



- ✳ **PLUG & DRAIN** es el kit de emergencia indispensable y práctico para hacer frente con eficacia y rapidez a las inundaciones en garajes, sótanos y bodegas.
- ✳ Gracias a la versátil electrobomba de drenaje y a la manguera de PVC de 12.5 metros de longitud, el ambiente inundado se puede vaciar rápidamente, posiblemente utilizando la caja de plástico como filtro.

- ✳ Con **PLUG & DRAIN** puede drenar la zona inundada: la bomba puede aspirar el agua hasta un nivel de sólo 2 mm del fondo.
- ✳ Todos los componentes de **PLUG & DRAIN** están contenidos en una práctica caja que permite transportar fácilmente la electrobomba y actúa como filtro al vaciar el lugar.

### PLUG & DRAIN Cód. ASSKPDSTO2FA1

#### ✳ COMPONENTES ESTÁNDAR

##### ELECTROBOMBA SUMERGIBLE TOP2-FLOOR

- Monofásico **230 V - 50 Hz**
- Prestaciones:
  - H máx= **8.5 m**
  - Q máx= **150 l/min**
- Cable de alimentación de **10 metros** con enchufe Schuko
- Interruptor con flotador
- Conexión rápida "**STORZ**"
- Nivel de vaciado hasta **2 mm** desde el fondo



##### MANGUERA DE PVC

- Conexión rápida "**STORZ**"
- Longitud tubo **12.5 m**
- Diámetro tubo **1 1/4"**



##### CAJA-FILTRO

- Completa con sistema de fijación de la electrobomba para un funcionamiento estable y fácil liberación para el uso de la electrobomba sin caja-filtro
- Completa con tapa para guardarla ordenadamente y tenerla siempre lista para usar



### ✳ **PLUG & DRAIN** CON ELECTROBOMBAS A PETICIÓN

##### TOP3

- Prestaciones:
- H máx= **10.4 m**
  - Q máx= **260 l/min**

Cód. ASSKPDSTOP3A1



##### RXm 2

- Prestaciones:
- H máx= **10.3 m**
  - Q máx= **190 l/min**

Cód. ASSKPD SRX2A1



##### RXm 3

- Prestaciones:
- H máx= **12.3 m**
  - Q máx= **220 l/min**

Cód. ASSKPD SRX3A1





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		※ MODELO ESTÁNDAR	※ MODELOS A PETICIÓN		
		TOP 2-FLOOR	TOP 3	RXm 2	RXm 3
CARACTERÍSTICAS	Tipo de bomba	Sumergible	Sumergible	Sumergible	Sumergible
	Control de la bomba	Flotador	Flotador	Flotador	Flotador
MATERIALES	Cuerpo bomba	Tecnopolímero	Tecnopolímero	Acero inoxidable AISI 304	Acero inoxidable AISI 304
	Rodete	Noryl™	Noryl™	Acero inoxidable AISI 304	Acero inoxidable AISI 304
	Sello mecánico	Cerámica/Grafito/NBR	Cerámica/Grafito/NBR	Cerámica/Grafito/NBR	Cerámica/Grafito/NBR
PRESTACIONES	Nivel de vaciado desde el fondo	<b>2 mm</b>	<b>14 mm</b>	<b>14 mm</b>	<b>14 mm</b>
	Profundidad máxima de inmersión	<b>3 m</b>	<b>3 m</b>	<b>10 m</b>	<b>10 m</b>
	Tamaño máximo de los cuerpos sólidos en suspensión	<b>2 mm</b>	<b>10 mm</b>	<b>10 mm</b>	<b>10 mm</b>
CONEXIONES	Conexiones de la bomba Boca de salida	<b>1 ¼" M</b>	<b>1 ¼" M</b>	<b>1 ¼" F</b>	<b>1 ¼" F</b>
MOTOR ELÉCTRICO	Tipo	Asíncrono (con protector térmico de rearme automático)	Asíncrono (con protector térmico de rearme automático)	Asíncrono (con protector térmico de rearme automático)	Asíncrono (con protector térmico de rearme automático)
	Alimentación eléctrica Fases Frecuencia	<b>~ 230 V / 50 Hz</b>	<b>~ 230 V / 50 Hz</b>	<b>~ 230 V / 50 Hz</b>	<b>~ 230 V / 50 Hz</b>
	Absorción	<b>450 W</b>	<b>700 W</b>	<b>450 W</b>	<b>800 W</b>
	Corriente (a plena carga)	<b>2.0 A</b>	<b>3.2 A</b>	<b>2.0 A</b>	<b>3.6 A</b>
	Cable de alimentación (pre cableado)	<b>10 m con enchufe Schuko</b>	<b>10 m con enchufe Schuko</b>	<b>10 m con enchufe Schuko</b>	<b>10 m con enchufe Schuko</b>
	Índice de servicio	Servicio continuo (S1)	Servicio continuo (S1)	Servicio continuo (S1)	Servicio continuo (S1)

## DIMENSIONES Y PESOS

TIPO	DIMENSIONES mm			kg*
	a	b	h	
<b>PLUG &amp; DRAIN - TOP 2-FLOOR</b>	400	300	320	10.5
<b>PLUG &amp; DRAIN - TOP 3</b>	400	300	362	12.9
<b>PLUG &amp; DRAIN - RXm 2</b>	400	300	362	11.6
<b>PLUG &amp; DRAIN - RXm 3</b>	400	300	362	13.1

(\* Peso total: electrobomba, manguera, racores y caja)

