

SECRETARIA DEL MEDIO AMBIENTE Y
RECURSOS NATURALES

SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y
TRANSPORTES

PROGRESS FIVE ANALIZADORES
PROGRESIVOS DE MEXICO, S.A. DE
C.V.

A quien corresponda.

CERTIFICADO DE ORIGEN

Por medio del presente, certificamos que el Opacómetro CAP3030 MOD "PROGRESS FIVE / CAPELEC 430" cuenta con un acabado negro mate en sus superficies internas que evita los efectos de las reflexiones internas y los efectos de difusión y su incidencia en la celda fotoeléctrica; por lo que al llenar la cámara de humo con un gas de un coeficiente de absorción de $1,7 \text{ m}^{-1}$ (uno coma siete metros a la menos uno) dichos efectos combinados son inferiores a una unidad en la escala lineal.

Por lo que las características ópticas del Instrumento Opacómetro CAP3030 MOD PROGRESS FIVE / CAPELEC 430" cumplen en exceso con la precisión solicitada en la incidencia en la celda fotoeléctrica de luz desviada a que se refieren los puntos 6.2.1 y 6.2.2 de la NOM-045-SEMARNAT- 2006."

Nils Martinez
Jefe del producto CAP3030
Departamento de Ingenieria CAPELEC



1130 rue des Marels, Parc Eureka
34000 MONTPELLIER - FRANCE
Tél. : +33 (0) 4 67 156 156 / Fax : +33 (0) 4 67 224 224
www.capelec.fr / contact@capelec.fr
SIRET : 381 622 976 00037 / TVA FR56 381 622 976



ISO 9001 : 2008
n°11728

www.capelec.fr