

TAMPÓN DE FILAMENTO COMPATIBLE CON P1P, P1S Y X1C

SA003



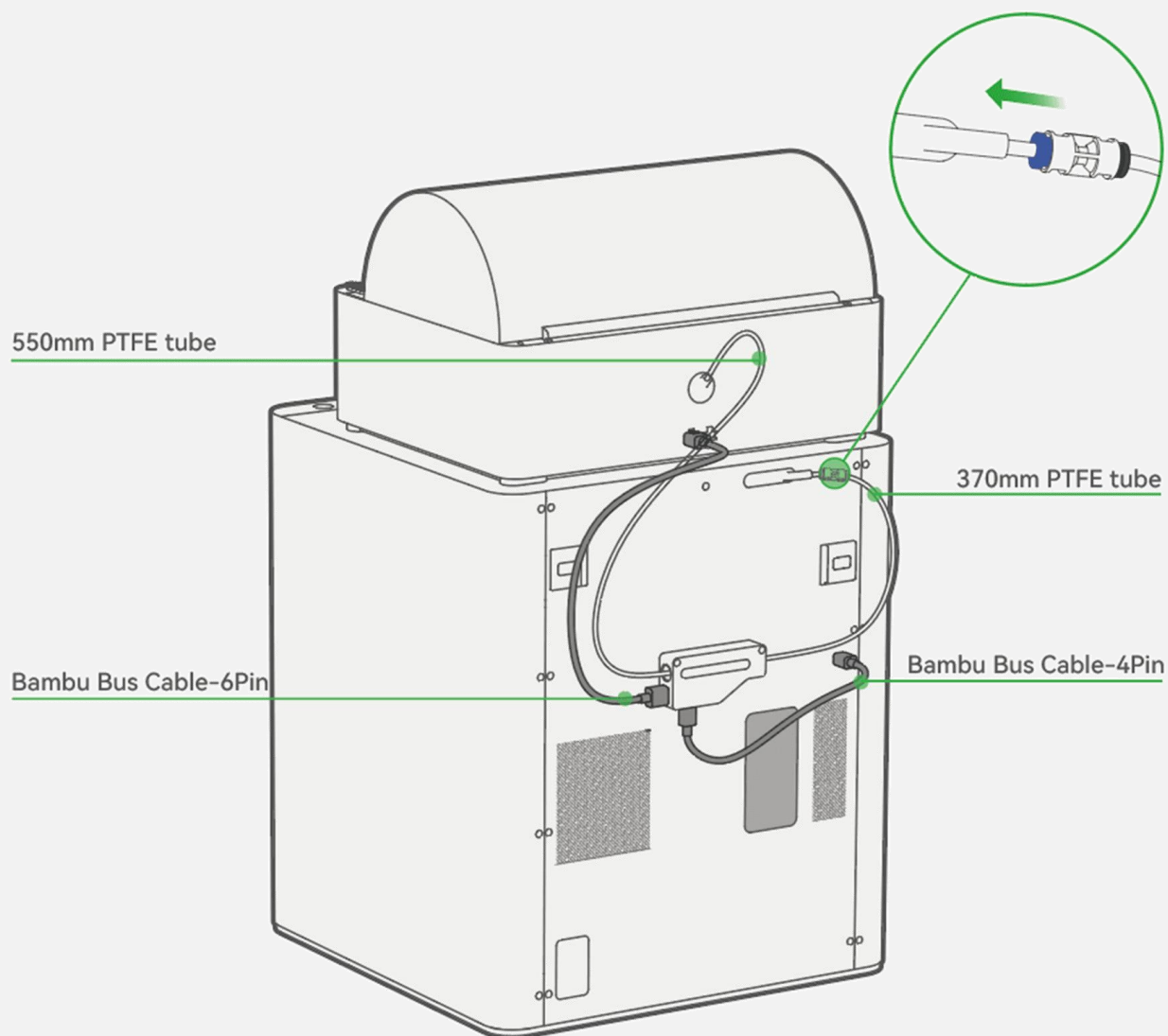
Descripción:

El buffer de filamento es un accesorio que se requiere junto con una sola unidad AMS. Su función es proporcionar un efecto buffer para el filamento. La interfaz es un cable de 4 pines con un paso de 3 mm con entrada de terminal a presión, un cable de 6 pines con un paso de 3 mm y una salida de terminal a presión abierta.

Especificaciones:

	Unidad	Tampón
Voltaje	V	24
Peso del paquete	g	50
Materiales	-	Plásticos, PCBA
Electricidad	-	Por debajo de 10 mA
Tamaño del paquete	mm	109*55*33
Color	-	Gris

Instalación:



Nota: Para varias unidades AMS, se requiere el concentrador AMS en lugar del búfer de filamento.

AG Electrónica SAPI de CV
República de El Salvador 20 Piso 2, Centro
Histórico, Centro, 06000 Ciudad de México,
CDMX
Teléfono: 55 5130 7210

Realizó	Francisco Javier Hernández Ramos
Revisó	Ing. Luz Fernanda Domínguez Gómez
Fecha	20/12/2024

