17,5	3

CR-75 y CR-100 permiten el paso de pequeños sólidos, 10mm máx.



16

**CENTRIFUGA EN POLIPROPILENO**
**CINCA**

Apta para agua de mar

CODIGO	ARTICULO	DNA DNI	Caudal m³/h	Altura m.c.a.	CV	Euros
04.00.850	CINCA 30/4	DN-110 DN-110	63-17	6-14	3	<b>1.180,94</b>
04.00.852	CINCA 40/4		73-23	6-16	4	<b>1.211,39</b>
04.00.854	CINCA 55/4		112-21	6-14	5,5	<b>1.383,20</b>
04.00.856	CINCA 75/4		137-28	6-16	7,5	<b>1.941,05</b>
04.00.858	CINCA 100/4		158-27	6-18	10	<b>1.996,51</b>
04.00.860	CINCA 125/2		160-10	8-20	12,5	<b>2.421,69</b>
04.00.862	CINCA 150/2		190-25	8-22	15	<b>2.452,14</b>

1.450 rpm hasta 10CV



17

**AUTOASPIRANTE ACHIQUÉ (turbina abierta)**
**HG**

CODIGO	ARTICULO	DNA DNI	Caudal m³/h	Altura m.c.a.	CV	Euros
01.20.100	HGM-1A	2"-2"	18-1,5	6-17	1	<b>549,81</b>
01.20.102	HG-1AT					<b>518,30</b>
01.20.104	HG-M1	2"-2"	18-2	8-18	1,5	<b>570,83</b>
01.20.106	HG-1T					<b>528,80</b>
01.20.108	HG-2		24-3	9-18	2	<b>537,14</b>
01.20.110	HG-3	3"-3"	36-6	12-18	3	<b>710,03</b>
01.20.112	HG-4					60-12



