



## DCO

### ELECTROBOMBAS PARA DESAGOTE

#### Descripción del producto

La línea de electrobombas sumergibles portátiles para desagote "DCO", brinda una óptima prestación hidráulica en el bombeo de aguas sucias o cargadas con sólidos en suspensión hasta 11 mm de diámetro. Es apta para el bombeo en obras civiles, movimiento de líquidos, alcantarillado, bocas de tormenta, sumideros, etc, sumergiéndola directamente en el lugar a desagotar.

#### Características

- Doble carcasa de acero inoxidable
- Impulsor de fundición de acero al cromo 55-60RC con disco de desgaste
- Eje de acero inoxidable AISI 420J
- Doble sello mecánico de carburo de silicio con cámara de aceite
- Incluye bridas de anclaje (DCO 2200/3700)
- Motor aislación clase F – IP 68
- Cumplen con las normas de seguridad eléctrica internacionales IEC

#### Condiciones de uso

- Temperatura del fluido hasta +40~C
- Máximo nivel de profundidad bajo el agua hasta 30 metros
- Sumergencia mínima para servicio alternativo 140 mm
- Agua con sólidos en suspensión hasta Ø 11 mm



TABLA DE PRESTACION – 50 Hz – 2900 vpm

MODELOS	Pot. HP	Altura Manométrica (metros)																	Boca de descarga	In (Amp)	Peso (kg)		
		4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36				38	
DCO 1100 M	1,5	26,1	24,0	21,8	18,8	15,7	12,4	8,7	4,2											2"	7,5	28	
DCO 1100 T	1,5	26,1	24,0	21,8	18,8	15,7	12,4	8,7	4,2											2"	2,7	24	
DCO 1500 M	2	48,0	42,0	36,0	30,0	21,0	12,5	3,0												3"	10,4	40	
DCO 1500 T	2	48,0	42,0	36,0	30,0	21,0	12,5	3,0												3"	3,6	36	
DCO 2200 T	3		51,6	46,2	42,0	36,0	30,0	24,0	16,2	10,2	2,4									3"	5,2	39	
DCO 3700 T	5			64,8	62,4	58,8	52,8	48,0	42,0	36,0	30,0	21,0	12,0	2,4							3"	8,3	44
DCO 3700L T	5	88,0	83,0	76,8	69,6	62,4	53,2	43,2	33,6	19,8	4,8									3"	8,3	44	
DCO 5500 T	7,5			73,2	70,8	66,8	63,0	58,8	54,0	49,2	45,0	40,2	34,8	29,4	24,0	18,0	12,0	6,0	3"	12,0	74		
DCO 5500L T	7,5	126,0	120,0	110,0	100,0	90,0	80,0	66,0	56,0	40,0	26,0	10,0								4"	11,8	78	
DCO 7500 T	10	150,0	142,8	133,0	123,0	112,8	102,0	91,2	79,2	68,4	54,6	42,0	28,8	13,2							4/6"	15,6	81



## DCO AG

### ELECTROBOMBAS PARA DESAGOTE DE LIQUIDOS DENSOS

#### Descripción del producto

La línea de electrobombas sumergibles portátiles para desagote "DCO AG", está diseñada para el bombeo de barros y otros sedimentos sólidos. Es apta para el bombeo en obras civiles, movimiento de líquidos, alcantarillado, bocas de tormenta, sumideros, etc, sumergiéndola directamente en el lugar a desagotar.

#### Características

- Doble carcasa de acero inoxidable
- Impulsor de fundición de acero al cromo 55-60RC con disco de desgaste
- Eje de acero inoxidable AISI 420J
- Doble sello mecánico de carburo de silicio con cámara de aceite
- Incluye bridas de anclaje DCO AG 2200/3700
- Motor aislación clase F – IP 68
- Cumplen con las normas de seguridad eléctrica internacionales IEC

#### Condiciones de uso

- Temperatura del fluido hasta + 40°C
- Máximo nivel de profundidad bajo el agua hasta 30 metros
- Sumergencia mínima para servicio alternativo 140 mm



