



JUEGO DE ARRESTA FLAMAS

Diseñadas para prevenir el retroceso del flujo de gases. Deteniendo el retroceso de la llama y previniendo la reignición.



Código INFRA	4208	4209
Modelo	K-FAT-T	K-FAR-T
*Uso	<ul style="list-style-type: none"> Maneral de equipos códigos 44714 y 44789 Soplete de equipo código 44790 	Reguladores de Oxígeno, Acetileno y Butano (Gas L.P.)
Materiales	Filtro de acero inoxidable sinterizado y cuerpo de latón.	
Conexión Oxígeno	9/16 - 18 macho a 9/16 - 18 hembra, derecha	
Conexión Combustible	9/16 - 18 macho a 9/16 - 18 hembra, izquierda	
Identificación	Verde: Uso Oxígeno Rojo: Uso Combustible	
Instalación	Instalados en el equipo entre la salida de la manguera y la entrada del soplete o maneral.	Instalados en el equipo, entre la salida del regulador y la entrada de las mangueras que conducen los gases del soplete o maneral.

***Ver esquema de conexión (Pág. 2 y 3)**

****Las imágenes solo son ilustrativas.**



Esquema de conexión

Para manerales:



Maneral

Incluido en equipo: 44714 - Equipo para soldar y cortar SLIMITH'S



Arrestadoras de flama

Modelo: K-FAT-T
Código INFRA: 4208



Maneral

Incluido en equipo: 44789 - Equipo para soldar y cortar WELDER



Arrestadoras de flama

Modelo: K-FAT-T
Código INFRA: 4208

Para sopletes:



Soplete WELDER
Código INFRA: 44791

Incluido en equipo: 44790 - Equipo de corte Butano. WELDER



Arrestadoras de flama

Modelo: K-FAT-T
Código INFRA: 4208



Para reguladores:



Regulador Acetileno
 Modelo: SH-1720-P
Código INFRA: 1500000

Arrestadoras de flama. Uso combustible

Modelo: K-FAR-T
 Código INFRA: 4209

Conexión de entrada: La conexión de entrada del arrestador se conecta a la conexión de salida del regulador.

Conexión de salida: La conexión de salida del arrestador es conectada a la entrada de la manguera.



Regulador Oxígeno
 Modelo: SH-1710-C
Código INFRA: 4096

Arrestadora de flama. Uso Oxígeno

Modelo: K-FAR-T
 Código INFRA: 4209

Conexión de entrada: La conexión de entrada del arrestador se conecta a la conexión de salida del regulador.

Conexión de salida: La conexión de salida del arrestador es conectada a la entrada de la manguera.

Tabla 2. Presión máxima de trabajo de reguladores

Gas	Presión máxima
Oxígeno	150 PSI (11 Kg/cm ²)
Acetileno	17 PSI (1.2 Kg/cm ²)
Butano (Gas L.P.)	50 PSI (3.5 Kg/cm ²)