

# 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<br>0.25 – 0.85 mm<br>1.25 – 3.35 mm<br>3.35 –6.00 mm<br>> 6.00 mm | grano por encima<br>grano entre límites<br>grano por debajo | 80% |
| Densidad aparente: | 0.55 – 0.85 g/cm³  |   |     |

### Composición química



### **Aplicatión**

| Usos comunes:                | Carburación básica de todas las aleaciones de acero y hierro con saturación de bajo carbono y alta temperatura del derretimiento. |                              |                     |  |
|------------------------------|---|------------------------------|---------------------|--|
| Beneficios<br>fundamentales: | Buena relación costes/ C <sub>fix</sub>   | Gran contenido de<br>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