

SERIE SUM C

ELECTROBOMBAS SUMERGIBLES DRENAJE

PRESTACIONES

Altura manométrica hasta **50 m**
Caudal máximo hasta **100 m³/h**

CARACTERÍSTICAS DE EMPLEO E INSTALACIÓN

Electrobombas muy adecuadas para resolver cualquier problema de achique de aguas cargadas con arena y fangos, y particularmente indicadas, en construcción, minas, buques, industria, etc. Gran simplicidad de instalación.

CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

CARCASA EXTERIOR: Fundición de alta calidad en Silumín
CUERPO BOMBA Y DIFUSORES: De hierro, recubiertos de goma

RODETES: En hierro, con dureza de 60° Rockwell C, gran resistencia al desgaste

SELLO MECÁNICO: Doble, en cámara de aceite

MOTOR: Trifásico a 2.850 rpm, aislamiento clase F, y con guardamotor magnetotérmico incorporado.



TABLA DE PRESTACIONES

MODELO	CV	Amperaje		ALTURA MANOMÉTRICA METROS																			
		II 230	III 400	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50										
														CAUDAL LITROS HORA									
SUM C-19M	2	10		40000	21500	5000																	
SUM C-19T	2		3,6	40000	21500	5000																	
SUM C-20	2,5		4,1	25000	20500	15500	8000																
SUM C-21	4		6,7	49500	43000	33500	23000	10000															
SUM C-22	8		13	100000	95000	80000	60000	40000	10000														
SUM C-23	4		6,7		25000	22500	20000	18000	15000	12000	8000												
SUM C-24	8		13		43500	42000	38000	34000	31000	25000	20000	14000	5000										
				0	2	4	6	8	10	12	13	14	15										
SUM C-25	2,5		4,1	52000	50400	45000	40000	34000	28000	20500	15000												
SUM C-26	4		6,7	70000	68000	65000	60300	54700	50000	40000	36000	31000	20000										

DIMENSIONES Y PESOS

MODELO	Dimensiones (en mm)				Peso kg
	A	B	C	D	
SUM-19	180	-	470	2"	27
SUM-20	238	345	607	2"	33
SUM-21	238	345	607	3"	37
SUM-22	268	375	625	3"	56
SUM-23	238	345	645	2"	41
SUM-24	268	375	660	3"	60
SUM-25	238	345	607	3"	33
SUM-26	238	345	607	3"	37

