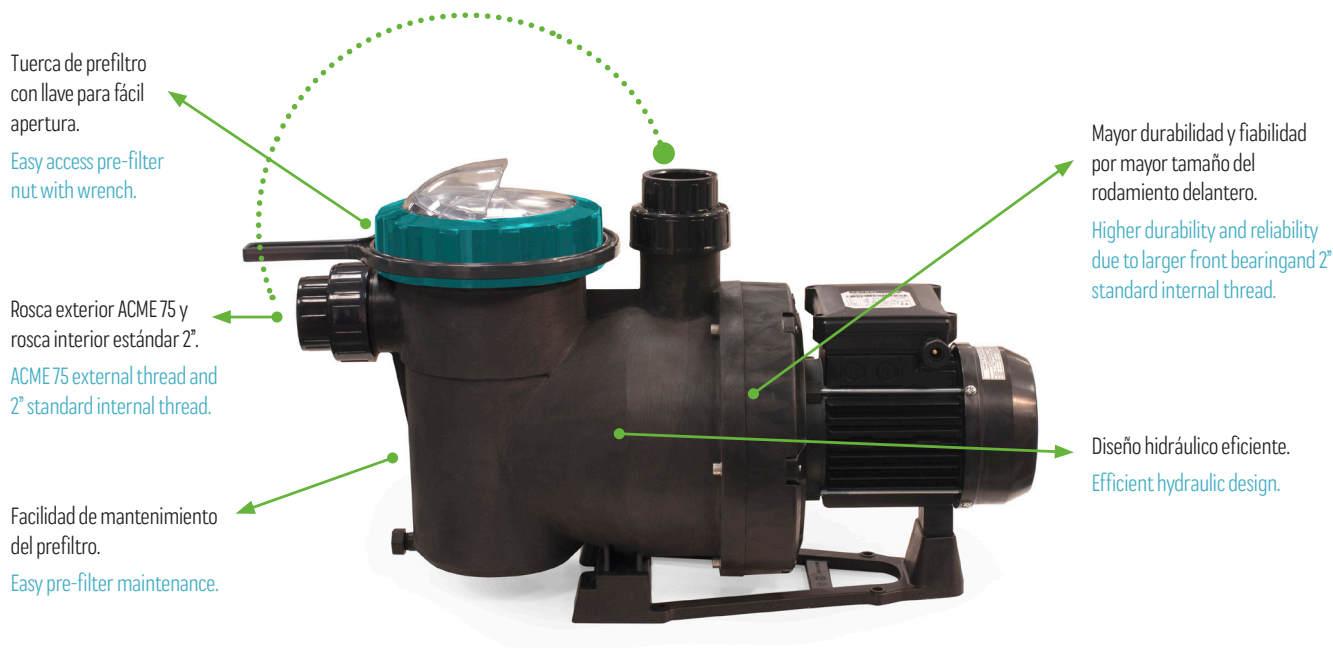


BOMBA HSX | HSX PUMP



El cuerpo de la bomba está construido con **termoplásticos de última generación**.

Las bombas son autoaspirantes de **1/2 CV hasta 1,5 CV** y se proporcionan con motores monofásicos.

En el cuerpo de la bomba se ha integrado un prefiltro para evitar la entrada de objetos extraños que pudieran dañar las partes hidráulicas de la bomba. Los motores que se suministran con el conjunto motor bomba han sido protegidos con IP-55 y acondicionados para soportar ambientes calurosos y niveles de humedad elevados. Rodamiento delantero de tamaño superior para mejorar la resistencia a esfuerzos axiales.

