

FUEL OIL

Los combustibles Fuel Oil son combustibles residuales para quemadores de calderas industriales que pueden estar mezclados en distintas proporciones con productos destilados para facilitar su bombeo y pulverización.

Características típicas

Ensayo	Método	Unidad	IFO 60	IFO 180	Fuel Oil
Densidad a 15°C	ASTM D1298	kg/m ³	< 960	< 980	< 990
Punto de inflamación, PMC	ASTM D93	°C	> 60	> 60	> 60
Azufre	ASTM D4294	% p/p	< 0,7	< 0,7	< 0,7
Viscosidad a 50 °C	ASTM D445	cSt	< 50	< 195	< 630
Agua	ASTM D95	% v/v	< 1.00	< 1.00	< 1.00
Sedimentos	ASTM D473	% p/p	< 0.50	< 0.50	< 0.50
Poder Calorífico Superior		MJ/kg (*)	44,10	44,00	43.60
Poder Calorífico Inferior		MJ/kg (*)	41,62	41,54	41,20

Valores representativos de los obtenidos en producción. No constituyen una especificación.

- (*) Para convertir BTU/lb, multiplicar por 429,9
Para convertir a cal/g multiplicar por 238,8

Salud y Seguridad

Todos los gastos de combustible Fuel Oil no representan riesgo alguno para la salud cuando son usados en las aplicaciones recomendadas y se observan los niveles adecuados de higiene personal e industrial.

Para contar con información más detallada sobre higiene y seguridad, solicitar la Hoja de Seguridad al Centro de Servicios al Cliente (4700-0171) o a la dirección de email: info@vpodesta.com