



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

Análisis Típico

	%
Materia Volátil	30.00 min.
Cenizas	25.00 máx.
Azufre	1.5 máx.
Humedad	4.00 máx.
Combustibles	75.00 min.
Granulometría:	90% pasa malla 100

ADICARB CM, es una mezcla de carbones naturales nacionales y de importación, además de aditivos especiales que tienen como fin:

- Favorecer la colapsabilidad.
- Reducir defectos de expansión.
- Favorecer el desprendimiento de carbón lustroso, lo que ayuda a mejorar al 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, trabajará sobre su sistema de arenas favoreciendo:

- Un mayor control sobre la compactabilidad
- Dado que **ADICARB CM**, contiene generación de carbón lustroso arriba de los 380 grados centígrados, garantiza un mejor acabado de pieza con porcentajes de C.L. 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.