



Ver página catálogo

1



## CENTRIFUGA MULTICELULAR

### Serie MS

CODIGO	ARTICULO	Caudal máx. l/h.	H.mts máx.	CV	Euros
01.00.000	MS07	4.200	36	0,7	217,36
01.00.002	MS08	4.800	48	0,85	230,88

2



## CENTRIFUGAS MULTICELULARES HORIZONTALES TURBINAS EN INOX

### Serie MX

01.00.250	MX-80	5.400	39	0,8	226,72
01.00.252	MX-100	5.400	52	1	247,52
01.00.272	MXt-100	5.400	52	1	247,52
01.00.254	MX-120	5.400	65	1,2	263,12
01.00.274	MXt-120	5.400	65	1,2	263,12
01.00.256	MX-150	9.000	57	1,5	384,80
01.00.276	MXt-150	9.000	57	1,5	383,76
01.00.258	MX-200	9.000	69	2	405,60
01.00.278	MXt-200	9.000	69	2	390,00
01.00.280	MXt-300	9.000	82	3	405,60

3



## MULTICELULAR

### Serie RS

Monofásicas					
01.00.100	RSM3	5.400	36	0,75	243,36
01.00.102	RSM4	5.400	46	1	274,56
01.00.104	RSM5	5.400	60	1,5	301,60
Trifásicas					
01.00.106	RS4	5.400	46	1	275,60
01.00.108	RS5	5.400	60	1,5	304,72

Modelos RS, paulatinamente se irán sustituyendo por MX

4



## MULTICELULAR AUTOASPIRANTE

### Serie SM

01.00.110	SM98-5	5.800	57	1,25	318,24
-----------	--------	-------	----	------	--------

5



## CENTRIFUGAS EN ACERO INOX

### Serie INOX

CODIGO	ARTICULO 3x230/400V	Caudal máx. l/h.	H.mts máx.	CV	Euros
01.07.100	EA 70/3	4.800	22	0,5	270,40
01.07.102	EA 70/5	4.800	31	0,75	282,88
01.07.104	EA 80/5	6.000	31,5	1	288,00
01.07.106	EA 120/3	9.600	22,5	0,75	315,12
01.07.108	EA 120/5	9.600	32	1,2	351,52
01.07.110	EA 210/2		17,5	1	387,92
01.07.112	EA 210/3		21,5	1,5	414,96
01.07.114	EA 210/4	18.000	26	2	458,64
01.07.116	EA 210/5		30	2,5	501,28
01.07.118	EA 370/1	24.000	16	1,5	562,64
01.07.120	EA 370/2	27.000	20	2	600,08
01.07.122	EA 370/3	30.000	24	2,5	618,80
01.07.200	A 70/33		43	1	408,72
01.07.202	A 70/34		47	1,2	448,24
01.07.204	A 70/45	4.800	55	1,5	473,20
01.07.206	A 120/33		43	1,5	553,28
01.07.208	A 120/35	8.400	52	2	619,84
01.07.210	A 120/55		62	2,5	800,80
01.07.212	A 200/33		43	2,5	717,60
01.07.214	A 200/35	12.000	52	3	847,60
01.07.216	A 200/55		61	4	915,20

Ver página catálogo

Ver página catálogo

5



## CENTRIFUGAS EN ACERO INOX

### Serie INOX

CODIGO	ARTICULO 1x230V	Caudal máx. l/h.	H.mts máx.	CV	Euros
01.07.130	EAM 70/3	4.800	22	0,5	268,32
01.07.132	EAM 70/5	4.800	31	0,75	281,84
01.07.134	EAM 80/5	6.000	31,5	1	288,08
01.07.136	EAM 120/3	9.600	22,5	0,75	314,08
01.07.138	EAM 120/5	9.600	32	1,2	351,52
01.07.140	EAM 210/2		17,5	1	378,56
01.07.142	EAM 210/3	18.000	21,5	1,5	439,92
01.07.144	EAM 210/4		26	2	499,20
01.07.148	EAM 370/1	24.000	16	1,5	580,32
01.07.150	EAM 370/2	27.000	20	2	628,16
01.07.250	AM 70/33		43	1	408,72
01.07.252	AM 70/34	4.800	47	1,2	448,24
01.07.254	AM 70/45		55	1,5	480,48
01.07.256	AM 120/33	8.400	43	1,5	574,08
01.07.258	AM 120/35		52	2	667,68
01.07.262	AM 200/33	12.000	43	2,5	856,96

7



## MULTICELULARES EN AISI-316

### Serie HMS

CODIGO	ARTICULO 1x230V	Caudal máx. l/h.	H.mts máx.	CV	Euros
01.00.502	2HMS3		18,5	0,4	447,20
01.00.504	2HMS4R	4.200	27,5	0,6	480,48
01.00.508	2HMS4		37	0,6	522,08
01.00.512	2HMS7		46	1	669,76
01.00.516	4HMS3		17	0,4	450,32
01.00.520	4HMS4	7.200	25	0,6	480,48
01.00.524	4HMS5		32	0,75	523,12
01.00.528	4HMS7		40	1	672,88
<b>3x230/400V</b>					
01.00.500	2HMS3T		18,5	0,4	447,20
01.00.506	2HMS4RT	4.200	27,5	0,6	480,48
01.00.510	2HMS4T		37	0,6	522,08
01.00.514	2HMS7T		46	1	669,76
01.00.518	4HMS3T		17	0,4	450,32
01.00.522	4HMS4T	7.200	25	0,6	480,48
01.00.526	4HMS5T		32	0,75	523,12
01.00.530	4HMS7T		40	1	672,88

8



## CENTRIFUGA

### Serie CM

<b>Monofásicas</b>					
01.05.100	CM 50	3.600	22	0,5	151,84
01.05.102	CM 80	6.300	27	0,8	175,76
01.05.104	CM 100	6.300	33	1	184,08
01.05.106	CM 150	6.300	41	1,5	321,36
<b>Trifásicas</b>					
01.05.108	CMT - 100	6.300	33	1	134,08
01.05.110	CMT - 150	6.300	41	1,5	317,20
01.05.112	CMT - 200	7.200	51	2	329,68
01.05.114	CMT - 300	8.400	59	3	346,42
01.05.116	CMT - 400	15.000	47	4	575,12
01.05.118	CMT - 550	18.000	56	5,5	611,52

Ver página catálogo