

Sumergibles para aguas residuales y aguas grises

NOVA



DRENAG



Aplicaciones

Bombas sumergibles DAB para aguas residuales y aguas grises, han sido diseñadas para aquellas aplicaciones en las que es necesario bombear agua residual con pequeños sólidos en poco tiempo.

Están fabricadas para instalarse directamente en los cárcamos de rebombeo, cisternas de aguas grises o cisternas de captación pluvial.

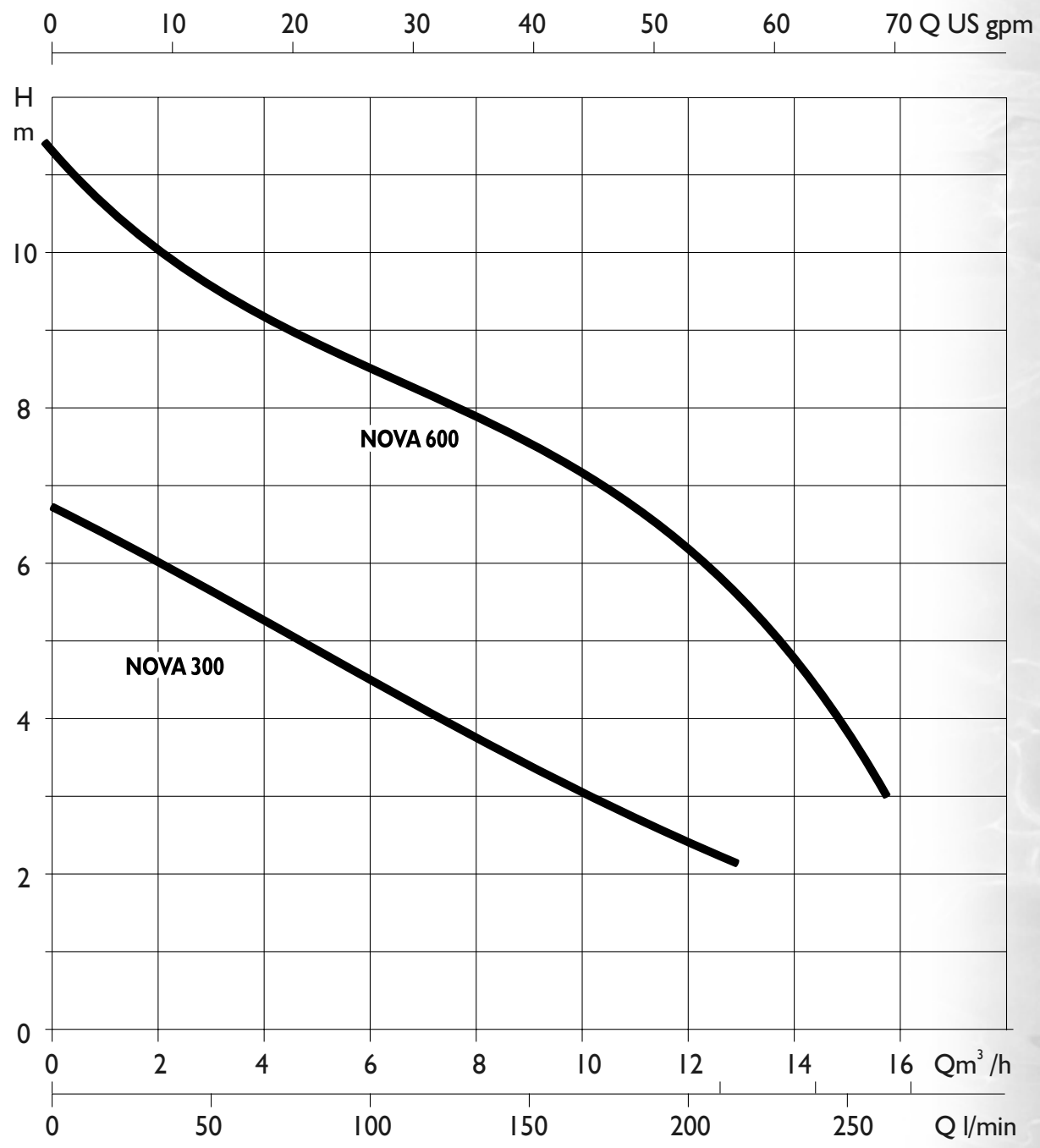
Sus materiales de construcción la hacen liviana y resistente a la corrosión y su triple sello de anillos interpuestos, mantienen el motor totalmente aislado, asegurando con esto una larga vida útil de la unidad.

Características:

- Rango de operación: de 32 m³/h con cargas hasta 23 m.
- Rango de temperatura del líquido: de 0°C a +35°C.
- Máxima temperatura ambiente: +40°C.
- Protección de sobrecarga incorporada (versiones monofásicas).
- Interruptor de encendido automático incorporado (familia NOVA).
- Disponibles en rangos desde 1/3 Hp hasta 2 Hp.
- Máxima sumergencia: 8 m.
- Incluye 5 m de cable sumergible en la versión NOVA y 10 m en la versión DRENAG.

