

## Bomba lnea autoaspirantes 8-9 mts / Auto-aspirant line pumps 8-9 meters

Modelo Model	C6digo Code	C.V. H.P.	Amperios / Amperes			Asp. Asp.	Imp. Imp.	Rendimientos Yields							Peso Kg Weight Kg				
			220v II	220v III	380v			m3/h	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,4		2,7	3		
Altura en metros / Height in meters																			
M-60	015098 015204	0,5	3,3			1"	1"	42	40	37	32,5	28	19	13,5					1
				2,4	1,4														
M-70	015100 015206	0,75	3,6			1"	1"	48	45	42,5	39	35	21	15					12
				2,5	1,5														
M-80	015102 015208	1	4,9			1"	1"	52	49	46,5	43	37	32	22,5					16
				3,8	2,2														

  

Modelo Model	C6digo Code	C.V. H.P.	Amperios / Amperes			Asp. Asp.	Imp. Imp.	Rendimientos Yields							Peso Kg Weight Kg				
			220v II	220v III	380v			m3/h	0,9	1,2	2	2,4	3	4		5	6		
Altura en metros / Height in meters																			
M-150	015104 015210	1,5	8,8			1,5"	1"	64	63	61	59	55	45						28
				5,7	3,3														
M-200	015106 015212	2	10,5			1,5"	1"	66	65	63	62	59	54	47	40				29
				7,2	4,2														



### Caracteristicas:

Electrobomba centrifuga autoaspirante, indicada para aspiraci6n hasta 8 6 9 metros de profundidad. Para obtener el m6ximo rendimiento en la electrobomba, aconsejamos montar una v6lvula de fondo.

Cuerpo de bomba y soporte en fundici6n gris. Difusor NORYL GFN, eje en acero inoxidable, motor protecci6n IP-44. Tipo monof6sico con autoprotector - amperim6trico. 2.900 r.p.m. - 50 Hz.

### Characteristics:

Centrifugal auto-aspirant Electric-pump, it's indicated for aspiration until 8 or 9 meters of deep. To obtain the maximum yield in the pump we advise to install a fund valve.

Body pump and support in grey smelting. Diffuser Noryl GFN, shaft in stainless steel, motor protection IP-44. Monophase Type with thermoamperometric protection.