

Conducto extracción de humos rectangular, y helicoidal

CERTIFICADO CE

f.r., s.l., ha obtenido el certificado CE para la fabricación de los conductos rectangulares y circulares, cumpliendo las indicaciones de la norma EN 12101-7:2011 que establece que; el *Marcado CE es requisito obligatorio para la comercialización e instalación del conducto de extracción de humos en el mercado nacional y de la Unión Europea a partir de 1 de Febrero de 2013.*

EN12101-7:2011 Sistemas para el control de humo y de calor.

Parte 7: Secciones de conductos de humos.

Conductos de humos certificados:

- Conducto rectangular ref.CRM20E600/120(ho)single, **Certificado CE (0370-CPR-1573)**
- Conducto rectangular ref.CRM30E600/120(ho)single, **Certificado CE (0370-CPR-1574)**
- Tubo helicoidal Metu ref. THME600/120(ho)single, **Certificado CE (0370-CPR-1575)**



Clase de estanqueidad del conducto ensayado:

- Tubo helicoidal Metu: Clase de estanqueidad al aire **D** (según EN 12237:2003)
- Conducto rectangular: Clase de estanqueidad al aire **D** (según EN 1507:2007)