

# DREN

## Drenaje



### Descripción

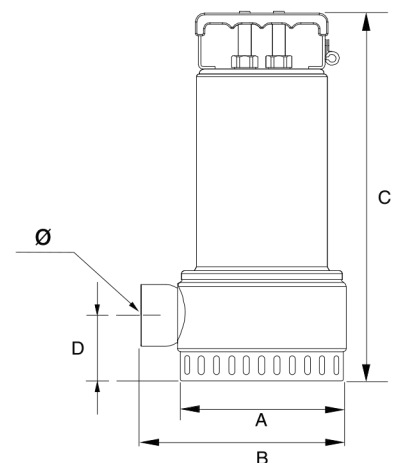
- Bombas sumergibles para trabajo continuo fabricadas con acero inoxidable AISI 304, para achique de aguas de infiltración, vaciado de piscinas, estanques, fuentes decorativas y cascadas de agua.

### Características constructivas

- Cuerpo bomba, carcasa motor, prolongación eje motor y turbina en acero inoxidable AISI 304.
- Doble cierre mecánico:  
Carburo de silicio / Carburo de silicio y carburo silicio / carburo silicio.
- Protección termo-amperimétrica y condensador interno en las versiones monofásicas.
- Cable: 10 metros tipo H07RN-F.
- Temperatura máxima de trabajo 40°C.
- Inmersión máxima 5 metros.
- Aislamiento clase F, protección IP 68.

### Dimensiones y pesos

Modelo		DNI	Dimensiones (mm)				Peso Kg
Monofásico	Trifásico		A	B	C	D	
DREN 075 MA	DREN 075 T	1 1/2"	170	195	360	68	12
DREN 100 MA	DREN 100 T	1 1/2"	170	195	385	68	14
DREN 100-2 MA	DREN 100-2 T	1 1/2"	170	195	385	68	14
DREN 150 MA	DREN 150 T	2"	170	210	385	68	16
	DREN 300 T	3"	175	215	435	80	21



### Tablas de selección

Modelo	I (A)		P <sub>2</sub>			m <sup>3</sup> /h l/min									Código	
	1~	3~	Hp	Kw	µf		0	3	6	9	12	15	18	21	1~ 230V	3~ 400V
	230V	400V					0	50	100	150	200	250	300	350	MA	T
DREN 075	3,5	1,8	0,75	0,55	16	mca	12,5	10,8	9,5	8,5	7,5	6,5	5		022400	022405
DREN 100	5,2	2,4	1	0,75	25		15	12,5	11,5	10,5	9	8	7	5,5	022410	022415
DREN 100-2	5,2	2,4	1	0,75	25		18	16,5	14	11,5	8,5				022420	022425

Modelo	I (A)		P <sub>2</sub>			m <sup>3</sup> /h l/min									Código		
	1~	3~	Hp	Kw	µf		0	6	12	18	24	30	36	48	54	1~ 230V	3~ 400V
	230V	400V					0	100	200	300	400	500	600	800	900	MA	T
DREN 150	6	2,5	1,5	1,1	30	mca	13,5	12,5	11	9	7	4,5				022430	022435
DREN 300		5,5	3	2,2			17,5	17	16	14,5	13,6	11,7	9	4,2	1,8	-	022440