

**DRAINEX 400; 500**

**Drenaje**

P. de sólidos 40mm; 40mm

Neto

IVA

Total

		HP	Amp	Voltaje	Ø			
1370843400	<b>Drainex 400</b>	3,5	4,1	400	50 mm	\$ 569.772	\$ 108.257	\$ 678.029
1370843401	<b>Drainex 401</b>	3,5	4,8	400	50 mm	\$ 569.772	\$ 108.257	\$ 678.029
1370843402	<b>Drainex 402</b>	3,5	5,6	400	50 mm	\$ 569.772	\$ 108.257	\$ 678.029
1370843500	<b>Drainex 500</b>	5	7,2	400	50 mm	\$ 628.883	\$ 119.488	\$ 748.370
1370843501	<b>Drainex 501</b>	5	8,3	400	50 mm	\$ 628.883	\$ 119.488	\$ 748.370
1370843502	<b>Drainex 502</b>	5	8,7	400	50 mm	\$ 628.883	\$ 119.488	\$ 748.370



1370845006	<b>KIT DR6 2"</b>					\$ 68.543	\$ 13.023	\$ 81.566
1370845007	<b>KIT DR7 2 1/2"</b>					\$ 92.379	\$ 17.552	\$ 109.931

**Aplicaciones:**

En instalaciones depuradoras.  
Sistemas de alcantarillado presurizado.  
Drenaje de aguas fecales residenciales y garajes.  
Sistema de achique de aguas cargadas de establecimientos públicos, restaurantes, etc.  
Aplicaciones generales de achique en industrias, explotaciones agrícolas, ganaderas, excavaciones y en obra civil.

**Materiales:**

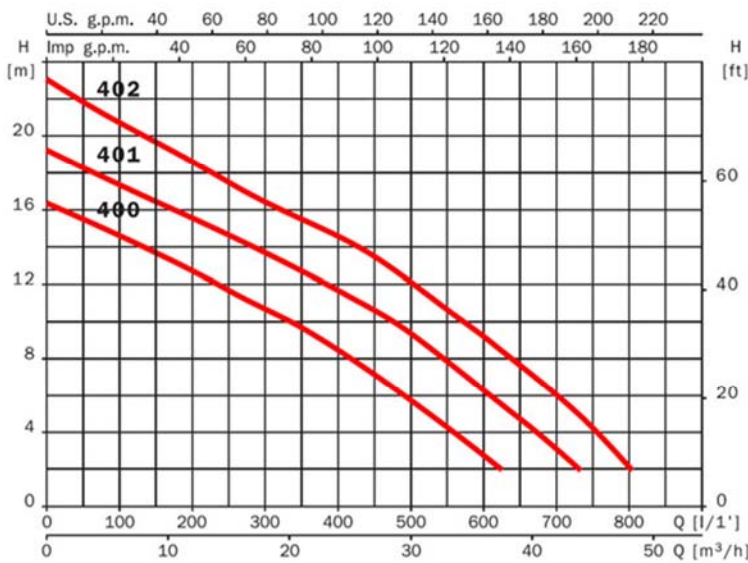
Cuerpo bomba, cuerpo impulsión, cuerpo aspiración e impulsor en acero gris de fundición.  
Cierre mecánico en carburo de silicio y cerámica.  
Pie bomba en acero inox. AISI 304, desmontable para acoplamiento accesorios.  
Juntas en NBR. Eje motor en acero inox. AISI 420.

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 <sup>3</sup> /h	100	200	400	500	600	700	800
		6,0	12	24	30	36	42	48
<b>Drainex 400</b>		14,6	12,7	8,3	5,9	2,8		
<b>Drainex 401</b>		17,3	15,5	11,6	9,3	5,2	3	
<b>Drainex 402</b>		20,7	18,6	13,7	12	9,3	5	2

	I/min. m <sup>3</sup> /h	100	300	400	500	600	750
		6,0	18	24	30	36	45
<b>Drainex 500</b>		23,2	19,7	17,6	15,6	13	8,5
<b>Drainex 501</b>		27,4	23,5	21,2	19,1	16,8	12
<b>Drainex 502</b>		30,1	26,8	24,5	22,2	20	-

**Características hidráulicas**



**Características hidráulicas**

