

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Bomba sumergible.
- Motor cerrado trifásico en cortocircuito.
- Refrigeración del motor, mediante el paso del agua bombeada.
- Protección del motor mediante un contactor Magneto-térmico incorporado en la bomba.
- Cuerpo de bomba, rejilla, carcasa del motor y tapa de motor en aluminio anticorrosivo.
- Turbina en fundición nodular tratada.
- Cuerpo de bomba y turbina recubiertos en neopreno.
- Doble cierre mecánico de wida-widia refrigerado por aceite.
- Temperatura máxima del agua 30° C.
- Se suministran con 10 m. de cable eléctrico.

## APLICACIONES

- Electrobombas sumergibles especialmente indicadas para la construcción de minas y pozos abiertos, desecación de encofrados antes del hormigón y excavaciones de zanjas y canales.



**SUB-C-40**

Modelo	C.V.	Corriente	Tensión V	Ø Salida	Caudal en l/h	Altura manométrica en m.c.a.										
						5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	
SUB-C-25 M	2,5	monofásica	230	2"		25000	20500	15500	8000							
SUB-C-25	2,5	trifásica	230/400	2"		25000	20500	15500	8000							
SUB-C-40	4	trifásica	230/400	3"		49500	43000	33500	23000	10000						
SUB-C-80	8	trifásica	400/690	3"		100000	95000	80000	60000	40000	10000					
SUB-C-40/2	4	trifásica	230/400	2"			25000	22500	20000	18000	15000	12000	8000			
SUB-C-80/2	8	trifásica	400/690	3"			43500	42000	38000	34000	31000	25000	20000	14000	5000	

Modelo	C.V.	Corriente	Tensión V	Ø Salida	Caudal en l/h	Altura manométrica en m.c.a.										
						0	2	4	6	8	10	12	13	14	15	
SUB-C-25 D M	2,5	monofásica	230	3"		52000	50400	45000	40000	34000	28000	20500	15000			
SUB-C-25 D	2,5	trifásica	230/400	3"		52000	50400	45000	40000	34000	28000	20500	15000			
SUB-C-40 D	4	trifásica	230/400	3"		70000	68000	65000	60300	54700	50000	40000	36000	31000	20000	