

Gasolina 90 y Gasohol 90 (NTP 321.090.1984)

PRODUCTO	NTP 321.090.1984	GASOLINA 90		GASOHOLO 90	
PROPIEDADES	MÉTODOS ASTM	VALOR MÍNIMO	VALOR MÁXIMO	VALOR MÍNIMO	VALOR MÁXIMO
APARIENCIA					
Apariencia	Visual	Transparente		Transparente	
Color Comercial	Visual	Violeta		Violeta	
VOLATILIDAD					
Presión de Vapor Reid, psi	D 323	-	12	-	11
Destilación (a 760 mm Hg)	D 86				
10% recuperado, °C		-	70	-	70
50% recuperado, °C		-	140	-	140
90% recuperado, °C		-	200	-	200
Punto Final, °C		-	221	-	221
Residuo, % V		-	2	-	2
CORROSIVIDAD					
Corrosión lámina de cobre 3 h a 50°C	D 130	-	N° 1	-	N° 1
COMPOSICIÓN					
Azufre total, % m	D 4294	-	0,2	-	0,2
Plomo, elemento (gr / L)	D 3237	-	0,013	-	0,013
ESTABILIDAD					
Goma Existente, mg / 100 ml	D 381	-	5	-	5
Estabilidad a la Oxidación, min	D 525	240	-	240	-
ANTIDETONANCIA					
Número de Octano Research	D 2699	90	-	90	-
Contenido de Etanol % V	D 4815			7,8	