

# Aditivo combustible - MT 104

---

## MANTENIMIENTO

Aditivo de combustible, para tratamientos de mantenimiento preventivo y mejoradores de la combustión.



---

## PROPIEDADES

---

Evita la formación de lodos, su redispersión, favorece su quemado y aprovecha su capacidad calorífica.

Homogeneiza el combustible efectuando una economía de consumo y alargamiento de la vida de la instalación.

Permite retardar grandemente la formación de lodos y reducir eficazmente la obstrucción de las boquillas, filtros, chiclés, válvulas, etc. de los quemadores.

Eficaz protección de los elementos de la instalación

Reduce considerablemente la cantidad de inquemados, minimiza los humos y aumenta el rendimiento térmico.

Emulsiona trazas de agua, impidiendo la formación de ácidos corrosivos.

---

## APLICACIONES

---

Instalaciones de calefacción o energéticas que utilicen como combustible gasóleo o fue-oil.

---

## SECTORES

---

**Ind. Agroalimentaria:** CARNICAS, IND. AGROALIMENTARIA, PANADERIAS Y PASTELERIAS, PLANTAS EMBOTELLADORAS, CONSERVERAS, CONGELADOS

**Construcción:** CONSTRUCTORAS, CONSTRUCCION, PREFABRICADOS, PARQUE MAQUINARIAS

**Hostelería:** HOTELES, HOSTELERIA Y COMUNIDADES, RESIDENCIAS, BARES Y CAFETERIAS, COMUNIDADES, CENTROS DE OCIO

**Industria:** METAL, INDUSTRIA EN GENERAL, MADERA, AUTOMOCION Y TRANSPORTE, FONTANERIA Y CALEFACCION

**Organismos Oficiales:** BRIGADA DE OBRAS, ESCUELAS TALLER, ORGANISMOS OFICIALES, CENTROS DEPORTIVOS, GUARDERIAS, COLEGIOS E INSTITUTOS, RESIDENCIAS DE ANCIANOS, SERVICIO DE CARRETERAS, EDIFICIOS OFICIALES