

# SECCIÓN F — SECCION F — MECANICA; ILUMINACION; CALEFACCION; ARMAMENTO; VOLADURA

## F23 APARATOS DE COMBUSTION; PROCESOS DE COMBUSTION

### F23M ARMADURAS, REVESTIMIENTOS, PAREDES O PUERTAS ESPECIALMENTE ADAPTADAS PARA CAMARAS DE COMBUSTION, P. EJ. ALTARES; DISPOSITIVOS DEFLECTORES DE AIRE, LLAMAS O PRODUCTOS DE COMBUSTION EN CAMARAS DE COMBUSTION; DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD ESPECIALMENTE ADAPTADOS PARA APARATOS DE COMBUSTION; DETALLES DE CAMARAS DE COMBUSTION, NO PREVISTOS EN OTRO LUGAR

- 
- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p><b>3/00 Altares [1, 2006.01]</b></p> <p>3/02 . modificados para permitir la circulación de los fluidos, p. ej. aire, vapor, agua [1, 2006.01]</p> <p>3/04 . . para suministro de gas, p. ej. aire, vapor [1, 2006.01]</p> <p>3/06 . . . en el interior del fuego o hacia el fuego [1, 2006.01]</p> <p>3/08 . . . fuera del fuego, p. ej. hacia la salida de humos [1, 2006.01]</p> <p>3/10 . . . transversalmente [1, 2006.01]</p> <p>3/12 . caracterizados por su forma o su estructura (F23M 3/02 tiene prioridad) [1, 2006.01]</p> <p>3/14 . . con aberturas para el paso de los productos de combustión [1, 2006.01]</p> <p>3/16 . . contruidos por secciones, p. ej. utilizando barras o paneles [1, 2006.01]</p> <p>3/18 . . dobles; múltiples [1, 2006.01]</p> <p>3/20 . . constando de piezas agregadas de materiales refractarios, en todo o en parte [1, 2006.01]</p> <p>3/22 . móviles; regulables [1, 2006.01]</p> <p><b>5/00 Armaduras; Cubiertas; Paredes</b> (construcción o soporte de paredes de tubo para calderas de vapor F22B) [1, 2006.01]</p> <p>5/02 . caracterizadas por la forma de los ladrillos o de las piezas utilizadas (materiales cerámicos C04B 33/00, C04B 35/00) [1, 2006.01]</p> <p>5/04 . Soportes para las cubiertas [1, 2006.01]</p> <p>5/06 . Bóvedas o techos para cámaras de combustión (F23M 5/02, F23M 5/04 tienen prioridad) [1, 2006.01]</p> <p>5/08 . Enfriamiento de las armaduras, cubiertas o paredes; Paredes tubulares [1, 2006.01]</p> | <p><b>7/00 Puertas [1, 2006.01]</b></p> <p>7/02 . Bastidores para ello [1, 2006.01]</p> <p>7/04 . Enfriamiento de las puertas o de los bastidores de las puertas [1, 2006.01]</p> <p><b>9/00 Desviadores o deflectores para el aire o para los productos de combustión</b> (estructuralmente asociados a quemadores F23D); <b>Protectores de las llamas [1, 2006.01]</b></p> <p>9/02 . en las llegadas de aire [1, 2006.01]</p> <p>9/04 . con pasajes de suministro de aire, en los desviadores o en los protectores [1, 2006.01]</p> <p>9/06 . en las cajas de fuego [1, 2006.01]</p> <p>9/08 . Desviadores o deflectores helicoidales o de doble curvatura [1, 2006.01]</p> <p>9/10 . Desviadores o deflectores en forma de tubos, p. ej. en calderas de tubos de agua (interconexión de estos tubos en las calderas con objeto de provocar una corriente de fluido F22) [1, 2006.01]</p> <p><b>11/00 Dispositivos de seguridad</b> (estructuralmente asociados a quemadores F23D; para alimentación de combustible líquido F23K 5/16; incluyendo control de la combustión F23N 5/24; estructuralmente asociados con encendedores F23Q) [1, 2006.01]</p> <p>11/02 . Prevención contra las emisiones de llamas o de gases calientes o admisiones de aire a través de las mirillas o aberturas de carga [1, 2006.01]</p> <p>11/04 . Medios para vigilar la combustión, p. ej. mirillas (sistemas de alarma G08B) [1, 2006.01]</p> <p><b>20/00 Detalles de cámaras de comustión, no previstas en otro lugar [2014.01]</b></p> |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|