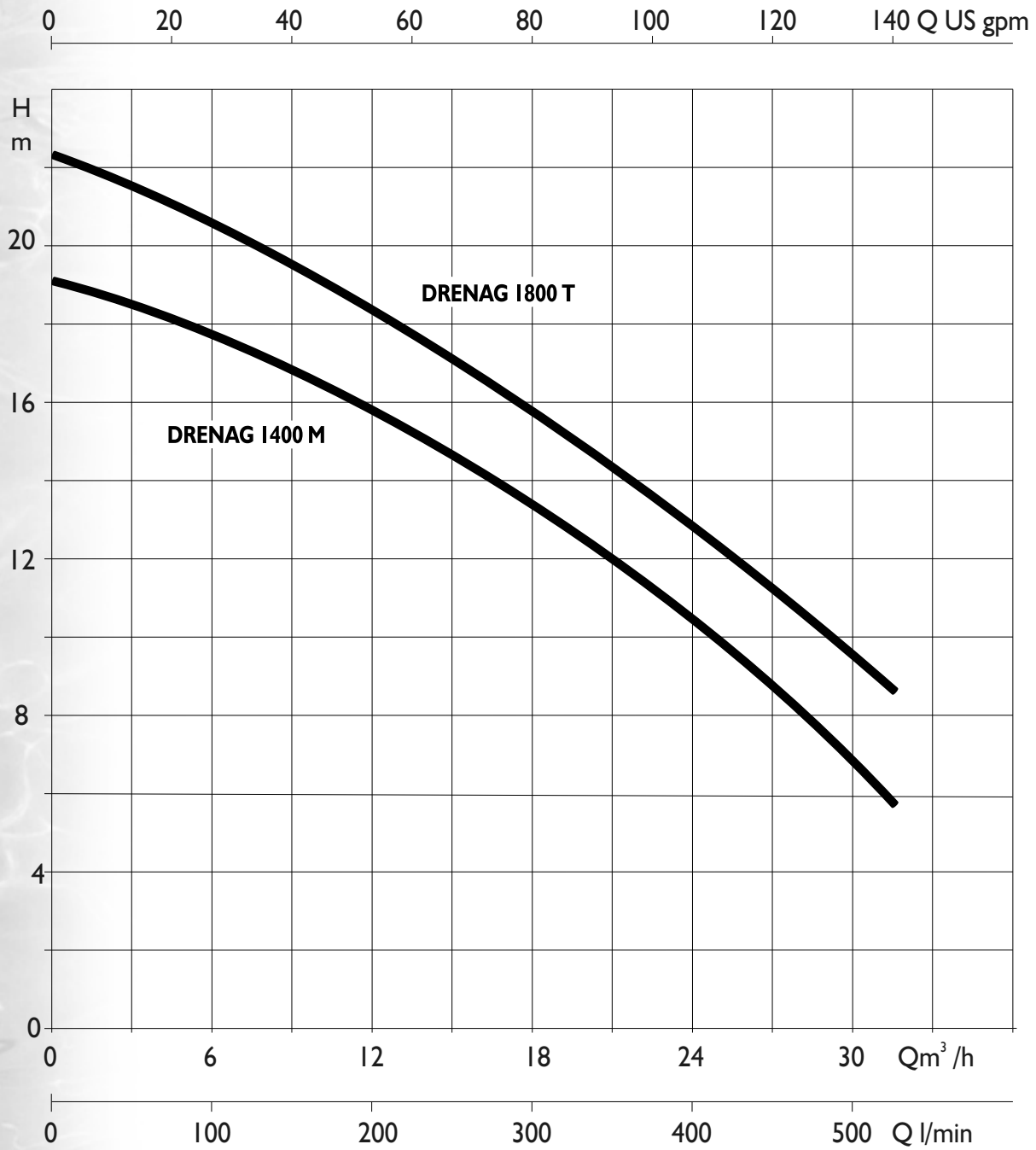
NOVA 300/600

CURVAS DE RENDIMIENTO



DRENAG

CURVAS DE RENDIMIENTO



DIMENSIONES Y PESOS

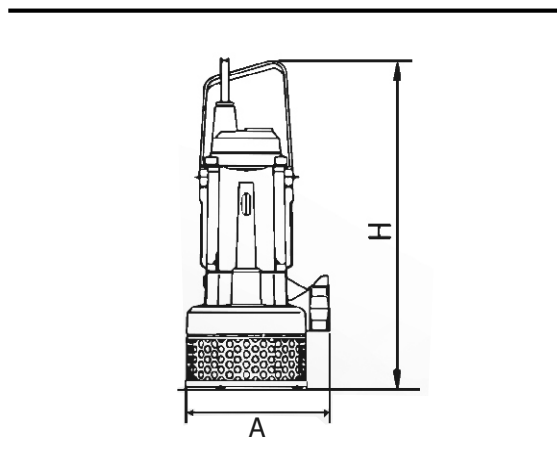


TABLA DE ESPECIFICACIONES

Modelo	HP	Volts	F	Paso Esfera	Ø Descarga	Automático	Dimensiones (cm)		Peso (Kg)
							A	H	
NOVA 300 M	0.3	115	1	3/8"	1 1/4"	SI	18.3	29.0	4.6
NOVA 600 M	0.75	115	1	3/8"	1 1/4"	SI	19.3	38.0	7.0
DRENAG 1400 M	1.5	230	1	1/2"	2"	NO	22.0	58.4	43.3
DRENAG 1800 T	2	460	3	1/2"	2"	NO	22.0	58.4	44.2