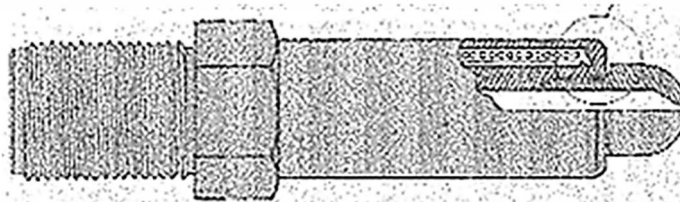
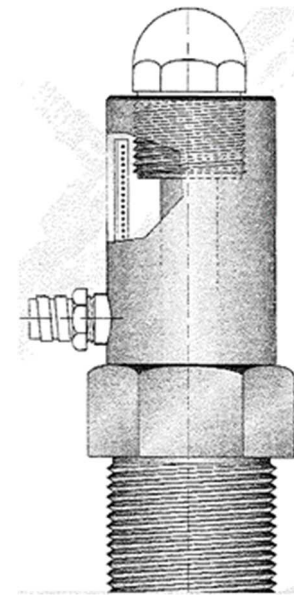


## BOQUILLAS CON RESISTENCIA INTEGRADA

Las boquillas con resistencias integradas se caracterizan por tener integrados dentro del acero, una resistencia y un termopar que, en caso de rotura, pueden ser cambiados.

**Este particular diseño, elimina espacios muertos y cámaras de aire** que limitan la eficacia de las boquillas convencionales.

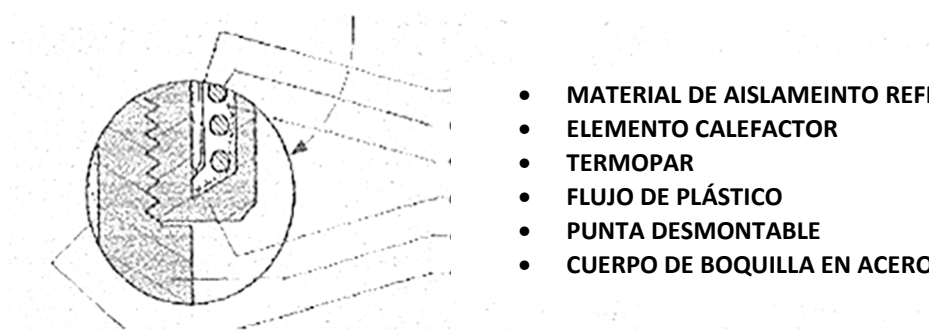
Las inmejorables características de transferencia de calor de las boquillas dan lugar a un **rendimiento y fiabilidad muy superior a cualquier boquilla existente en el mercado.**



Un termopar Fe-Ko integrado en la boquilla, mide la temperatura al lado del canal de plástico, lo que nos ofrece una lectura exacta de temperatura.

**Mediante estas boquillas integradas, podemos conseguir una mayor temperatura,** muy conveniente para ciertos materiales y una mayor rapidez en el calentamiento de la boquilla.

Se pueden fabricar, bajo demanda, boquillas de medidas, **configuraciones y características eléctricas diferentes, a petición del cliente.** (Ver dibujo)



- MATERIAL DE AISLAMIENTO REFRACTARIO
- ELEMENTO CALEFACTOR
- TERMOPAR
- FLUJO DE PLÁSTICO
- PUNTA DESMONTABLE
- CUERPO DE BOQUILLA EN ACERO S7