18-20

CODIGO	ARTICULO	DNA DNI	Caudal m³/h	Altura m.c.a.	CV	Euros
01.45.102	CM32-160C	DN-50 DN-32	21-4	14-25	2	<b>817,41</b>
01.45.104	CM32-160B		24-5	15-29	3	<b>836,88</b>
01.45.106	CM32-160A		27-5	22-37	4	<b>866,78</b>
01.45.108	CM32-200C		27-6	27-40	5,5	<b>1.093,84</b>
01.45.110	CM32-200B		36-6	29-52	7,5	<b>1.448,61</b>
01.45.112	CM32-200A		36-6	38-61	10	<b>1.525,88</b>
01.45.114	CM32-250C		30-6	50-69	12,5	<b>1.840,90</b>
01.45.116	CM32-250B		30-6	66-82	15	<b>1.931,92</b>
01.45.119	CM32-250A1		30-6	75-90,5	20	<b>2.637,00</b>
01.45.118	CM32-250A		30-6	80-93	20	<b>2.984,97</b>
01.45.120	CM40-125C	DN-65 DN-40	30-7	13-18	2	<b>849,06</b>
01.45.122	CM40-125B		33-8	17-21,5	3	<b>868,42</b>
01.45.124	CM40-125A		36-8	21-26	4	<b>898,54</b>
01.45.126	CM40-160B		36-8	21-30,5	4	<b>1.024,68</b>
01.45.128	CM40-160A		39-8	25-36	5,5	<b>1.063,17</b>
01.45.130	CM40-200B		39-8	33-47,5	7,5	<b>1.453,23</b>
01.45.132	CM40-200A		42-8	44-58	10	<b>1.530,55</b>
01.45.134	CM40-250B		42-8	56-75	15	<b>1.903,64</b>
01.45.136	CM40-250A		42-8	76-90	20	<b>2.957,13</b>
01.45.138	CM50-125B		DN-65 DN-50	72-10	11-20,5	4
01.45.140	CM50-125A	72-15		16-25	5,5	<b>1.061,22</b>
01.45.142	CM50-160B	78-20		17-31	7,5	<b>1.445,41</b>
01.45.144	CM50-160A	78-20		25-38	10	<b>1.522,82</b>
01.45.146	CM50-200C	72-20		25-46	12,5	<b>1.756,19</b>
01.45.148	CM50-200B	72-24		32-51	15	<b>1.847,53</b>
01.45.149	CM50-200A1	72-20		40-57,5	20	<b>2.366,45</b>
01.45.150	CM50-200A	78-20		39-58,3	20	<b>2.908,63</b>
01.45.152	CM50-250C	78-24		50-71	20	<b>2.980,19</b>
01.45.154	CM50-250B	78-27		58-78	25	<b>3.355,25</b>
01.45.156	CM50-250A	78-27	72-89	30	<b>3.546,95</b>	
01.45.158	CM65-125B	DN-80 DN-65	120-30	12-21	7,5	<b>1.488,03</b>
01.45.160	CM65-125A		132-30	15-25	10	<b>1.564,58</b>
01.45.162	CM65-160C		144-42	16-31	12,5	<b>1.763,04</b>
01.45.164	CM65-160B		144-42	21-35	15	<b>1.854,06</b>
01.45.165	CM65-160A1		144-42	26-39	20	<b>2.364,71</b>
01.45.166	CM65-160A		144-42	30-41	20	<b>2.907,77</b>
01.45.151	CM65-200C1		132-54	29-42	20	<b>3.166,22</b>
01.45.168	CM65-200C		132-54	32-45	20	<b>2.995,85</b>
01.45.170	CM65-200B		132-54	38-50	25	<b>3.354,70</b>
01.45.172	CM65-200A		144-54	44-57	30	<b>3.546,08</b>
01.45.174	CM65-250B	144-54	48-80	40	<b>7.439,06</b>	
01.45.176	CM65-250A	156-54	54-90	50	<b>8.074,11</b>	
01.45.178	CM80-160D	DN-100 DN-80	168-60	17-26,6	15	<b>1.953,01</b>
01.45.179	CM80-160C1		195-60	15-29,6	20	<b>2.458,33</b>
01.45.180	CM80-160C		195-60	17-31	20	<b>3.001,51</b>
01.45.182	CM80-160B		210-66	21-35	25	<b>3.360,14</b>
01.45.184	CM80-160A		225-66	23-39,8	30	<b>3.551,52</b>
01.45.186	CM80-200B		225-80	39-51	40	<b>7.422,75</b>
01.45.188	CM80-200A		240-90	46-59,8	50	<b>8.078,46</b>

