



## Especificaciones

### Gasolina Regular

Pruebas	Unidad	Especificaciones	Estadísticas			Método ASTM
			Prom.	Min.	Max.	
<b>Destilación</b>	°C					D-86
(%recuperado vs.°C)						
10%		70 máximo	53	47	61	
50%		77/140	98	79	123	
90%		190 máximo	158	140	181	
Punto final	225 máximo	194	175	214		
Residuo Destilación	% vol.	2,0 máximo	-			
Presión de vapor Reid a 37,8 °C	kpa	69 máximo	56,1	48	64	D-323
Azufre	% masa	0,15 máximo	0,04	0,01	0,09	D-1266 o D-2622
Corrosión al cobre 3h a 50°C		Estándar 1 máximo	1a	1a	1 <sup>a</sup>	D-130
Goma existente	mg/100ml	5,0 máximo	1,3	0,2	3,4	D-381
Período de inducción	minutos	240 máximo	-			D-525
Plomo +	g/l	0,013 máximo	-			D-3237
Nº de octano	RON	88 mínimo	92,1	88,2	97,8	D-2699
Color		Anaranjado	-			Visual
Agua y sedimentos		Ninguno	ninguno			Visual
Densidad a 15 °C +	Kg/m 3	reportar valor	749,5	730,3	781,9	D-1298
Oxigenados	% masa O 2	2,8 máximo	-			D-4815