



# Ficha de datos técnicos

## CARBON 99 GPR 40

Rev. 2015-11-20 / AR

Carbon 99 GPR 40 es un carbono granular para diferentes aplicaciones.

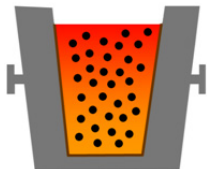


### Características físicas y técnicas

Materia prima:	Premium coque de petróleo grafitizado	
Tamaño de grano:	0.25 – 1.25 mm 1.25 – 3.55 mm 3.55 – 9.00 mm	grano por encima 10% grano entre límites 85% grano por debajo 5%
Densidad aparente:	0.70 – 0.85 g/cm <sup>3</sup>	

### Composición química

Peso (%):	<b>98.5 min</b> Carbono	<b>1.20 max</b> Azufre	<b>1.30 max</b> Nitrógeno	Ceniza: < 0.50 Humedad: < 0.50 Volátiles: < 0.50
-----------	----------------------------	---------------------------	------------------------------	--

### Aplicación

Usos comunes:	Recarburación del baño y correcciones de todas las aleaciones de hierro.		
Beneficios fundamentales:	 alta solubilidad	 Gran contenido de Carbono	 Gran pureza química

### Embalaje

Embalaje estándar incluye sacos de papel sobre pallet, big bags, o mayor.

### Condiciones de almacenamiento

Almacenar en seco en su envase original. Proteger de la luz solar directa.

Producido de acuerdo a Norma ISO 9001 y prueba según EN 10204. CARBON 99 GPR 40 es un producto estándar con entregas garantizadas y tiempos de entrega cortos.

Los datos se obtienen en controles de calidad de rutina. CARBON 99 GPR 40 se basa en materias primas naturales donde pueden existir pequeñas variaciones en las propiedades físicas y químicas. La información es proporcionada de buena fe, está sujeta a revisión cuando sea necesario y ninguna garantía o garantía es implícita.

Este documento es distribuido por el James Durrans grupo. Visita [www.durransgroup.com/contact-us](http://www.durransgroup.com/contact-us)