TABLA DE PRESTACION – 50 Hz – 2900 vpm

MODELOS	Pot HP	Altura manométrica (metros)																Boca de descarga	In (A)	Capacitor (µF)	PESO Kg		
		4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34					36	38
DCO AG 1500 M	2	45,0	38,0	33,0	26,0	18,0	8,0													3"	10,4	13uF - 450 V	41
DCO AG 1500 T	2	45,0	38,0	33,0	26,0	18,0	8,0													3"	3,6	--	36
DCO AG 2200 T	3	50,0	47,0	42,5	37,5	32,5	26,0	20,0	12,0											3"	5,2	--	40
DCO AG 3700 T	5	66,0	62,0	59,0	55,0	50,0	46,0	42,5	37,5	33,0	27,0	18,0	7,0							3"	8,3	--	45

Los datos de caudales y alturas respetan las tolerancias de fabricación de la Norma Internacional ISO 2548 Clase C



## DRA

### ELECTROBOMBAS PARA DESAGOTE PLUVIAL

#### Descripción del producto

La línea de electrobombas sumergibles portátiles para desagote pluvial "DRA", brinda una óptima prestación hidráulica en el bombeo de agua limpia o ligeramente sucia con manejo de sólidos en suspensión hasta 6 mm de diámetro. Es apta para el bombeo en sumideros, desagües pluviales, garajes, sótanos, etc, sumergiéndola directamente en el lugar a desagotar.

#### Características

- Cuerpo bomba en hierro fundido
- Impulsor abierto de hierro fundido.
- Eje de acero inoxidable
- Doble sello mecánico de carburo de silicio.
- Interruptor flotante de nivel (en bombas monofásicas).
- Motor aislación clase F – IP 58
- Cumplen con las normas de seguridad eléctrica internacionales IEC

#### Condiciones de uso

- Temperatura del fluido hasta + 35°C
- Máximo nivel de profundidad bajo el agua hasta 5 metros
- Sumergencia mínima 400 mm
- Agua con sólidos en suspensión hasta Ø 2 mm



TABLA DE PRESTACION – 50 Hz – 2900 vpm

MODELOS	Pot. HP	Altura Manométrica (metros)										Pasaje de Sólidos (Ø mm)	Bocas Descarga	In (Amp)	Capacitor µF	Peso (kg)
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
DRA 370 M	0,5	12,5	11	9	7,2	5	3	Caudal (m3/h)				6	2	2,7	10µF-400V	12,5
DRA 750 M	1		20	17,5	15,5	13	10,5	8	5,5	3		6	2	4,7	18µF-400V	16
DRA 1100 M	1,5		33,5	30	25,5	20	12,5	3				6	3	5,5	25µF-400V	20,5

Los datos de caudales y alturas respetan las tolerancias de fabricación de la Norma Internacional ISO 2548 Clase C



## DRT

### ELECTROBOMBAS TRITURADORAS

#### Descripción del producto

La línea de electrobombas sumergibles portátiles trituradoras para desagote "DRT", brinda una óptima prestación hidráulica en el bombeo de aguas sucias o cargadas con sólidos en suspensión y fibras largas debido a su sistema de cortador axial. Es apta para el bombeo en sumideros, desagües pluviales y cloacales, hospitales y clínicas, sótanos, etc, sumergiéndola directamente en el lugar a desagotar.

#### Características

- Cuerpo bomba en hierro fundido
- Impulsor abierto de hierro fundido
- Disco de corte ranurado en hierro fundido
- Doble sello mecánico de Carburo de Silicio.
- Opcional sistema de anclaje en instalaciones fijas.
- DRT 1500: 2 polos (3000 vpm) - DRT 2200 /3700: 4 polos(1500 vpm)
- Motor aislación clase F – IP 58
- Cumplen con las normas de seguridad eléctrica internacionales IEC

#### Condiciones de uso

- Temperatura del fluido hasta + 35°C
- Máximo nivel de profundidad bajo el agua hasta 5 metros
- Sumergencia mínima 400 mm
- Agua con sólidos en suspensión hasta Ø 50 mm



TABLA DE PRESTACION – 50 Hz – 2900 vpm

MODELOS	Pot. HP	Altura manométrica (metros)													Pasaje de Sólidos (Ø mm)	Bocas Descarga	In (Amp)	Peso (kg)
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15				
DRT 1500	2	41	37,7	33,5	28,4	24	18,5	12,8	7	Caudal (m <sup>3</sup> /h)					50	3"	3,6	42
DRT 2200	3			53	48,8	42	34,5	26	17,5	8,5					50	3"	5,2	67
DRT 3700	5					74	68	62	55	45,5	38	29,5	21	11,5	50	4"	8,2	77

Los datos de caudales y alturas respetan las tolerancias de fabricación de la Norma Internacional ISO 2548 Clase C



#### Descripción del producto

La línea de electrobombas sumergibles portátiles trituradoras con cortadora para desagote "DRT PRO", brinda una óptima prestación hidráulica en el bombeo de aguas sucias o cargadas con sólidos en suspensión con contenido de fibras largas, debido a su sistema de anillo y cortador axial. Es apta para el uso profesional en sistemas de desagote de aguas residuales con sólidos triturables en aplicaciones comerciales e industriales, escuelas, hospitales etc, sumergiéndola directamente en el lugar a desagotar.

