

Electrobomba sumergible en acero inox.



Aplicaciones

La **DG Steel** está indicada para el tratamiento de aguas limpias o ligeramente cargadas, alcantarillados, zootécnia y sistemas hidrosanitarios.

La **DG Steel** es adecuada para aguas limpias o ligeramente cargadas provenientes de estanques, arroyos, pozos y aguas pluviales e incluso para el vaciado de depósitos.

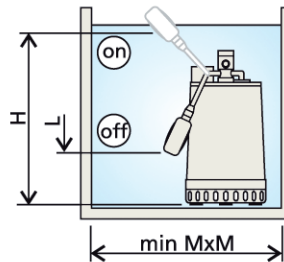
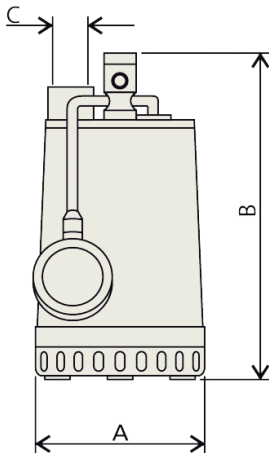
Construcción

Estas bombas, por su construcción, son adecuadas y fiables para uso doméstico y residencial, pues el sistema de refrigeración garantiza prestaciones constantes incluso si la bomba está solo parcialmente sumergida. Construida totalmente en AISI 304, triple cierre mecánico y eje en acero inox. AISI 420.

Motores monofásicos a 230V con interruptor de nivel incorporado.

Motores trifásicos a 400V 50Hz.

ISO 9906:2012 (G3)



Dimensiones

Tipo	ØA	B	C	H	L	M	Kg
DG-Steel	215	405	G1/2"	490	250	400	8,9
DR-Steel	215	335	G1/4"	420	180	400	8,4

Prestaciones y características

Tipo	HP	Paso libre	I/s	0	0,5	1	1,5	2,5	3	3,5	4,5	5	6
			I/min	0	30	60	90	150	180	210	270	300	360
			m³/h	0	1,8	3,6	5,4	9	10,8	12,7	16,3	18,1	21,7
DG-Steel 75	1	40	m.c.a.	10	9,5	9,2	8,6	7,8	7,5	6,7	5,2	4,1	2,1
DR-Steel 75	1	12	m.c.a.	16	15	13,4	12,4	10	8,8	7,6	5,2	3,8	