

TIPO	CV	R.P.M.	CAUDAL: Metros cúbicos /hora																									
			Q	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	60	72	84	96	102	120	132	144	156	168
			ALTURA MANOMÉTRICA: metros																									
MEC A 50/40	1	2850		14	13	12	11	10																				
MEC A 50/40	1.5	2850		18	17,5	17	15	13	10																			
MEC A 50/40	2	2850		21	20,5	19,5	19	17,5	15	12,5																		
MEC A 50/40	3	2850			28	27	26	24	20	17,5	14,5																	
MEC A 50/40	4	2850			34	33	32	30	28	26	23	20	18	15														
MEC A 50/40	5.5	2850						32	31	30	29	25	23,5	18	15	10												
MEC AB 50/40	5.5	2850					40	37	33	30	27	23	20															
MEC AB 50/40	7.5	2850		46	45	43	42	40	38	35	33	30																
MEC AB 50/40	10	2850				50	47,5	45	42,5	40	37	33	30	25	20													
MEC AC 80/65	10	2850				30	29,5	29	28,5	28	27,5	27	26,5	26	25	24,5	24	23,5	22									
MEC AC 80/65	12.5	2850												43,5	43	42,5	42	41,5	37	27	15							
MEC AC 80/65	15	2850												52	51,5	51	50,5	50	48	45	40							
MEC AC 100/80	20	2850																42	41	40	39	37						
MEC AC 100/80	25	2850																55	53	50	48	45						
MEC AD 100/80	20	2850																35	34	32,5	31	29	27	24	20			
MEC AD 100/80	25	2850																41	40	39	37	35	33	31	28	25		
MEC MR/2 50/40	7.5	2850		65	63	62	60	58	55	52	50																	
MEC MR/2 50/40	10	2850				71	69	66	63	58	53	48	41															
MEC MR/2 50/40	12.5	2850				82	80	78	74	70	65	60	53															
MEC MR/2 50/40	15	2850				90	88	87	82	78	74	69	62															
MEC MR/3 50/40	12.5	2850				94	91	85	79	70	61	49	36,5															
MEC MR/3 50/40	15	2850				106	102	97	91	83	74	63	51															
MEC MR/3 50-40	20	2820				123	120	115	109	107	93	83																
MEC AC 80/65	3	1450												11	10,7	10,5	10,2	10	9									
MEC AC 80/65	4	1450												7	6,7	6,5	6,2	6	4	2								
MEC AC 80/65	5.5	1450															12,5	11	8,5	5,5	2							
MEC AC 80/65	7.5	1450												15	14,7	14,3	14	13,7	12,5	10	7	4,5	3	2				
MEC AD 100/80	10	1450															21,2	20,8	19,9	18,7	17,3	15,3						
MEC AD 100/80	12.5	1450															19	18,7	17,5	16,3	15	14,4	13	12	11	9	7,5	
MEC AD 100/80	15	1450																	23	22	21	20	18	16,5	15			



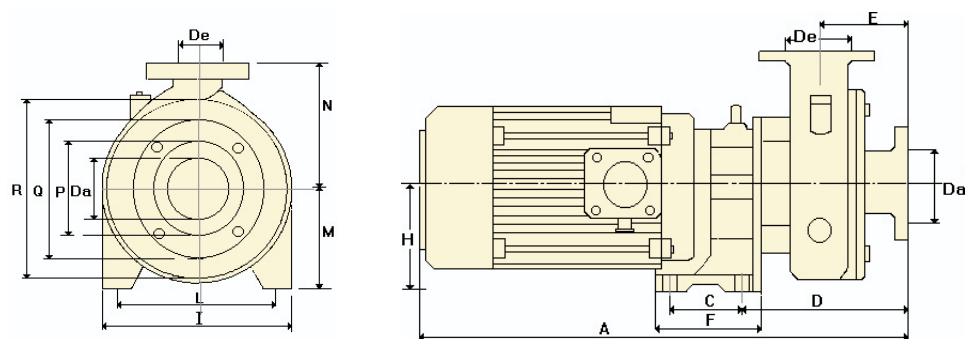
[motoresadas@gmail.com](mailto:motoresadas@gmail.com)  
 +54 3564 508807 // 54 03564 421788 // 424683  
[www.adassrl.com](http://www.adassrl.com)





