



NOMBRE DEL PROVEEDOR Maprid Tech Cast, S.A. de C.V.	CONTACTO: Ing. José Luis Canales R. Tel. (8) 321-15-51
DIRECCION OFICINA: Río Amazonas No. 326 Col. Del Valle, Garza García N.L.	APROBADO POR: GBN
OFICINA PLANTA: Caminó vecinal al Milagro 510 Fracc. El Industrial El Milagro, Apodaca, N.L.	Fecha: Octubre deL 2007

ADICARB CM-2000 B

ANALISIS TIPICO %

Materia Volátil	33 % min.
Cenizas	15 % máx.
Azufre	1 % máx.
Humedad	5 % máx.
Combustibles	85 % min.
Bentonita	7 %
Granulometría	90 min. malla 100

ADICARB CM-2000 B, es una mezcla de carbones naturales de importación y aditivos especiales que tiene como fin:

1. Favorecer la colapsibilidad, por su alto contenido de combustibles.
2. Reducir defectos de expansión.
3. Favorecer el desprendimiento del carbón lustroso lo que ayuda a mejorar el acabado superficial, reduciendo costos de acabado.

Los productos carbonosos provienen de productos naturales que pueden estar sujetos a variaciones en análisis, por lo que no se debe de tomar el análisis típico como una especificación.

ADICARB CM-2000 B, trabajara sobre su sistema de arenas favoreciendo:

1. Un mayor Control sobre la compatabilidad
2. Que el **ADICARB CM-2000 B** contiene generación de carbón lustroso arriba de los 380 grados centígrados, garantiza un mejor acabado de pieza con porcentaje de carbón lustroso de 2 – 4% en el sistema de arenas.

*Nota 1: Se garantiza que el 95% de la generación de materia volátil proviene de materiales carbonosos y no de material orgánico, ya que la M.V. de material orgánico sólo son combustibles y no favorece el acabado superficial de la pieza.

** Nota 2: Debido a que estos productos tienen un alto contenido de materiales volátiles pueden entrar en combustión, si las condiciones de almacenamiento lo favorecen, por lo que se sugiere un almacenamiento apropiado y lejos de materiales combustibles.