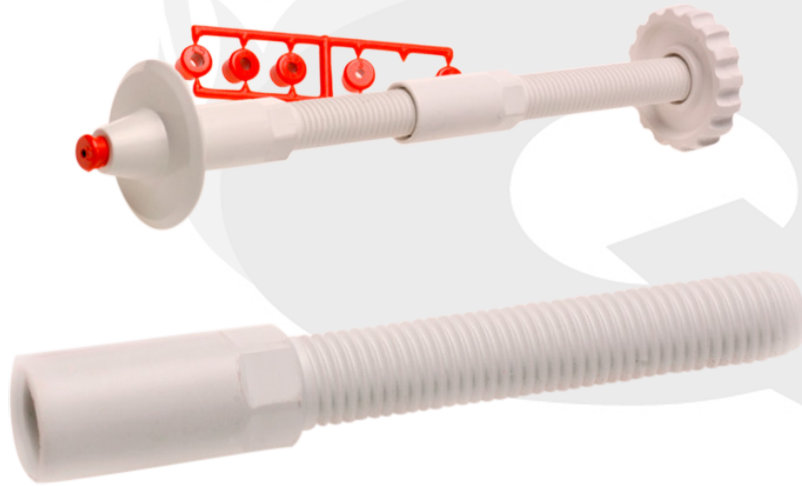


# PROLONGADOR PARA PUNTOS DE MUESTREO

**Materia prima:**

ABS (Acrylonitrilo butadieno styreno).

Es un robusto polímero, que reúne las características físicas para una óptima fuerza a la expansión e impacto, resistencia superficial y una larga longevidad, así como una gran estabilidad a temperaturas por debajo de 0°C.

El ABS es un termoplástico libre de halógenos.

Temperaturas de uso: -35°C a 60°C.

**Descripción:**

Prolongador diseñado para su utilización con los puntos de muestreo, para poder prolongar el eje roscado y así poderlo montar en paneles o sándwiches de cámaras frigoríficas o congelación con espesores de 45 a 110 mm o superiores, conectando dos unidades.

**Dimensiones:**

La caña roscada es del mismo paso métrico de los puntos de muestreo para poder utilizar la misma tuerca M-14.

**Fabricación:** ABS color Blanco (sobre pedido otros colores).

REF: DFPRPM\_012022\_REVO

AQL PROTECCION

Carretera N-340 Km 1245, 3 Nave B-5 Polígono industrial El Pla 08750 Molins de Rei, Barcelona (España)  
Tel. (+34) 936800376 \* WhatsApp pedidos: 660781482 \* [www.aqlproteccion.com](http://www.aqlproteccion.com) \* [aql@aqlproteccion.com](mailto:aql@aqlproteccion.com)

ANBER

Avda. de las Flores, 13-15 P.E. El Molino 28970 Humanes de Madrid, Madrid (España)  
Tel. (+34) 916063711 \* WhatsApp pedidos: 649787619 \* [www.anber.es](http://www.anber.es) \* [anber@anber.es](mailto:anber@anber.es)