

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

F23 APARATOS DE COMBUSTION; PROCESOS DE COMBUSTION

F23L SUMINISTRO DE AIRE O LIQUIDOS O GASES NO COMBUSTIBLES A APARATOS DE COMBUSTION EN GENERAL (altares con medios de suministro de aire o vapor F23M 3/04; desviadores o protectores con pasajes de suministro de aire F23M 9/04); **VALVULAS O REGULADORES DE TIRO ESPECIALMENTE ADAPTADOS AL CONTROL DEL SUMINISTRO DE AIRE O EL TIRO EN APARATOS DE COMBUSTION; TIRO INDUCIDO EN APARATOS DE COMBUSTION; TAPAS PARA CHIMENEAS O RESPIRADEROS; TERMINALES PARA LOS CONDUCTORES DE HUMOS**

Esquema general de la subclase

SUMINISTRO DE AIRE

Pasajes para: aire primario; aire secundario..... 1/00; 9/00
Válvulas o reguladores de tiro
 construcción 13/00
 disposiciones: antes del fuego;
 después del fuego 3/00; 11/00

Aparatos que producen corrientes antes del fuego; calentamiento del aire para combustión 5/00; 15/00

ALIMENTACION DE LIQUIDOS O GASES AL FUEGO NO COMBUSTIBLES, DISTINTOS DEL AIRE..... 7/00
TIRO 17/00
MATERIA NO PREVISTA EN OTROS GRUPOS DE ESTA SUBCLASE 99/00

1/00 Pasajes o aberturas para la introducción de aire primario para la combustión (desviadores o protectores con pasajes de suministro de aire F23M 9/02) [1, 2006.01]

1/02 . por introducción del aire debajo del fuego [1, 2006.01]

3/00 Disposiciones de las válvulas o los reguladores de tiro antes del fuego [1, 2006.01]

5/00 Aparatos que producen corriente situados antes del fuego [1, 2006.01]

5/02 . Disposiciones de los ventiladores o sopladores [1, 2006.01]

5/04 . por aspiración del aire de combustión, p. ej. empleando un chorro de vapor [1, 2006.01]

7/00 Alimentación de líquidos o gases al fuego no combustibles distintos del aire, p. ej. oxígeno, vapor [1, 2006.01]

9/00 Pasajes o aberturas para la introducción del aire secundario necesario para la combustión completa del combustible (desviadores o protectores con pasajes de suministro de aire F23M 9/02) [1, 2006.01]

9/02 . introduciendo el aire por encima del fuego [1, 2006.01]

9/04 . introduciendo el aire lejos del fuego, es decir, más cerca de la salida de humos [1, 2006.01]

9/06 . introduciendo el aire en el interior de la capa de fuego [1, 2006.01]

11/00 Disposiciones de las válvulas o reguladores de tiro después del fuego [1, 2006.01]

11/02 . para reducir el tiro por la admisión del aire en los conductos de humos [1, 2006.01]

13/00 Construcción de válvulas o reguladores de tiro para controlar el suministro o el tiro del aire [1, 2006.01]

13/02 . girando alrededor de un eje único, no teniendo otro movimiento (en forma de láminas articuladas que giran alrededor de un eje F23L 13/08) [1, 2006.01]

13/04 . . siendo este eje perpendicular al plano del aparato [1, 2006.01]

13/06 . teniendo únicamente un movimiento de deslizamiento [1, 2006.01]

13/08 . funcionando como una cortina enrollable; funcionando como una celosía de láminas móviles [1, 2006.01]

13/10 . teniendo un movimiento compuesto de giro y deslizamiento [1, 2006.01]

15/00 Calentamiento del aire suministrado para la combustión [1, 2006.01]

15/02 . Disposiciones de los regeneradores [1, 2006.01]

15/04 . Disposiciones de los recuperadores [1, 2006.01]

17/00 Tiro; Tapas para chimeneas o respiraderos; Terminales para conductores de humos [1, 2006.01]

17/02 . Tapas para chimeneas o respiraderos; Terminales para los conductores de humos [1, 2006.01]

17/04 . . Disposiciones para el equilibrado de los conductos de circulación, es decir, dispositivos que combinan la entrada de aire en el aparato de combustión con la salida de humos [1, 2006.01]

17/06 . . con varias ramas; en T [1, 2006.01]

17/08 . . con conos coaxiales o aberturas laterales [1, 2006.01]

17/10 . . en las cuales el terminal se desplaza como un todo [1, 2006.01]

17/12 . . Dispositivos para la fijación de las terminales a las chimeneas, conductos o conductos de humos [1, 2006.01]

F23L

- 17/14 . . Dispositivos de drenaje [1, 2006.01]
- 17/16 . Aparatos de inducción, p. ej. chorro de vapor actuando sobre los productos de combustión más allá del fuego [1, 2006.01]

99/00 **Materia no prevista en otros grupos de esta subclase [2006.01]**