

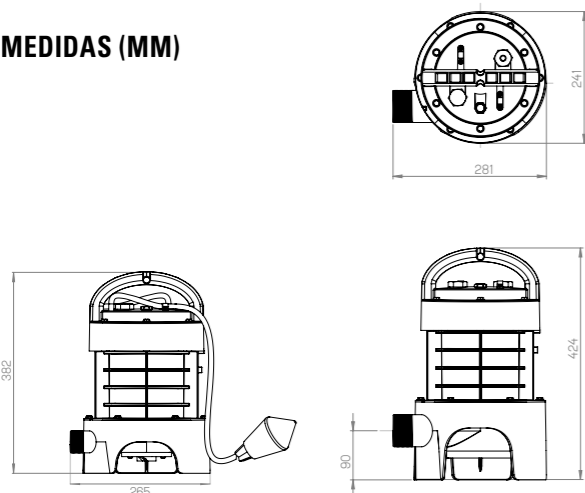


USO INTENSIVO

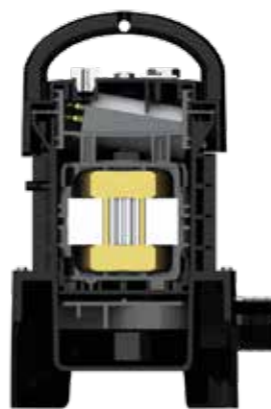
Unas nuevas bombas sumergibles, compactas y potentes para evacuar aguas residuales desde una arqueta.

- FÁCIL INSTALACIÓN
- LIGERAS: SÓLO 13 KG.
- COMPACTAS Y ESTABLES

MEDIDAS (MM)

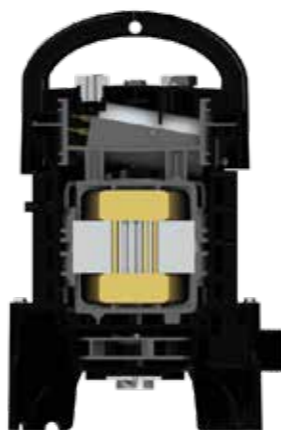


VERSIÓN VORTEX



TURBINA VORTEX DE PASO LIBRE

VERSIÓN TRITURADORA



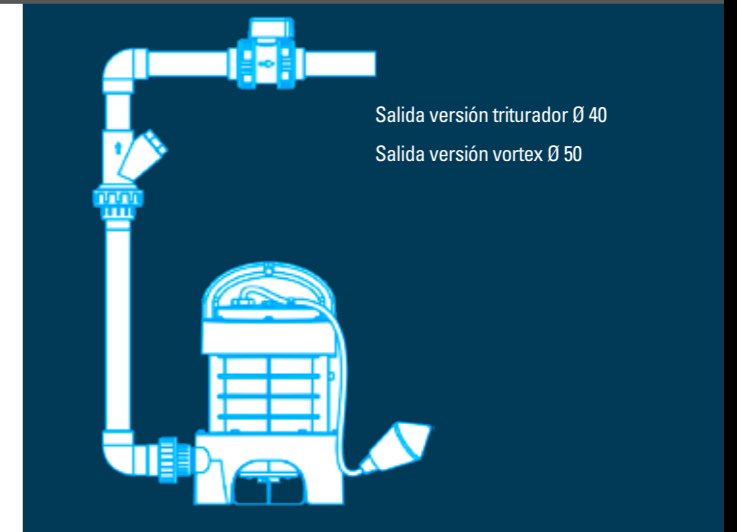
CUCHILLAS TRITURADORAS DE USO INTENSIVO

CONSEJOS DE INSTALACIÓN

- Este aparato puede estar instalado en una arqueta al exterior para evacuar aguas residuales negras y grises.
- Si se instala en una arqueta el interior de un edificio se recomienda que sirva para evacuar solo aguas grises.
- La arqueta donde se instale SANIPUMP® debe disponer de luz y estar protegida contra el hielo.

CONEXIONES

- La bomba SANIPUMP no puede estar sumergida más de 5 metros.
- La altura mínima de las entradas en la arqueta debe ser de 500 mm desde el fondo de la misma.
- Es obligatorio la instalación de válvulas de corte (no suministradas) en los tubos de entradas a la arqueta como en el tubo de evacuación de la bomba.
- Instalar una válvula anti-retorno (no suministrada) al principio del recorrido de evacuación para evitar arranques repetidos de la bomba.
- Se recomienda la creación de un bucle antirretroceso situado por encima del nivel de reflujo para evitar el efecto sifoneamiento.
- El aparato debe estar conectado a tierra (Clase I) y protegido con un disyuntor diferencial de alta sensibilidad (30 mA) y un automático de 16 A.
- La conexión debe servir exclusivamente para la alimentación del aparato.

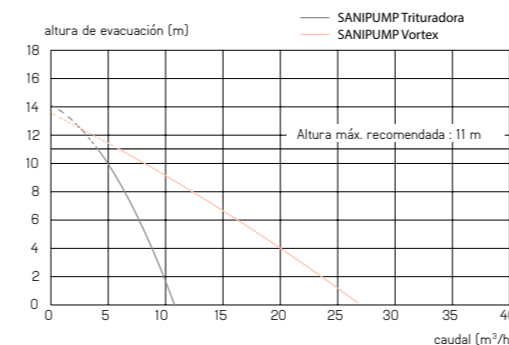


Salida versión triturador Ø 40
Salida versión vortex Ø 50

CONSEJOS DE USO

- Este aparato está previsto para la evacuación de aguas residuales domésticas o comerciales.
- No está previsto para la evacuación de aguas pluviales ni de líquidos o cuerpos extraños tipo arena, cemento, toallitas, etc...
- Se recomienda la instalación de un separador de grasa en caso de evacuar aguas sin tratar provenientes de locales tipo restaurantes.

CURVA DE POTENCIA



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	VORTEX	TRITURADORA
Conexiones posibles	fregadero + wc + ducha + lavabo + bidé + bañera + lavavajillas + lavadora	fregadero + wc + ducha + lavabo + bidé + bañera + lavavajillas + lavadora
Evacuación vertical máx. (Q = 0 l/h)	13	14 m
Evacuación vertical recomendada	con Ø evacuación DIN 50 = 11 metros	con Ø evacuación DIN 40 = 11 metros
Diámetro codo de salida	DIN 50 (sin válvula antiretorno)	DIN 40 (sin válvula antiretorno)
Peso (con accesorios)	13 kg	13 kg
Alimentación	220-240 V / 50-60 Hz	220-240 V / 50-60 Hz
Tipo de cable de alimentación	H05VV-F-3G1,5 mm²	H05VV-F-3G1,5 mm²
Longitud del cable de alimentación	10 m	10 m
Amperaje	4,5 A	6 A
Consumo motor	1.500 W	1.500 W
Tipo de turbina	Vortex de paso libre	-
Granulometría	Ø 50 mm	-
Índice de resistencia al agua	IP68	IP68
Altura de arranque / parada	400 / 100 mm	400 / 100 mm
Temperatura máximo de líquidos	70° C	70° C
Material depósito	Polietileno	Polietileno
Caudal máximo.	27 m³/h	11 m³/h
Caudal a 3 metros	22,5 m³/h	9 m³/h
Nivel sonoro	-	70 dB(A)