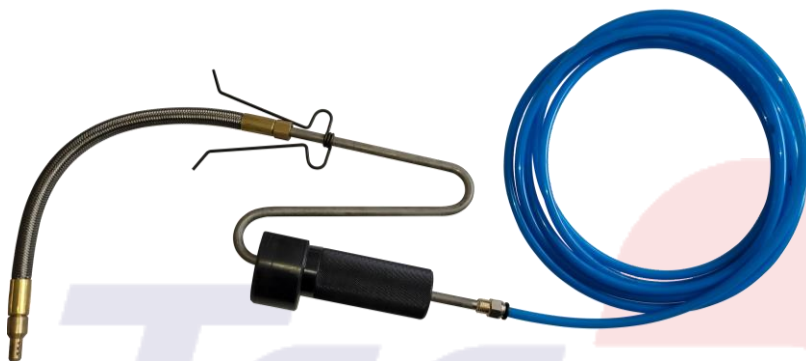


SONDA DE MUESTREO DEL ANALIZADOR DE GASES



La sonda de muestreo del analizador de gases esta en cumplimiento de la normatividad técnica aplicable. Cuando es necesario la sonda de muestreo doble, desde cualquiera de los 2 acoples rápidos de 8mm, hasta el acople rápido en forma de T donde se unen, cuenta con 1 000 mm de manguera neumática, teniendo en cuenta que desde cualquiera de las puntas, hasta el punto de acople con el analizador de gases, la distancia total de la sonda de muestreo debe ser entre 5 000 mm a 6 000 mm.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Las partes que entran en contacto con el tubo de escape se encuentran fabricados con materiales resistentes a altas temperaturas y no contaminan la muestra.
- Tiene un mango con agarre antideslizante y en este un punto de acople o tapón para realizar la prueba de fugas.
- El tramo final de la sonda en la punta es flexible, para ajustarse a la forma del tubo de escape, la cual debe ingresar como mínimo 300 mm en el mismo.
- Cuenta con un resorte pavonado para la sujeción de la sonda al tubo de escape
- Al final del tubing en forma de S, tiene un acople rápido prestolock de 8 mm para facilitar el cambio de la manguera neumática.

DIMENSIONES

Sonda flexible de manguera inoxidable	360 mm
Punta perforada	9 mm (diámetro).
Tubing en forma de S de acero inoxidable	8 mm (diámetro).
Distancia total sin manguera azul	990 mm.
Distancia total de la sonda de muestreo	5 000 a 6 000 mm