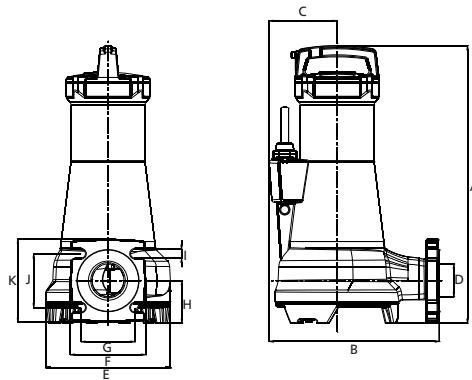
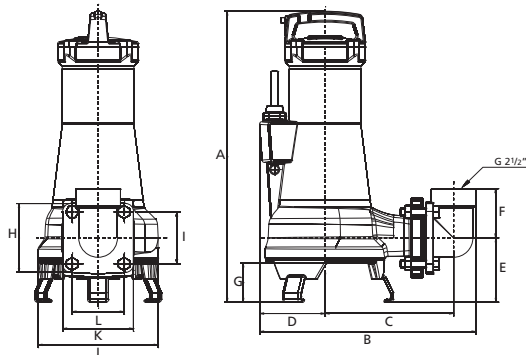


Dimensiones en mm. y pesos



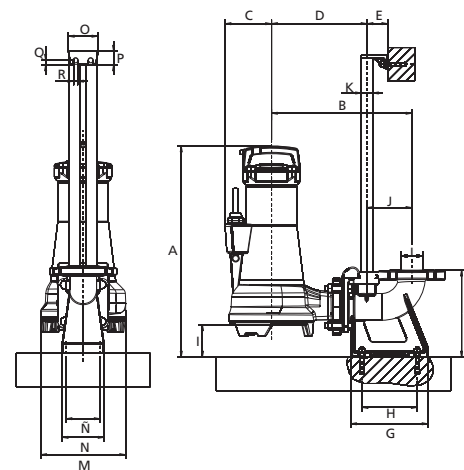
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	Kg.	∅ impulsor mm.
Drainex 600	567	348	139	∅65	254	154	110	87	18	110	170	60	125
Drainex 601	567	348	139	∅65	254	154	110	87	18	110	170	60	135
Drainex 602	567	348	139	∅65	254	154	110	87	18	110	170	60	145

Versión transportable

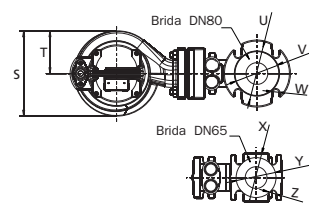


	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
Drainex 600	616	458	272	139	136	105	83	144	110	254	150	110
Drainex 601	630	419	272	139	136	105	83	144	110	254	150	110
Drainex 602	630	419	272	139	136	105	83	144	110	254	150	110

