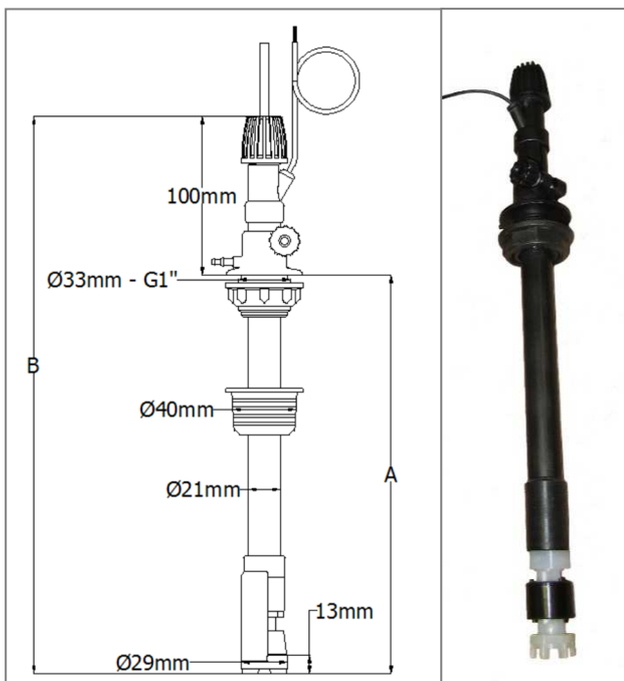


LANZAS DE ASPIRACIÓN

Para completar la gama de accesorios para las estaciones de dosificación, están disponibles las lanzas de aspiración de **longitud ajustable**, con válvula de retención integrada y **sonda de nivel**, adecuadas para estaciones de dosificación con **tanque de hasta 1000 litros**.

- Caudal de hasta **100 litros / h**
- Montaje con tuerca anular 1" o con manga
- Cuerpo de PP-PVC-NBR, juntas de FPM (estándar) o EPDM
- **Válvula de retención** con bola de Pyrex (estándar), PTFE o cerámica
- **Sensor de nivel con cable 2 m totalmente protegido** y conector
- Color anillo: negro (estándar), azul, rojo, amarillo
- Conexión para tubo 4x6 (estándar), 5x8 o 9x12 mm
- Temperatura de trabajo: máx. 50 °C



Artículo	Tanque (volumen)	Longitud (mm)	
		Total (B)	Ajustable (A)
Lanza de aspiración con juntas FPM, válvula de bola de Pyrex, conexión para tubo 4x6 mm y anillo roscado negro	25 / 50 L	490	115 ... 390
	100 L	700	115 ... 600
	150 / 300 L	940	115 ... 840
	500 / 1000 L	1420	115 ... 1320

Sistema de codificación**949 Lanzas de aspiración****Conector para sensor de nivel**

- 1 para soldar, para bombas EF110 / EF150 / EF155 y controladores Compac
- 5 M8 de plástico para bombas serie NOVA / PROXIMA PSP / EF160 EVO

Color del anillo roscado

- 0 Azul
- 2 Negro**
- 4 Rojo
- 5 Amarillo

Conexión para tubo

- 1 4x6 mm**
- 2 5x8 mm
- 3 9x12 mm

Materiales (bola / juntas)

- 0 Pyrex / FPM**
- 1 Pyrex / EPDM
- 4 cerámica / FPM
- 5 cerámica / EPDM
- 6 PTFE / FPM
- 7 PTFE / EPDM

Longitud total (volumen del tanque)

- 1 490 mm (25 / 50 L)
- 2 700 mm (100 L)
- 3 940 mm (150 / 300 L)
- 4 1420 mm (500 / 1000 L)

Nota: Las opciones estándar están resaltadas en negrita.

Ejemplo de construcción de un código: **94952102**

- Lanza de aspiración **949**
- Con conector M8 **5**
- Anillo roscado negro **2**
- Conexión para tubo 4x6 mm **1**
- Válvula con bola de Pyrex, juntas FPM **0**
- Para tanque de 100 L **2**