



Ficha de datos técnicos

CARBON 90

Rev. 2015-11-20 / AR

Carbon 90 es un carbono granular para diferentes aplicaciones.

Características físicas y técnicas

Materia prima:	Coque metalúrgico		
Tamaño de grano:	0.00 – 0.25 mm 0.25 – 0.85 mm 1.25 – 3.35 mm 3.35 – 6.00 mm > 6.00 mm	grano por encima grano entre límites grano por debajo	10% 80% 10%
Densidad aparente:	0.55 – 0.85 g/cm ³		

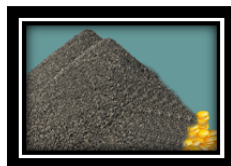
Composición química

Peso (%):	87.3 min Carbono	1.00 max Azufre	1.00 max Nitrógeno	Ceniza: < 13.00 Humedad: < 0.60 Volátiles: < 0.90
-----------	----------------------------	---------------------------	------------------------------	---

Aplicación

Usos comunes: Carburación básica de todas las aleaciones de acero y hierro con saturación de bajo carbono y alta temperatura del derretimiento.

Beneficios fundamentales:



Buena relación
costes/ C_{fix}



Gran contenido de
Carbono



alta disponibilidad

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

Los datos se obtienen en controles de calidad de rutina. Carbon 90 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