Versión estacionaria

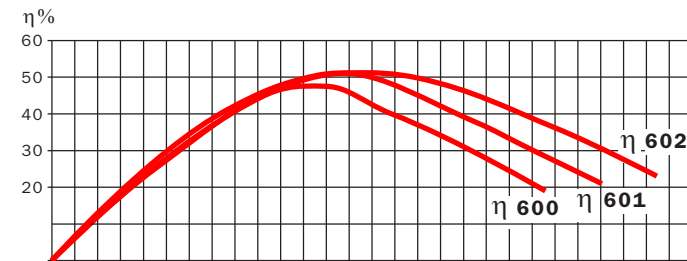
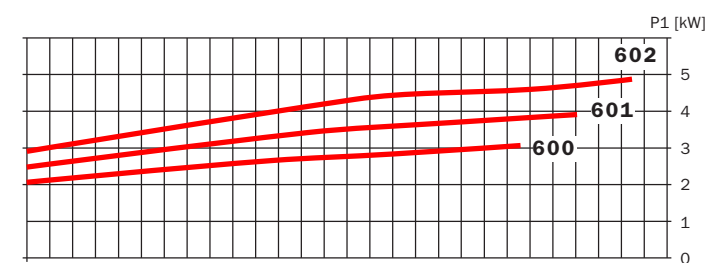
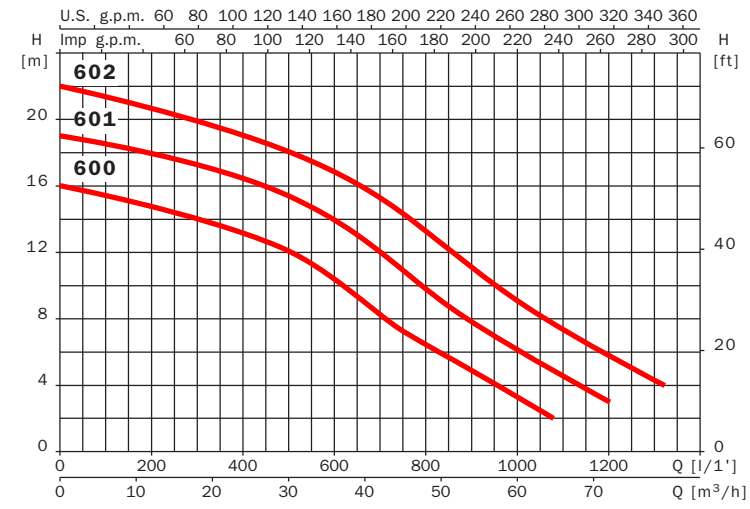


	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
Drainex 600	630	419	139	285	62	260	231	165	97	134	1"	∅65	254	125
Drainex 601	630	419	139	285	62	260	231	165	97	134	1"	∅65	254	125
Drainex 602	630	419	139	285	62	260	231	165	97	134	1"	∅65	254	125



	Ñ	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
Drainex 600	102	88	40	13	12	254	127	∅60	∅133	∅18	∅140	∅120	∅21
Drainex 601	102	88	40	13	12	254	127	∅60	∅133	∅18	∅140	∅120	∅21
Drainex 602	102	88	40	13	12	254	127	∅60	∅133	∅18	∅140	∅120	∅21

Características hidráulicas



Curvas probadas con agua limpia a 20°C, con densidad $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$ y una viscosidad cinemática $V = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$ según ISO 9906:1999 Anexo A.

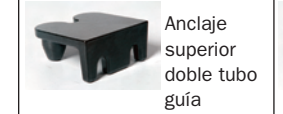
	I/min. m ³ /h	200	400	600	800	1000	1200	1300
Drainex 600		12	24	36	48	60	72	78
Drainex 600	P1 (kW)	14,8	13,3	10,3	6,3	3,4		
Drainex 601	P1 (kW)	18	16,3	14	9,8	6	3,1	
Drainex 602	P1 (kW)	21	19	16,8	13,3	9	5,8	4,3

Características eléctricas

230-400V 50 Hz	Motor		P1 (kW) 3~	I (A) 3~ 400V
	kW	HP		
Drainex 600	3,7	5	3	5,7
Drainex 601	3,7	5	3,9	6,8
Drainex 602	3,7	5	4,8	8,1

Accesorios

Kit DR4



Kit DR5



Kit DR7

Codo 90° a 2^{1/2}"



Pies de inoxidable

Cuadros de control

Cuadro de control con maniobra alternada para una o dos bombas.

Versión ATEX metálico o Estándar de plástico.



C1F-6 Cuadro de control para una bomba estándar con regulación del térmico hasta 6A

C1F-10 Cuadro de control para una bomba estándar con regulación del térmico hasta 10A



C2F-6 Cuadro de control para dos bombas estándar con regulación del térmico hasta 6A

C2F-10 Cuadro de control para dos bombas estándar con regulación del térmico hasta 10A



C1FX-6 Cuadro de control para una bomba ATEX con regulación del térmico hasta 6A

C1FX-10 Cuadro de control para una bomba ATEX con regulación del térmico hasta 10A



C2FX-6 Cuadro de control para dos bombas ATEX con regulación del térmico hasta 6A

C2FX-10 Cuadro de control para dos bombas ATEX con regulación del térmico hasta 10A



F10 Interruptor de nivel versión Estándar.

FX10 Interruptor de nivel versión ATEX.