

# Cabezal de sujeción para sensor suspendido por un cable BJSC



- Cabezal (en PBT)
- Tapa desenroscable
- Protección IP65
- Dispositivo de compensación de presión
- Conexión roscada G 2"

## APLICACIONES

Este cabezal facilita la fijación de un sensor suspendido por cable y proporciona la compensación de presión para los transmisores de nivel hidrostático como los NIVAPRESS, INTERNIV y BAMONIV.

## DESCRIPCIÓN

La retención del cable del sensor suspendido está asegurada por el prensaestopas ubicado debajo de la conexión G 2". Para químicos agresivos se recomienda utilizar el modelo BJSC-A (PVDF & FPM).

En la parte delantera del cabezal hay un respiradero con filtro que permite para equilibrar la presión atmosférica al nivel del sensor de nivel hidrostático.

El cabezal incluye:

- Un abrazadera que bloquea el cable.
- Un terminal de conexión eléctrica para el cableado.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Caja	PBT, reforzado en fibra de vidrio
Índice de protección	IP 65 según EN 60 529
Conexión	G 2", polietileno negro
Temperatura ambiente	-20...+60 °C
Conexiones eléctricas	Bornero IP 20, para cables 2,5 mm <sup>2</sup> max.
Prensaestopas	M20 x 1,5 (Ø cable 5...9 mm)
	Según modelo :
	BJSC : Material poliamida / Junta elastómero (estandar)
	BJSC-A : Material PVDF / Junta FPM (Versión ácido)

**Productos Químicos agresivos: El cabezal BJSC en versión estandar no es adecuado. En este caso, utilizar el modelo BJSC-A con prensaestopa en PVDF y junta FPM.**

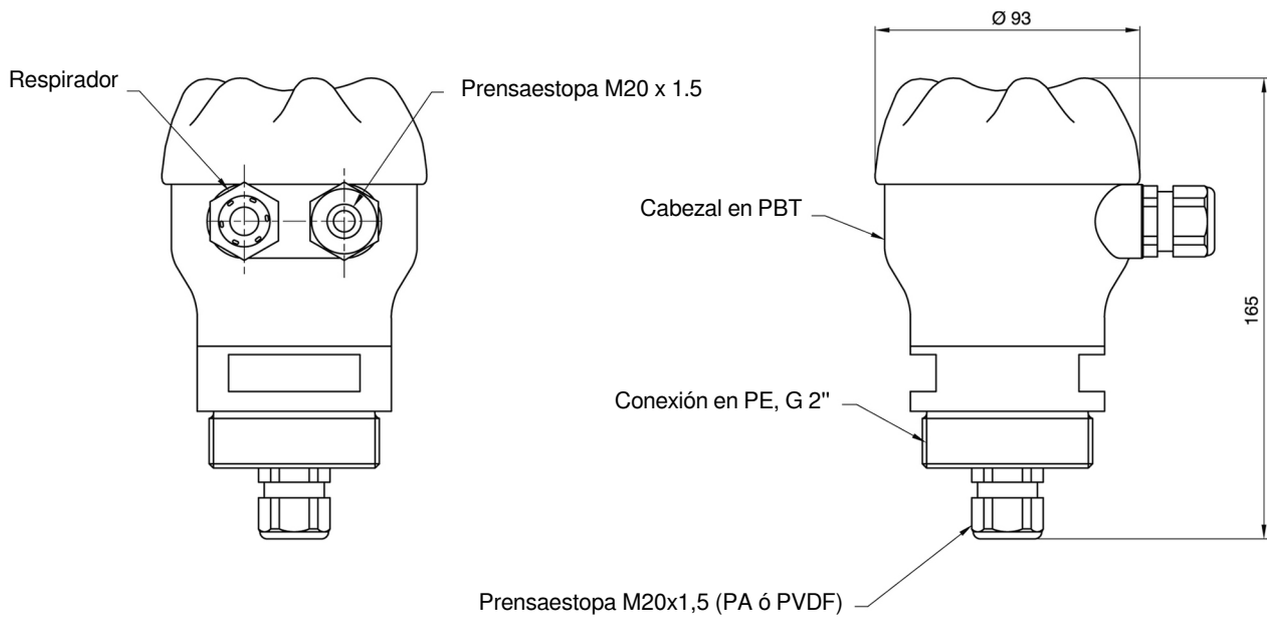
## CÓDIGOS Y REFERENCIAS

Código	Referencia	Descripción
590 799	BJSC	Cabezal BJSC (Prensaestopa PA)
590 797	BJSC-A	Cabezal BJSC-A (Prensaestopa PVDF)
755 501	SP/330	Soporte de montaje inox 316
590 798	SE/PVC/2"	Soporte de montaje PVC
520 620	CE200 2"G PP	Tuerca de fijación PP 2" G



Ejemplo de aplicación

## DIMENSIONES



### Accesorios:

El soporte en AISI 316 L es adecuado para una fijación sobre un soporte plano; El soporte de PVC es adecuado para una fijación en pared.



**BJSC**  
Soporte de montaje  
en AISI 316 L



**BJSC**  
Soporte de montaje  
en PVC