#### Características

- Cuerpo bomba en hierro fundido
- Impulsor de hierro fundido VORTEX
- Anillo y cortador radial en acero resistente a la corrosión (dureza 55-60RC)
- Eje de acero inoxidable AISI 420
- Doble sello mecánico de carburo de silicio en cámara de aceite
- Motor aislación clase F – IP 58
- Cumplen con las normas de seguridad eléctrica internacionales IEC

#### Condiciones de uso

- Temperatura del fluido hasta + 40°C
- Máximo nivel de profundidad bajo el agua hasta 5 metros
- Sumergencia mínima 500 mm
- Agua con contenido de fibras



TABLA DE PRESTACION – 50 Hz – 2900 vpm

MODELOS	Pot. HP	Altura manométrica (metros)															Boca de descarga	In (Amp)	Peso (kg)	
		8	9	10	11	12	13	14	15	16	18	20	22	24	26	28				30
DRT PRO 1000 M	1,3	6,9	6,7	6,4	6,1	5,5	5,2	4,8	4,3	3,9	2,6	1,1	Caudal (m³/h)					1 1/4"	6,4	29
DRT PRO 1000 T	1,3	6,9	6,7	6,4	6,1	5,5	5,2	4,8	4,3	3,9	2,6	1,1						1 1/4"	2,4	27
DRT PRO 2000	3					19,2	18,8	18	17,1	16,1	14,4	12,3	9,6	5,5				2"	5,7	48
DRT PRO 3000 T	5					18,2	18,0	17,7	17,4	17,1	16,9	16,1	15,0	13,7	12,9	8,5	3,6	2"	8,4	53

Los datos de caudales y alturas respetan las tolerancias de fabricación de la Norma Internacional ISO 2548 Clase C



## DRV

### ELECTROBOMBAS PARA DESAGOTE (VORTEX)

#### Descripción del producto

La línea de electrobombas sumergibles portátiles para desagote pluvial "DRV", brinda una óptima prestación hidráulica en el bombeo de aguas sucias o cargadas con sólidos en suspensión hasta 35 mm de diámetro debido a su sistema VORTEX. Es apta para el bombeo en sumideros, desagües pluviales, garajes, sótanos, piscinas, etc, sumergiéndola directamente en el lugar a desagotar.

#### Características

- Cuerpo bomba en hierro fundido
- Impulsor de hierro fundido VORTEX
- Eje de acero inoxidable
- Doble sello mecánico de Carburo de Silicio.
- Interruptor flotante de nivel incorporado (en monofásicos)
- Motor aislación clase F – IP 58
- Cumplen con las normas de seguridad eléctrica internacionales IEC

#### Condiciones de uso

- Temperatura del fluido hasta + 35°C
- Máximo nivel de profundidad bajo el agua hasta 5 metros
- Sumergencia mínima 400 mm
- Agua con sólidos en suspensión hasta Ø 35 mm



TABLA DE PRESTACION – 50 Hz – 2900 rpm

MODELOS	Pot. HP	Altura manométrica (metros)								Pasaje de Sólidos (Ø mm)	Boca de descarga	In (Amp)	Capacitor (µF)	Peso (kg)
		3	4	5	6	7	8	9	10					
DRV 1100 M	1,5	20	17,7	15	11,9	8,2	3,5	Caudal (m³/h)		35	2"	8	30µF-400V	21,5
DRV 1100 T	1,5	20	17,7	15	11,9	8,2	3,5			35	2"	5	--	21,5

Los datos de caudales y alturas respetan las tolerancias de fabricación de la Norma Internacional ISO 2548 Clase C



#### Descripción del producto

La línea de electrobombas sumergibles portátiles para desagote pluvial “DRX”, brinda una óptima prestación hidráulica en el bombeo de agua limpia o ligeramente sucia con manejo de sólidos en suspensión hasta 2 mm de diámetro. Es apta para el bombeo en sumideros, desagües pluviales, garajes, sótanos, piscinas, etc, sumergiéndola directamente en el lugar a desagotar.

