

**ESPECIFICACIONES Y VALORES TÍPICOS
NAFTA SUPER ADITIVADA 97 OCTANO / E25**

Características	Unidad	Método	Especificación ⁽¹⁾		
			Mínimo	Valor Típico	Máximo
Apariencia	-	VISUAL	Límpido sin sustancias en suspensión		
Color Comercial	-	VISUAL		Azul	
Densidad a 15°C	g/ml	ASTM D 1298/ D4052	-	0,7350	-
Contenido de Alcohol Etílico Anhidro	%	ABNT NBR 13992	24 ⁽²⁾	25,0	25,0
Destilación Punto Inicial	°C	ASTMD86	-	35,0	-
Destilación 10% de volumen	°C	ASTMD86	-	-	70,0
Destilación 50% de volumen	°C	ASTMD86	65,0	-	120,0
Destilación 90% de volumen	°C	ASTMD86	-	-	190,0
Destilación Punto Final	°C	ASTMD86	-	-	225,0
Residuo	% v/v	ASTMD86	-	-	2,0
Nº de octano(RON)		ASTMD2699	97,0	-	-
Nº de octano(MON)		ASTMD2700	85,0	-	-
Azufre total	ppm-mg/kg	ASTM D2622/ D4294 / D5453	-	30	150
Contenido de Plomo	g Pb/l	ASTM D3116/D3237	-	<0,001	0,013
Goma existente	mg/100 ml	ASTM D381	-	1,0	4,0
Presión de Vapor-REI a 37,8°C	PSI	ASTM D4953 / D5190	7,1	10,5	13,5
	KpA	D 5191/ D5482	49,0	72,4	93,0
Corrosión al Cu 3/50	-	ASTMD130	-	-	1
Contenido de Aromáticos	% v/v	ASTM D5769	-	10,0	30
Contenido de Benceno	% v/v	ASTM D6277 / D5769	-	0,6	1,5
Contenido de MTBE (Metil Ter Butil Ether)	% v/v	ASTM D4815 / ASTM D5845	-	0,0	2,0

OBSERVACION: Las especificaciones y los valores típicos corresponden a la Nafta Super Aditiva Ron 97/E25 comercializada por Petrobras.

Nota: (1) Estas Especificaciones pueden sufrir variaciones en función a MODIFICACIONES del Decreto correspondiente del MIC que define los límites mínimos de comercialización para las Gasolinas de uso de uso Automotriz: GASOLINA SIN PLOMO RON 95 CON MEZCLA DE ETANOL ANHIDRO/E25.

(Vigente: DECRETO N° 4562/15-Resolución 770/17, (2) Conforme a Resolución N°385/2018 del MIC).

MIC: Ministerio de Industria y Comercio de Paraguay.