

Caja de Control para Bomba Tipo Lapicero

CLAVE	MODELO	HP	POTENCIA		CAPACITOR	AMPERAJE	LARGO CABLE	IP
			VOLTAJE					
1971	DYM370	1/2	127V~60Hz 1F	30 $\mu$ f	9 A	1.5 m	44	
1972	DYM550	3/4		40 $\mu$ f	12 A	1.5 m	44	
1973	DYM750	1		50 $\mu$ f	15 A	1.5 m	44	
1974	DYM1100	1 1/2		70 $\mu$ f	20 A	2.3 m	44	
1975	DYM1500	2	220V~60Hz 2F	40 $\mu$ f	15 A	2.3 m	44	
1976	DYM2200	3		70 $\mu$ f	20 A	2.3 m	44	



\*Las bombas de modelos DYM1100 Y DYM2200 tienen un amperaje alto por lo que no es recomendable usar clavija.

Cable Sumergible Plano para Bomba Tipo Lapicero

CLAVE	MODELO	LARGO	MEDIDA (mm <sup>2</sup> )	TERMINAL VULCANIZADA	CALIBRE
0691	4P15	50 m	4 x 1.5	NO	16
0692	4P25	50 m	4 x 2.5	NO	14



Bomba para Pozo Profundo, sin Motor

CLAVE	MODELO	POTENCIA		H. MÁXIMA m	CANTIDAD DE TAZONES	DESCARGA
		HP	W			
2317	3S2/6-RM	1/3	25	38	6	NPT 1 1/4"
2318	3S2/8-RM	1/2	37	49	8	NPT 1 1/4"
2319	3S2/12-RM	3/4	55	74	12	NPT 1 1/4"
2320	3S2/16-RM	1	75	98	16	NPT 1 1/4"



DIÁMETRO DE BOMBA  
3"



Bomba para Pozo Profundo, sin Motor

CLAVE	MODELO	POTENCIA		H. MÁXIMA m	CANTIDAD DE TAZONES	DESCARGA
		HP	W			
2321	4S2/4-SM	1/2	370	40	4	NPT 1 1/2"
2323	4S2/8-SM	1	750	77	8	NPT 1 1/2"
2324	4S2/10-SM	1 1/2	1100	104	10	NPT 1 1/2"



DIÁMETRO DE BOMBA  
4"



Bomba Sumergible S/motor Parte Húmeda (Lapicero) para Agua Limpia 4"

CLAVE	MODELO	POTENCIA		MOTOR	H. MÁXIMA m	DESCARGA	FLUJO / ALTURA								RANGO H / M
		HP	W				L/min	0	10	20	30	40	50	55	
2326A	4S2/20-SM	1/4	180	----	22	----	22	21	19	17	14	10	7	11 - 21	
2327	4S2/9-SM	1/3	250	----	34	----	34	33	31	28	22	15	10	17 - 33	



DIÁMETRO DE BOMBA  
4"