#### Características

- Cuerpo bomba en hierro fundido
- Impulsor cerrado de hierro fundido (DRX 2200 abierto)
- Eje de acero inoxidable
- Doble sello mecánico de Carburo de Silicio.
- Interruptor flotante de nivel incorporado (en monofásicos)
- Motor aislación clase F – IP 58
- Cumplen con las normas de seguridad eléctrica internacionales IEC

#### Condiciones de uso

- Temperatura del fluido hasta +35°C
- Máxima profundidad bajo el agua hasta 5 m.
- Sumergencia mínima 400 mm.
- Sólidos en suspensión admitidos hasta Ø 2mm.

TABLA DE PRESTACION – 50 Hz – 2900 rpm

MODELOS	Pot. HP	Altura manométrica (metros)																	Pasaje de Sólidos (Ø mm)	Boca de descarga	In (Amp)	Capacitor (µF)	Peso (kg)		
		4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30						32	34
DRX 1100 M	1,5		15	14,6	14,2	13,7	13,2	12,7	11,7	10,7	9,7	8,2	5,7	2,2							2	1 1/2"	7,5	30µF-400V	20,5
DRX 1100 T	1,5		15	14,6	14,2	13,7	13,2	12,7	11,7	10,7	9,7	8,2	5,7	2,2	Caudal (m³/h)						2	1 1/2"	3	--	20,5
DRX 1500 M	2							11,2	10,9	10,6	10,3	9,7	9,3	8,5	7,9	7,1	6,2	4,8	3,3	1	2	1 1/2"	11	50µF-400V	21,5
DRX 1500 T	2							11,2	10,9	10,6	10,3	9,7	9,3	8,5	7,9	7,1	6,2	4,8	3,3	1	2	1 1/2"	3,6	--	21,5
DRX 2200 T	3	42	40	37,5	35	32,5	30	27,2	21	15	7										2	3"	4,5	--	27,5

Los datos de caudales y alturas respetan las tolerancias de fabricación de la Norma Internacional ISO 2548 Clase C



#### Descripción del producto

La línea de electrobombas sumergibles portátiles para desagote "DW", brinda una óptima prestación hidráulica en el bombeo de aguas cargadas con sólidos en suspensión hasta 40 mm de diámetro. Es apta para el bombeo en sumideros, desagües pluviales, garajes, sótanos, piscinas, etc, sumergiéndola directamente en el lugar a desagotar.

#### Características

- Cuerpo bomba en hierro fundido
- Carcaza en hierro fundido
- Impulsor de hierro fundido
- Eje de acero inoxidable
- Doble sello mecánico de carburo de silicio.
- Motor aislación clase B – IP 58
- Cumplen con las normas de seguridad eléctrica internacionales IEC

#### Condiciones de uso

- Temperatura del fluido hasta + 35°C
- Máximo nivel de profundidad bajo el agua hasta 30 metros
- Sumergencia mínima 400 mm
- Agua con sólidos en suspensión hasta Ø 40 mm



TABLA DE PRESTACION – 50 Hz – 2900 rpm

MODELOS	Pot. HP	Altura Manométrica (metros)																		Pasaje de Sólidos (Ø mm)	Boca de descarga	In (Amp)	Peso (kg)	
		4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36					38
DW 220A T	3			32	29	26	21	16,5	10,5	5					Caudal (m³/h)						20	2"	5	37
DW 300 T	4							49,5	46	42	39	34	30	25	20	15	7,5				20	2 1/2"	6,6	45
DW 400 T	5,5	66	64	62	58	54	50	45,5	41	36	31	25,5	20	13	4						25	3"	9	59
DW 550 T	7,5									60	56	52,5	49	44,5	40	35	30	24	18	10	25	3"	13,5	72
DW 750B T	10					110	95	81	67	50	37	21	6								40	6"	15	113

Los datos de caudales y alturas respetan las tolerancias de fabricación de la Norma Internacional ISO 2548 Clase C





## DWG

### ELECTROBOMBAS PARA DESAGOTE

#### Descripción del producto

La línea de electrobombas sumergibles portátiles para desagote “DWG”, brinda una óptima prestación hidráulica en el bombeo de aguas sucias o cargadas con sólidos en suspensión hasta 76 mm de diámetro. Es apta para el bombeo de aguas residuales, pluviales, fangos, efluentes industriales, etc, sumergiéndola directamente en el lugar a desagotar.

