

# NOVABOX

## ESTACIONES AUTOMÁTICAS DE RECOGIDA Y ELEVACIÓN



Estaciones automáticas de recogida y evacuación de aguas domésticas procedentes de bañeras, lavabos, duchas y lavadoras situadas en sótanos o por debajo del nivel de la red de alcantarillado. Equipadas con una electrobomba NOVA 300 con 5 metros de cable de alimentación y enchufe, instalada en un depósito de tecnopolímero con una capacidad de 30 litros y una válvula antirretorno instalada en la impulsión. La estación de elevación se entrega completa y lista para su uso.

### Rango de trabajo

de 1 a 12 m<sup>3</sup>/h con altura de elevación de hasta 7,18 metros.

### Rango de temperatura del líquido

+50°C  
(+90°C durante un tiempo máximo de 3 min.)

### Líquido bombeado

aguas residuales sin sólidos ni filamentos.

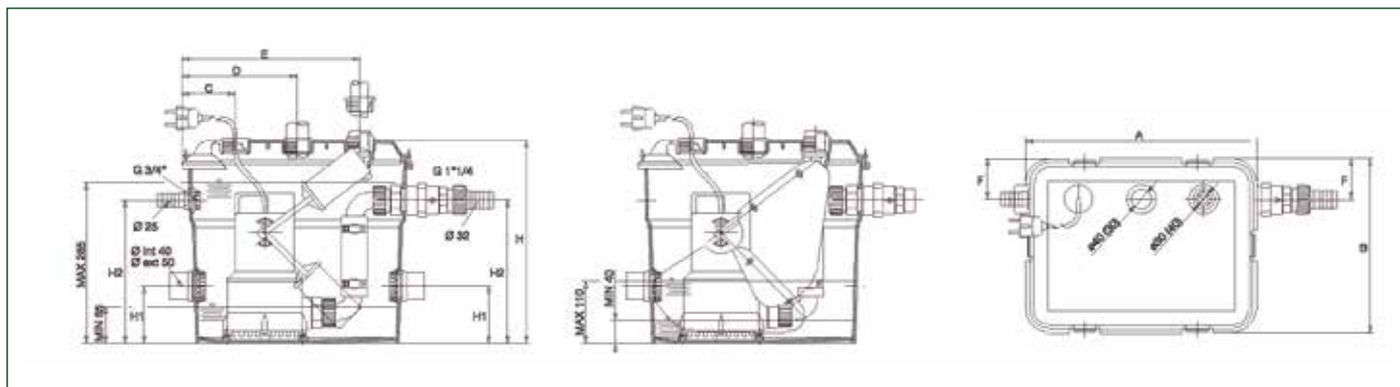
**Grado de protección del motor de la bomba**  
IP 68.

**Clase de aislamiento** F.

ACCESORIOS  
PÁG. 250

MODELO	CÓDIGO	DATOS ELÉCTRICOS						DATOS HIDRÁULICOS													
		ALIMENT. 50 HZ	P1 MAX kW	P2 NOM.		In A	CONDEN.		m <sup>3</sup> /h	0	1	2	3	4,5	5	6	7	7,5	9	10	12
				kW	HP		μF	Vc													
<b>NOVABOX 30/300.1M - SV</b>	<b>503110334</b>	1x230 V ~	0,29	0,22	0,3	1,3	8	450	H (m)	7,18	6,7	6,23	5,8	5,2	5	4,6	4,2	4	3,42	3	2,2

Bomba incluida



MODELO	A	B	C	D	E	F	H	H1	H2	DIMENSIONES EMBALAJE			PESO KG
										L/A	L/B	H	
<b>NOVABOX 30/300.1M - SV</b>	407	309	94	204	314	72	360	100	254	45	33	38	9,2