

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 Silumin.**

CUERPO BOMBA Y DIFUSORES: **En 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 y 400 V, aislamiento clase F, y con guardamotor magnetotérmico incorporado.**

CONEXIONES: **SUM 20 y 23 2"**

RESTO 3"

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