#### Características

- Cuerpo bomba en hierro fundido FC 200 recubierto interiormente con resina epoxi (para DWG XX-6T)
- Impulsor de hierro fundido FC 200
- Eje de acero inoxidable AISI 420J
- Doble sello mecánico de carburo de silicio.
- Opcional sistema de anclaje
- Motor aislación clase F – IP 58
- Cumplen con las normas de seguridad eléctrica internacionales IEC

#### Condiciones de uso

- Temperatura del fluido hasta + 40°C
- Máximo nivel de profundidad bajo el agua hasta 30 metros
- Sumergencia mínima para servicio alternativo 1000 mm / para servicio continuo 370 mm / para instalación fija 900 mm
- Agua con sólidos en suspensión hasta Ø 76 mm



TABLA DE PRESTACION – 50 Hz – 2900 vpm

MODELOS	Pot. HP	Altura Manométrica (metros)																												Pasaje de Sólidos (Ø mm)	Boca de descarga	In (Amp)	Peso (kg)								
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38															
DWG 550-V	7,5	120	115	111	103	96	89	79	71	60	48	33	15																					65	4"	12.3	139				
DWG 550-E	7,5		117	113,5	110	105,5	101,5	96	91	86,5	79	74	66	59	52	34	15																				40	4"	12.2	144	
DWG 750-E	10		140	131,5	125,5	122	115	110	104	97,5	94	88,5	82,5	77,5	71	60	50	37,5	27	18,8	7,5																40	4"	16.2	163	
DWG750-6	10	245	232,5	224,5	215	202,5	192	177,6	161,3	153,8	135	124	106	90	75	37,5																					70	6"	16.5	230	
DWG 1100-6	15			301	285	270	253	236	219	208	195	180	165	151	140,5	112,5	90	63	40	22,5																	70	6"	23	263	
DWG 1500-6	20					324	315	300	290	285	270	260	245	232,5	221	198	170	142,5	112,5	82,5	52,5	19,5																76	6"	31.5	190
DWG 2200-6 T	30											315	307,5	292,5	285	277,5	259,5	240	217,5	195	174	153	132	105	79,5	49,5	22,5										76	6"	42,5	232	

Los datos de caudales y alturas respetan las tolerancias de fabricación de la Norma Internacional ISO 2548 Clase C



## SAP / SAP as

ELECTROBOMBAS PARA DESAGOTE DOMÉSTICO

### Descripción del producto

La línea de electrobombas sumergibles portátiles para desagote doméstico "SAP", está diseñada para bombear aguas claras o ligeramente sucias.

La línea de electrobombas sumergibles portátiles para desagote doméstico "SAP as", está diseñada para bombear aguas sucias con pequeños sólidos en suspensión.

De fácil instalación se sumergen directamente en el lugar a desagotar.

### Características

- Cuerpo de bomba en tecnopolímero
- Impulsor en tecnopolímero
- Eje de acero inoxidable
- Sello mecánico autoajustable de cerámica/grafito
- Interruptor flotante de nivel incorporado
- Motor aislación clase B – IP 58
- Cumplen con las normas de seguridad eléctrica internacionales IEC

### Condiciones de uso

- Temperatura del fluido hasta + 35°C
- Máximo nivel de profundidad bajo el agua hasta 2 metros
- Sumergencia mínima 300 mm
- SAP: Agua limpia
- SAP as: Agua con sólidos en suspensión hasta Ø 20 mm



TABLA DE PRESTACION – 50 Hz – 2900 vpm

MODELOS	Pot. HP	Altura manométrica (metros)										Pasaje de Sólidos (Ø mm)	Boca de descarga	In (Amp)	Capacitor (µF)	Peso (kg)	
		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11						
SAP 400	0,5	6,8	5,5	3,3	1,8	0,5						Caudal (m³/h)	-	1 1/2"	1,5	6µF-400V	4,5
SAP 900	1,25			12,0	10,3	8,2	6,3	3,1	0,5				-	1 1/2"	3	16µF-400V	6

MODELOS	Pot. HP	Altura manométrica (metros)										Pasaje de Sólidos (Ø mm)	Boca de descarga	In (Amp)	Capacitor (µF)	Peso (kg)	
		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11						
SAP AS 400	0,5	5,8	4	1,85								Caudal (m³/h)	20	1 1/2"	1,5	6uf - 400V	4,5
SAP AS 900	1,25			11,8	10	8,5	5,7	1					20	1 1/2"	3,0	16uf - 400V	6

Los datos de caudales y alturas respetan las tolerancias de fabricación de la Norma Internacional ISO 2548 Clase C



#### Descripción del producto

La línea de electrobombas sumergibles portátiles para desagote doméstico "SD", están diseñadas para bombear aguas claras o ligeramente sucias.