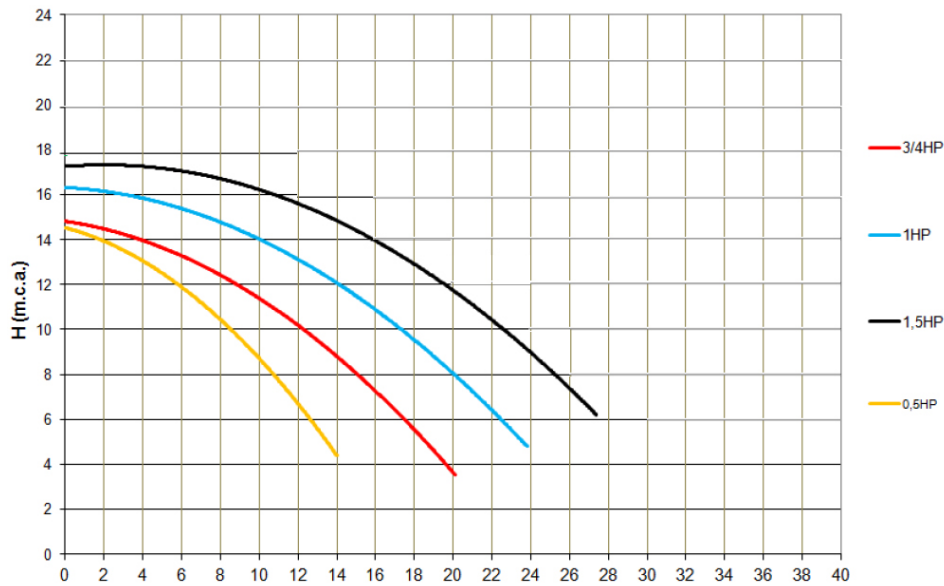
*Compatible con bomba Victoria Plus Silent.

The body of the pump is made of the latest **generation thermoplastics**.

The pumps are Self-priming, range from **1/2 HP up to 1,5 HP** and are provided with both single-phase.

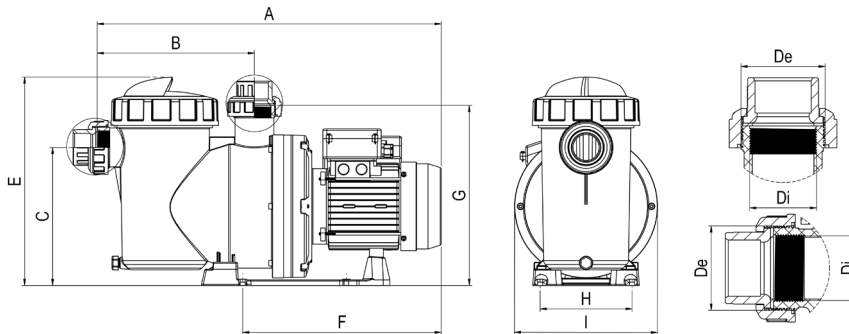
A pre-filter has been integrated into the body of the pump to prevent the entry of any foreign bodies which could cause damage to the hydraulic parts of the pump. The motors supplied with the pump unit have been protected with IP-55 protection and are adapted to withstand hot atmospheres and high humidity levels. Oversized front bearing to improve resistance to axial forces.

			HSX PUMP			
Código HSX	Code HSX		HSX50 8	HSX75 11	HSX100 16	HSX150 22
Código	Code		73470HDS	73491HDS	73492HDS	73496HDS
Potencia	Power	CV/HP	1/2 (II)	3/4 (II)	1 (II)	1 1/2 (II)
Tensión	Voltage	V	230	230	230	230
H max.	H max.	m	13	14	17	18
R.P.M.	R.P.M.	-	2800			
Q nom	Q nom	m³/h	10	11	16	22,5
H nom	H nom	m	8	10	10	10
Peso caja	Weight box	Kg	12	13	14	14
Volumen caja	Volume box	m³	0,07	0,07	0,07	0,07



CURVAS DE RENDIMIENTO AH-Q | PERFORMANCE CURVES AH-Q 

DIMENSIONES | DIMENSIONS 



HSX PUMP

CÓDIGO HSX CODE HSX	CÓDIGO CODE	MOTOR / MOTOR		H max. m	DIMENSIONES / DIMENSION										Ø TUBO Ø PIPE
		CV / HP	VOLTAGE V		A	B	C	De	Di	E	F	G	H	I	
HSX50 8	73470HDS	1/2	230	13	581	281	246	ACME D.75	2º GAS	372	322	321	164	254	50
HSX75 11	73491HDS	3/4	230	14	581	281	246	ACME D.75	2º GAS	372	322	321	164	254	50
HSX100 16	73492HDS	1	230	17	581	281	246	ACME D.75	2º GAS	372	322	321	164	254	50
HSX150 22	73496HDS	1/2	230	18	615	281	246	ACME D.75	2º GAS	372	322	321	164	254	63