

ELECTRODO DETECCIÓN Y ENCENDIDO SERIE EN

CARACTERÍSTICAS

- | | |
|----------------------|------------------|
| • Parte aislante: | cerámica |
| • Electrodo: | kantal / inconel |
| • Conexión de cable: | terminal raial |
| • Rosca: | 1/4" ÷ 3/4" |

DESCRIPCIÓN

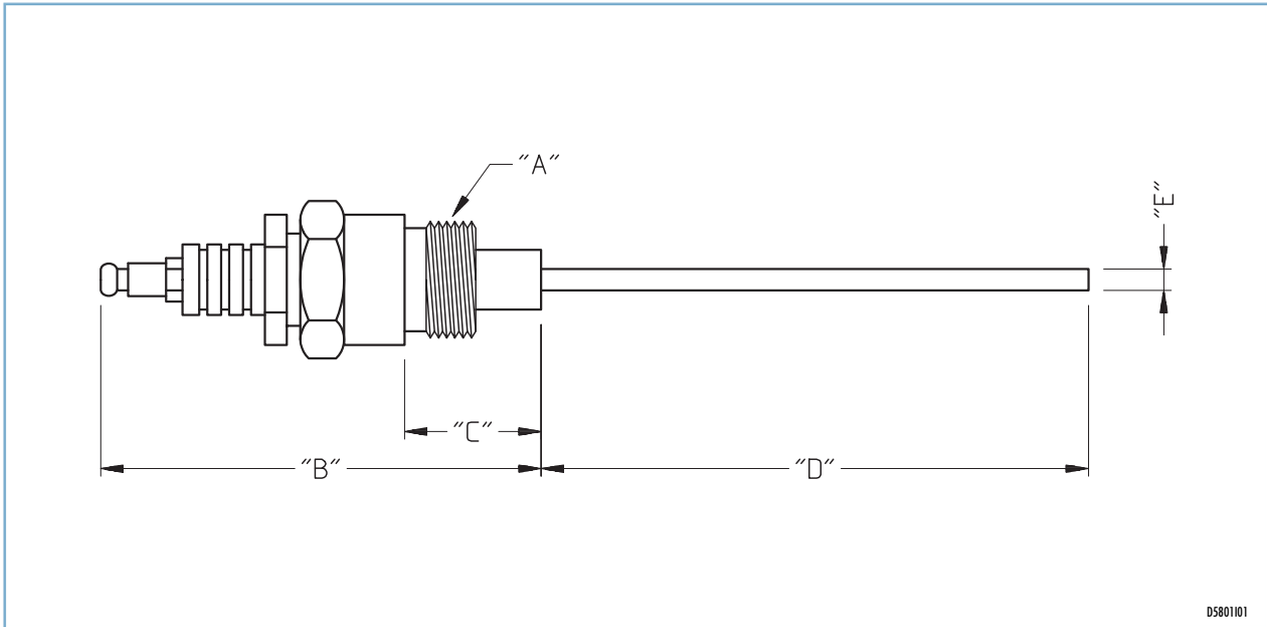
Los "EN" pueden ser utilizados sea como electrodos de detección que de encendido, son de fácil instalación y pueden ser girados libremente sin ser bajados por la posición de fijado sobre el quemador.

El material utilizado por la ejecución del electrodo, garantiza la máxima resistencia a la usura por alta temperatura.



F5801101

DIMENSIONES



D580101

Modelo	ø A	B mm	C mm	D mm	E mm
2 EN - 15	1/4" gas	77	23	15	3
2 EN - 800	1/4" gas	72	21	800	3
2 EN - 1000	1/4" gas	77	23	1000	3
3 EN - 150	3/8" gas	92	40	150	4
3 EN - 300	3/8" gas	80	40	300	4
3 EN - 600	3/8" gas	80	40	600	4
4 EN - 150	1/2" gas	80	40	150	4
4 EN - 300	1/2" gas	80	40	300	4
4 EN - 1400	1/2" gas	80	40	1400	4
6 EN - 150	3/4" gas	80	40	150	4

NOTA: según su política de continua mejora de la calidad del producto, la ESA-PYRONICS se reserva el derecho de modificar las características técnicas del mismo en cualquier momento y sin previo aviso. En nuestra página Web www.esapyronics.com está disponible el catálogo en su última versión del cual es posible visionar los documentos actualizados.

ATENCIÓN: el funcionamiento de una instalación de combustión puede resultar peligroso y causar daños a personas o instrumentos. Cada quemador tiene que tener dispositivos de protección y de control de la combustión. Las operaciones de instalación, de regulación y mantenimiento de la instalación tienen que ser efectuadas solamente por personal calificado.