La línea de electrobombas sumergibles portátiles para desagote doméstico "SM", están diseñada para bombear aguas sucias con pequeños sólidos en suspensión.

De fácil instalación se sumergen directamente en el lugar a desagotar.

#### Características

- Cuerpo de bomba en acero inoxidable
- Impulsor en tecnopolímero
- Eje de acero inoxidable
- Sello mecánico autoajustable de cerámica/grafito
- Interruptor flotante de nivel incorporado
- Acople incluido para diferentes medidas de mangueras.
- Motor aislación clase B – IP 58
- Cumplen con las normas de seguridad eléctrica internacionales IEC

#### Condiciones de uso

- Temperatura del fluido hasta + 35°C
- Máximo nivel de profundidad bajo el agua hasta 2 metros
- SD inox: Agua limpia
- SM inox: Agua con sólidos en suspensión hasta Ø 20 mm



TABLA DE PRESTACION – 50 Hz – 2900 rpm

MODELOS	Pot. HP	Altura manométrica (metros)						Pasaje de Sólidos (Ø mm)	Boca de descarga	In (Amp)	Capacitor (µF)	Peso (kg)
		2	3	4	5	6	7					
SD Inox 400	0,65	5,5	4,3	3,0	1,6	0,5		10	1 1/2"	1,5	8µF-400V	5
SD Inox 750	1,00		8,0	6,0	4,5	2,6	0,8	10	1 1/2"	2,8	10µF-400V	6

MODELOS	Pot. HP	Altura manométrica (metros)						Pasaje de Sólidos (Ø mm)	Boca de descarga	In (Amp)	Capacitor (µF)	Peso (kg)
		2	3	4	5	6	7					
SM Inox 400	0,65	5,0	3,2	1,6		Caudal (m³/h)		20	1 1/2"	1,6	8mF-400V	5,6
SM Inox 750	1,00		9,0	7,0	5,5	4,0	2,0	20	1 1/2"	2,9	10mF-400V	6
SM Inox 1100	1,50			12,5	9,5	5,2	2,6	20	1 1/2"	3,9	10mF-450V	8

Los datos de caudales y alturas respetan las tolerancias de fabricación de la Norma Internacional ISO 2548 Clase C



#### Descripción del producto

La línea de electrobombas sumergibles portátiles para desagote "SM PRO", construida íntegramente en acero inoxidable y equipada con impulsor monocanal, brinda una óptima prestación hidráulica y el manejo de sólidos en suspensión hasta 50 mm de diámetro reduciendo los riesgos de obstrucción. Es apta para el bombeo en sumideros, garajes, sótanos, piscinas, etc, sumergiéndola directamente en el lugar a desagotar.

#### Características

- Cuerpo de bomba en acero inoxidable
- Impulsor de acero inoxidable MONOCANAL
- Eje en acero inoxidable
- Doble sello mecánico de carburo de silicio
- Interruptor flotante de nivel (en bombas monofásicas)
- Motor aislación clase F – IP 58
- Cumplen con las normas de seguridad eléctrica internacionales IEC

#### Condiciones de uso

- Temperatura del fluido hasta + 35°C
- Máximo nivel de profundidad bajo el agua hasta 5 metros
- Sumergencia mínima 400 mm
- Agua con sólidos en suspensión hasta Ø 50 mm

TABLA DE PRESTACION – 50 Hz – 2900 rpm

MODELOS	Pot. HP	Altura manométrica (metros)										Pasaje de Sólidos (Ø mm)	Boca de descarga	In (Amp)	Capacitor (µF)	Peso (kg)
		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11					
SM PRO 1000 M	1	26,5	24,2	21,8	18,8	15,3	11,7	8,0	4,0	1,3	Caudal (m³/h)	50	2"	6,0	20mF-400V	11,5
SM PRO 1000 T	1	26,5	24,2	21,8	18,8	15,3	11,7	8,0	4,0	1,3		50	2"	2,5	--	11,5

Los datos de caudales y alturas respetan las tolerancias de fabricación de la Norma Internacional ISO 2548 Clase C