



# Technical Data Sheet

## PROCARB LS

Rev. 2015-11-20 / AR

PROCARB LS es un grafito granular para diferentes aplicaciones.

### Características físicas y técnicas

Materia prima:	Coque de brea - Grafito
Tamaño de grano:	0.25 – 3.00 mm 0.70 – 3.00 mm 3.00 – 9.00 mm
Densidad aparente:	0.85 – 0.95 g/cm <sup>3</sup>

grano por encima	10%
grano entre límites	80%
grano por debajo	10%

### Composición química

Peso (%):	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"><div style="text-align: center;"><p><b>98.5 min</b></p><p>Carbono</p></div><div style="text-align: center;"><p><b>0.20 max</b></p><p>Azufre</p></div><div style="text-align: center;"><p><b>0.20 max</b></p><p>Nitrógeno</p></div></div>	<p>Ceniza: &lt; 0.50 Humedad: &lt; 0.50 Volátiles: &lt; 0.50</p>
-----------	--	--

### Aplicación

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

### 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. PROCARB LS es un producto estándar con entregas garantizadas y tiempos de entrega cortos.

Los datos se obtienen en controles de calidad de rutina. PROCARB LS 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)