



JUEGO DE VÁLVULAS CHECK

Diseñadas para evitar retrocesos de flujo y prevenir accidentes causados por la mezcla de gases en mangueras, reguladores y cilindros.



Código INFRA	4531	4532
Modelo	K-VCT-T	K-VCR-T
*Uso	Maneral y Soplete	Regulador
Materiales	Latón de alta resistencia	
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.

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

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



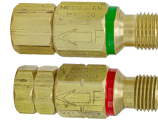
Esquema de conexión

Para manerales:



Maneral

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



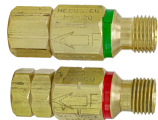
Válvula Check

Modelo: K-VCT-T
Código INFRA: 4531



Maneral

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



Válvula Check

Modelo: K-VCT-T
Código INFRA: 4531

Para sopletes:



Soplete WELDER
Código INFRA: 44791

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



Válvula Check

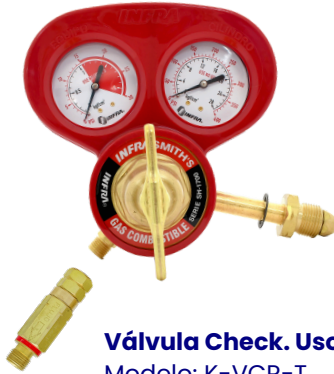
Modelo: K-VCT-T
Código INFRA: 4531



Para reguladores:

Publicación | FTI-AC-K-VCX-T-REV-1.0
Fecha de emisión 10/25

Visita www.grupoinfra.com



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

Válvula Check. Uso combustible

Modelo: K-VCR-T
Código INFRA: 4532

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

Conexión de salida: La conexión de salida de la válvula check es conectada a la entrada de la manguera.



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

Válvula Check. Uso Oxígeno

Modelo: K-VCR-T
Código INFRA: 4532

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

Conexión de salida: La conexión de salida de la válvula check 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)