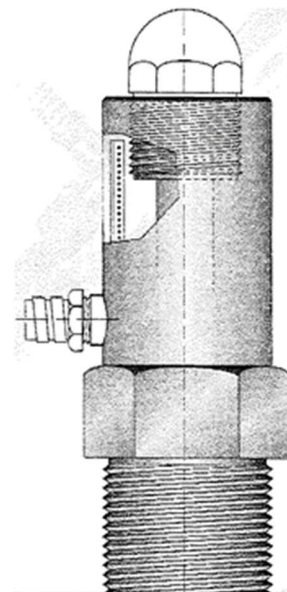
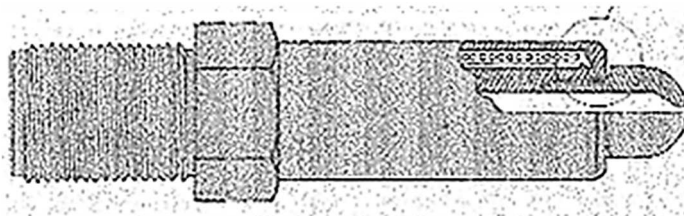


BOQUILLAS CON RESISTENCIA INTEGRADA

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.

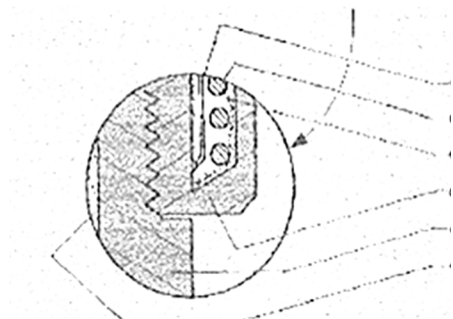
Las inmejorables características de transferencia de calor de las boquillas dan lugar a un **rendimiento y fiabilidad muy superior a cualquier boquilla existente en el mercado.**



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