**CENTRIFUGA MONOBLOC  
AISI-316L-2 Polos 2.900rpm**
**HE-HF**


21-23

CODIGO	ARTICULO	CV	Euros
01.40.390	HE 32-125/07	1	1.341,27
01.40.392	HE 32-125/11	1,5	1.341,27
01.40.394	HE 32-160/15	2	1.502,36
01.40.396	HE 32-160/22	3	1.659,95
01.40.398	HE 32-200/30	4	1.765,01
01.40.400	HE 32-200/40	5,5	1.926,10
01.40.402	HE 32-250/55	7,5	2.521,44
01.40.404	HE 32-250/75	10	2.973,20
01.40.406	HE 32-250/110	15	4.002,79
01.40.408	HE 40-125/11	1,5	1.495,35
01.40.410	HE 40-125/15	2	1.512,86
01.40.412	HE 40-125/22	3	1.530,37
01.40.414	HE 40-160/30	4	1.652,94
01.40.416	HE 40-160/40	5,5	1.873,57
01.40.418	HE 40-200/55	7,5	2.468,91
01.40.420	HE 40-200/75	10	2.682,53
01.40.422	HE 40-250/92	15	4.009,79
01.40.424	HE 40-250/110	15	4.069,32
01.40.426	HE 40-250/150	20	5.613,71
01.40.428	HE 50-125/22	3	1.659,95
01.40.430	HE 50-125/30	4	1.740,49
01.40.432	HE 50-125/40	5,5	2.017,15
01.40.434	HE 50-160/55	7,5	2.493,42
01.40.436	HE 50-160/75	10	2.675,53
01.40.438	HE 50-200/92	12,5	3.806,67
01.40.440	HE 50-200/110	15	4.083,33
01.40.442	HE 50-250/150	20	5.298,53
01.40.443	HE 50-250/185	25	6.002,43
01.40.445	HE 50-250/220	30	6.247,57
01.40.448	HE 65-160/40	5,5	2.731,56
01.40.450	HE 65-160/55	7,5	3.043,24
01.40.452	HE 65-160/75	10	3.141,29
01.40.454	HE 65-160/92	12,5	4.535,09
01.40.456	HE 65-160/110	15	4.703,19
01.40.458	HE 65-200/150	20	6.096,98
01.40.460	HE 65-200/185	25	6.391,15
01.40.462	HE 65-200/220	30	6.608,27
01.40.464	HE 80-160/110	15	5.203,97
01.40.466	HE 80-160/150	20	6.629,29
01.40.468	HE 80-160/185	25	6.933,96
01.40.470	HE 80-200/220	30	7.193,11

- Los precios indicados no incluyen contrabridas.

- 4 POLOS 1.450rpm: CONSULTAR





Pag. Catálogo



24



25

## CENTRIFUGAS NORMALIZADAS Monobloc, AISI-316

Eje libre, sobre bancada con acoplamiento semielástico AISI-316.  
2 y 4 polos

**HF**  
**CONSULTAR**

## CENTRIFUGA NORMALIZADA

Grupo bomba + motor, sobre bancada  
2 y 4 polos

**BC**  
**CONSULTAR**

## CENTRIFUGA VERTICAL (Turbinas Inox)

CODIGO	ARTICULO	CV	Euros
02.00.174	MVX-6/4 (Monofásica)	2	631,27
02.00.176	MVX-6/4 (Trifásica)	2	599,24
02.00.180	MVX-6/5 (Monofásica)	2	661,97
02.00.182	MVX-6/5 (Trifásica)	2	623,26
02.00.184	MVX-6/6	3	669,98
02.00.186	MVX-6/7	3	746,05
02.00.188	MVX-6/8	4	880,84
02.00.190	MVX-6/9	4	915,54
02.00.192	MVX-6/10	5,5	974,27
02.00.196	MVX-12/4	3	675,31
02.00.198	MVX-12/5	4	880,84
02.00.200	MVX-12/6	4	924,89
02.00.202	MVX-12/7	5,5	1.012,97

Tipo	CV	A 3x400	Caudal m <sup>3</sup> /h									
			0	1,5	3	4,5	6	7	8	9	10	11
MVX-6/4	2	4,2	53	51	50	46	42	37	32	26	18	12
MVX-6/5	2	4,7	66	65	62	58	52	46	40	32	24	14
MVX-6/6	3	4,8	79	77	75	70	63	56	48	38	28	16
MVX-6/7	3	5,5	92	90	86	79	70	65	54	42	32	18
MVX-6/8	4	7,7	106	103	100	92	84	74	64	52	36	21
MVX-6/9	4	8,3	120	117	112	104	92	83	70	56	42	23
MVX-6/10	5,5	9,2	133	129	124	116	104	92	79	64	48	26
Tipo	CV	A 3x400	Caudal m <sup>3</sup> /h									
			0	1,5	3	4,5	6	9	12	15	18	21
MVX-12/4	3	4,8	49	48	47	45	44	42	38	33	25	14
MVX-12/5	4	6,9	61	59	58	57	55	52	48	41	31	18
MVX-12/6	4	7,7	72	71	70	68	67	62	57	50	37	22
MVX-12/7	5,5	9	85	83	82	80	78	72	66	58	44	26