

## F23 APARATOS DE COMBUSTION; PROCESOS DE COMBUSTION

**F23L SUMINISTRO DE AIRE O LÍQUIDOS O GASES NO COMBUSTIBLES A APARATOS DE COMBUSTIÓN EN GENERAL; VÁLVULAS O REGULADORES DE TIRO ESPECIALMENTE ADAPTADOS AL CONTROL DEL SUMINISTRO DE AIRE O EL TIRO EN APARATOS DE COMBUSTIÓN; TIRO INDUCIDO EN APARATOS DE COMBUSTIÓN; TAPAS PARA CHIMENEAS O RESPIRADEROS; TERMINALES PARA LOS CONDUCTORES DE HUMOS**

### Esquema general

#### 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

<b>1/00</b>	<b>Pasajes o aberturas para la introducción de aire primario para la combustión</b>	<b>13/04</b>	. . . siendo este eje perpendicular al plano del aparato
1/02	. por introducción del aire debajo del fuego	<b>13/06</b>	. teniendo únicamente un movimiento de deslizamiento
<b>3/00</b>	<b>Disposiciones de las válvulas o los reguladores de tiro antes del fuego</b>	<b>13/08</b>	. funcionando como una cortina enrollable; funcionando como una celosía de láminas móviles
<b>5/00</b>	<b>Aparatos que producen corriente situados antes del fuego</b>	<b>13/10</b>	. teniendo un movimiento compuesto de giro y deslizamiento
5/02	. Disposiciones de los ventiladores o sopladores	<b>15/00</b>	<b>Calentamiento del aire suministrado para la combustión</b>
5/04	. por aspiración del aire de combustión, p. ej. empleando un chorro de vapor	15/02	. Disposiciones de los regeneradores
<b>7/00</b>	<b>Alimentacion de líquidos o gases al fuego no combustibles distintos del aire, p. ej. oxígeno, vapor</b>	15/04	. Disposiciones de los recuperadores
<b>9/00</b>	<b>Pasajes o aberturas para la introducción del aire secundario necesario para la combustión completa del combustible</b>	<b>17/00</b>	<b>Tiro; Tapas para chimeneas o respiraderos; Terminales para conductores de humos</b>
9/02	. introduciendo el aire por encima del fuego	17/02	. Tapas para chimeneas o respiraderos; Terminales para los conductores de humos
9/04	. introduciendo el aire lejos del fuego, es decir, más cerca de la salida de humos	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
9/06	. introduciendo el aire en el interior de la capa de fuego	17/06	. . con varias ramas; en T
<b>11/00</b>	<b>Disposiciones de las válvulas o reguladores de tiro después del fuego</b>	17/08	. . con conos coaxiales o aberturas laterales
11/02	. para reducir el tiro por la admisión del aire en los conductos de humos	17/10	. . en las cuales el terminal se desplaza como un todo
<b>13/00</b>	<b>Construcción de válvulas o reguladores de tiro para controlar el suministro o el tiro del aire</b>	17/12	. . Dispositivos para la fijación de las terminales a las chimeneas, conductos o conductos de humos
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)	17/14	. . Dispositivos de drenaje
		17/16	. Aparatos de inducción, p. ej. chorro de vapor actuando sobre los productos de combustión más allá del fuego
		<b>99/00</b>	<b>Materia no prevista en otros grupos de esta subclase [8]</b>