

# MICROESFERA INDICE 1.5

## SEÑALAMIENTO HORIZONTAL

### GENERALIDADES

#### Descripción

*Microesfera de Vidrio  
N-CMT-5-01-001/13 con Recu-  
brimiento de Adherencia y Hume-  
dad.*

#### Tipo

*Drop On*

#### Aplicación

*Highway Marking*

#### Empaque

*Saco de Polipropileno de 25 Kg*

*NOTA: La versión controlada de este docu-  
mento se encuentra en el servidor de la com-  
pañía. La copia de este documento es válida  
sólo como referencia, esta debe ser revisada  
contra la versión controlada para asegurar su  
vigencia.*



### ESPECIFICACIONES

Requisitos	Especificación	Metodo de prueba
Esfericidad (%)	% 70 mínimo	MT-AC-05
Contenido de Sílice (%)	% 60 mínimo	MT-AC-13
Contenido de Plomo (ppm)	100 ppm máximo	MT-AC-06
Contenido de Arsénico (ppm)	75 ppm máximo	MT-AC-06
Índice de Refracción	1.50 - 1.55	MT-AC-09
Gravedad Específica (gr./cm3)	2.3 - 2.6 gr./cm3	MT-AC-12
Adherencia	Cumple	MT-AC-11
Resistencia a la Humedad	Cumple	MT-AC-07
Resistencia a Agentes Químicos*	Cumple	MT-AC-10
Granulometría (%)	% Pasa	MT-AC-03

US Std # 20 100

US Std # 30 75 - 95

US Std # 50 15 - 35

US Std # 80 0 - 5

US Std # 100 0

Base 0

\* Agentes Químicos: Agua,  
Acido Clorhídrico, Sulfuro de  
Sodio y Cloruro de Calcio.



# RED VIAL 100

[tienda.redvial100.com](http://tienda.redvial100.com)

Señal de Excelencia