**MEC "A"**

**Construcción monoblok.  
Eje horizontal de una  
cámara  
Aislación clases F y H  
Blindados - IP 55  
Rodete en acero  
inoxidable / bronce  
Sello mecánico**



	Ø INTERIOR BRIDA	P	Q	R	AGUJEROS	Nº AGUJEROS
<b>MEC A - AB</b>	40	90	110	150	14	4
	50	90	110	150	14	4
<b>MEC AC</b>	65	125	145	190	18	4
	80	140	160	190	18	4
	100	140	160	200	18	4
<b>MEC AD</b>	80	120	145	190	18	4
	100	140	160	200	18	4

TIPO	CV	Da	De	A	C	D	E	F	H	I	L	M	N	PESO
MEC-A	1	50	40	467	55	200	105	130	47	150	134	132	150	32 Kg
MEC-A	1.5	50	40	467	55	200	105	130	47	150	134	132	150	33 Kg
MEC-A	2	50	40	479	55	200	105	130	47	150	134	132	150	37 Kg
MEC-A	3	50	40	504	55	200	105	130	47	150	134	132	150	40.7 Kg
MEC-A	4	50	40	534	55	200	105	130	47	150	134	132	150	46.5 Kg
MEC-A	5.5	50	40	569	55	200	105	130	47	150	134	132	150	52 Kg

## MEC ab 2850 rpm

TIPO	CV	Da	De	A	C	D	E	F	H	I	L	M	N	PESO
MEC AB/40	5.5	50	40	566	110	210	105	180	70	200	150	160	195	66.5 Kg
MEC AB/40	7.5	50	40	566	110	210	105	180	70	200	150	160	195	70.5 Kg
MEC AB/40	10	50	40	613	110	210	105	180	70	200	150	160	195	77 Kg

## MEC ac 1450 rpm

TIPO	CV	Da	De	A	C	D	E	F	H	I	L	M	N	PESO
MEC AC 80/65	3	3	2 ½	640	110	275	150	180	160	200	150	160	200	82
MEC AC 80/65	4	3	2 ½	640	110	275	150	180	160	200	150	160	200	84
MEC AC 80/65	5.5	3	2 ½	635	110	275	150	180	160	200	150	160	200	94
MEC AC 80/65	7.5	3	2 ½	665	110	275	150	180	160	200	150	160	200	100

## MEC ac 2850 rpm

TIPO	CV	Da	De	A	C	D	E	F	H	I	L	M	N	PESO
MEC AC 80/65	10	3"	2 ½"	655	110	275	150	180	160	210	170	160	200	110
MEC AC 80/65	12.5	3"	2 ½"	695	110	275	150	180	160	210	170	160	200	117
MEC AC 80/65	15	3"	2 ½"	695	110	275	150	180	160	210	170	160	200	124
MEC AC 100/80	20	4"	3"	776	210	400	150	-	160	310	210	160	200	154
MEC AC 100/80	25	4"	3"	820	254	400	150	-	160	310	254	160	200	175

## MEC ad 1450 rpm

TIPO	CV	Da	De	A	C	D	E	F	H	I	L	M	N	PESO
MEC AD 100/80	10	4"	3"	770	130	295	160	200	200	240	220	200	280	152
MEC AD 100/80	12.5	4"	3"	770	130	295	160	200	200	240	220	200	280	162
MEC AD 100/80	15	4"	3"	820	130	295	160	200	200	240	220	200	280	193

## MEC ad 2850 rpm

TIPO	CV	Da	De	A	C	D	E	F	H	I	L	M	N	PESO
MEC AD 100/80	20	100	80	830	30	293	158	200	200	235	190	200	280	180
MEC AD 100/80	25	100	80	870	30	293	158	200	200	235	190	200	280	208



[motoresadas@gmail.com](mailto:motoresadas@gmail.com)  
 +54 3564 508807 // 54 03564 421788 // 424683  
[www.adassrl.com](http://www.adassrl.com)

