

## Carvacid/Carvacid LF



Carvacid es un carbón activado con capacidad de adsorción, tanto de vapores orgánicos como de gases ácidos. Tiene la capacidad de retener ambos tipos de compuestos, ya que una porción de su superficie es apta para adsorber compuestos orgánicos, mientras el resto, actúa como un reactivo o catalizador que retiene moléculas ácidas.

Este producto se fabrica a partir de carbón de concha de coco sometido a un proceso de impregnación, el cual, modifica parcialmente sus ciclos activos a través de ligas con grupos hidroxilos.

Carvacid adsorbe más del doble de mercaptanos que un carbón no impregnado, ya que los oxida a disulfuros ( $2RSH \rightarrow R_2S_2$ ), que por un lado son menos olorosos, y por el otro, son más fácilmente adsorbibles.

Entre las principales aplicaciones de este producto están la fabricación de cartuchos químicos para respiradores, así como el control de olores en plantas de tratamiento de agua y en venteos (lumbreras) de drenaje.

Se fabrica en dos tamaños: 4x10, 8x14 y 14x30. Además, está disponible en presentación libre de finos (LF), para su aplicación en cartuchos para respiradores. En caso de requerir otra granulometría se puede producir sobre pedido.

## Especificaciones técnicas

Propiedad	Especificación	Norma
Área superficial (m <sup>2</sup> /g, mín.)*	600	Método BET N <sub>2</sub>
Densidad aparente (g/cm <sup>3</sup> )*	0.55 - 0.66	ASTM D-2867
Densidad aparente LF (g/cm <sup>3</sup> )*	0.55 - 0.70	ASTM D-3802
Humedad (% , máx.)	10	ASTM D-2866
Dureza (% , mín.)*	96.0	ASTM D-3838
Granulometría: (Us Std. mesh)	4x10 10.0 / 5.0	
Material que sale del rango de tamaño de partícula especificado (% máx. de gruesos / % máx. de finos)	8x14 10.0 / 7.0 14x30 10.0 / 5.0	ASTM D-2862
Radio medio de poro (nm)*	0.78	NA
Contenido de cenizas (% , máx.)*	5.0	ASTM D-2866
pH	>10	ASTM D-3838
Capacidad de retención de H <sub>2</sub> S (g H <sub>2</sub> S/g de carbón)	11.0	NA
Área tratada para retener gases ácidos (%)	60	NA
Área para retener vapores orgánicos (%)	40	NA

\*Antes de impregnar

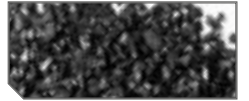
## Presentaciones

	Cubeta 10 Kg.	Cuñete 100 Kg.	Saco 20 kg.
4x10	X	X	O
8x14	X	X	O
14x30	X	X	O
Para aplicación en respiradores (Libre de finos)			
4x10 LF	O	O	X
8x14 LF	O	O	X
14x30 LF	O	O	X

## Garantía de Carbotecnia

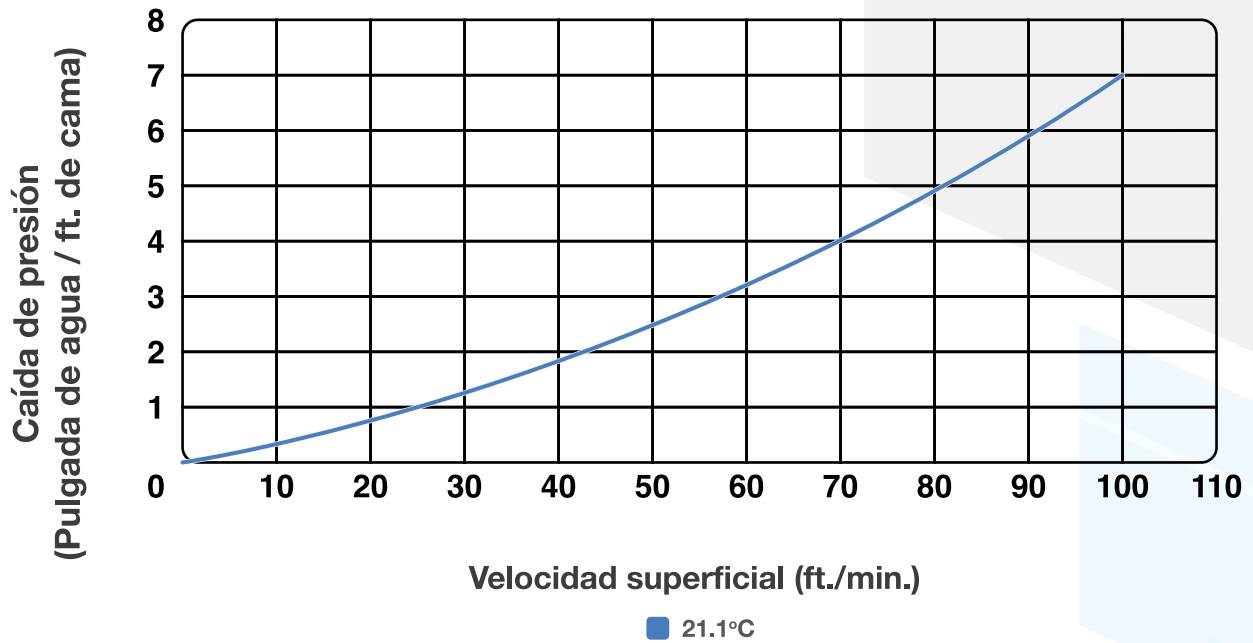
Las especificaciones e información contenidas en esta ficha técnica están basadas en fuentes que consideramos serias y confiables, así como en mediciones realizadas por nuestro laboratorio de control de calidad. Dado que las condiciones y métodos de aplicación se encuentran fuera de nuestro control, este documento no implica ninguna garantía implícita o explícita del funcionamiento del producto. Es recomendable que el usuario realice siempre pruebas piloto para determinar si las características y rendimientos aquí reportados son los adecuados para su proceso.





# Carvacid/Carvacid LF

**Caída de presión típica (Carbón granular 4x10 / Presión 15 psia)**



**Garantía de Carbotecnia**

Las especificaciones e información contenidas en esta ficha técnica están basadas en fuentes que consideramos serias y confiables, así como en mediciones realizadas por nuestro laboratorio de control de calidad. Dado que las condiciones y métodos de aplicación se encuentran fuera de nuestro control, este documento no implica ninguna garantía implícita o explícita del funcionamiento del producto. Es recomendable que el usuario realice siempre pruebas piloto para determinar si las características y rendimientos aquí reportados son los adecuados para su proceso.

