



Ficha de datos técnicos

CARBON CA

Rev. 2015-11-20 / AR

Carbon CA es un carbono granular para diferentes aplicaciones.

Características físicas y técnicas

Materia prima:	Antracita calcinado	
Tamaño de grano:	0.70 – 3.00 mm 1.00 – 5.00 mm	grano por encima 10% grano entre límites 85% grano por debajo 5%
Densidad aparente:	0,70 – 0,85 g/cm ³	

Composición química

Peso (%):	95.0 min Carbono	0.20 max Azufre	0.60 max Nitrógeno	Ceniza: < 4.00 Humedad: < 0.50 Volátiles: < 0.70
-----------	----------------------------	---------------------------	------------------------------	--

Aplicación

Usos comunes: Basic **carburisation** of all iron alloys with low carbon saturation and high temperature of the melt. Especially suitable for a basic carburisation, whereupon the control of the sulphur content is critical.

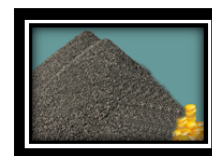
Beneficios fundamentales:



Buena relación
costs/Azufre



sostenible y respetuoso
del medio ambiente



Buena relación
costes/ C_{fix}

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 CA es un producto estándar con entregas garantizadas y tiempos de entrega cortos.

Los datos se obtienen en controles de calidad de rutina. Carbon CA 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