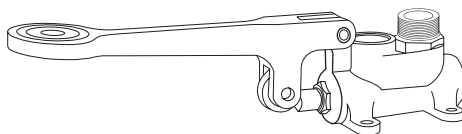




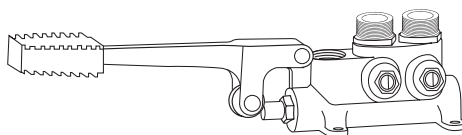
## **GUÍA DE INSTALACIÓN RÁPIDA**

### **VÁLVULA DE PEDAL**

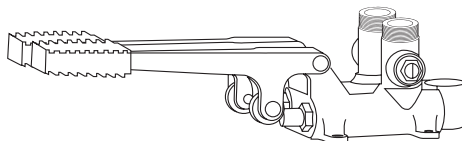
**EAF-PED6005 Válvula de pedal único**



**EAF-PED6003 Válvula mezcladora de pedal único**

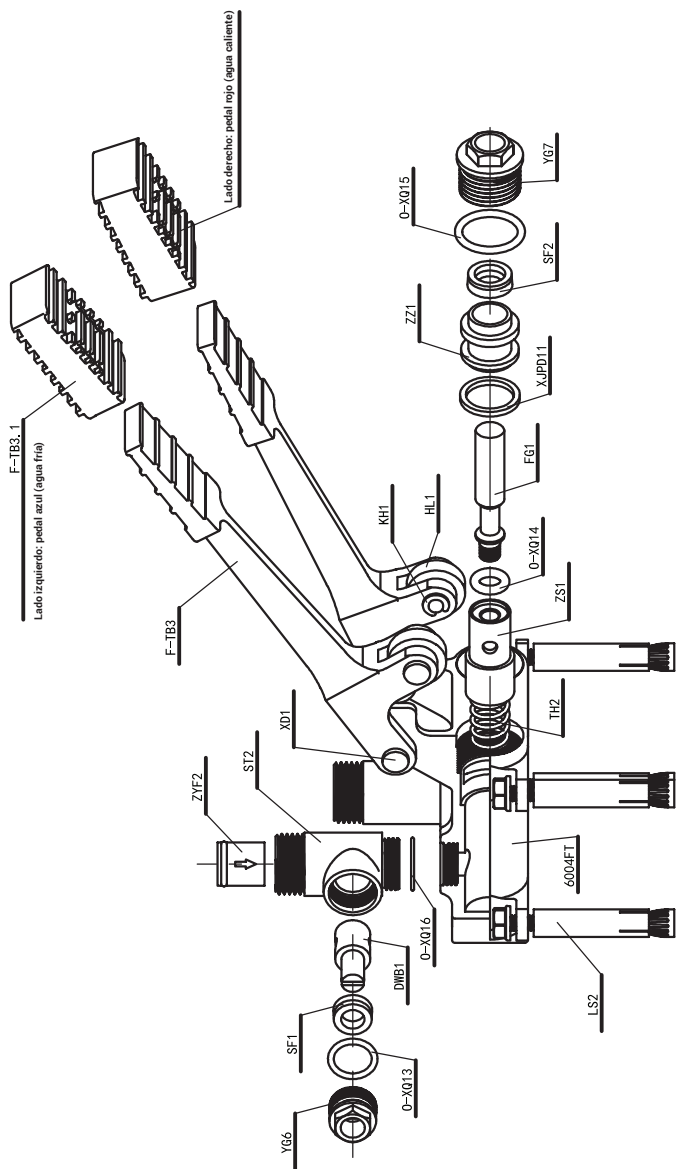


**EAF-PED6004 Válvula mezcladora de doble pedal**



Léelo atentamente y guárdalo.

# ESTRUCTURA DE LA VÁLVULA MEZCLADORA DE DOBLE PEDAL

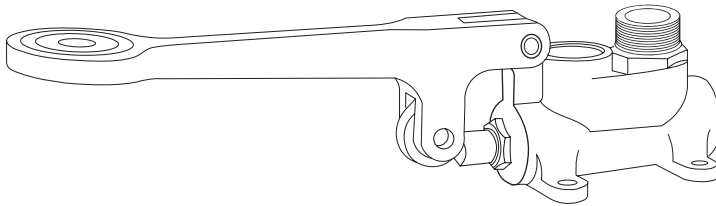


## LISTA DE PIEZAS

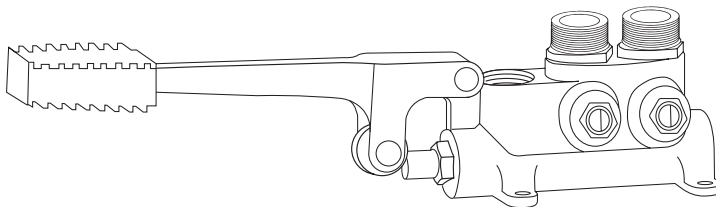
Artículo n.º	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	TAMAÑO	CANTIDAD
YG6	Tuerca	Cu	M16×1	2
O-XQ13	Anillo O	NBR	φ16×2	2
SF1	Sello de agua	NBR	φ13×7×5	2
DWB1	Varilla de ajuste	Cu	φ13 x φ12 x 29	2
ZYF2	Válvula de retención	POM	φ15×16	2
ST2	Ajuste de flujo (temperatura)	Cu	G1/2 × M18 x 1	2
XD1	Pasador	SUS 304	φ 9.5 x φ6 x 22.5	2
F-TB3	Pedal	SUS304	170 x 27	2
F-TB3.1	Manga de goma	EPDM	33×50	2
LS2	Tornillo de expansión	SUS304	M6×50	4
6004FT	Cuerpo	Cu	φ 13.5 x 35 x 1.5	2
TH2	Resorte	SUS304	φ 14 x 16.8 x 34.5	2
ZS1	Pistón de tronco	Cu	φ12×3.1	2
O-XQ14	Anillo O	NBR	4×9×0.7	2
KH2	Mandril	SUS304	φ10×55	2
FG1	Varilla de válvula	SUS304		1
XJPD11	Junta	NBR	20×16×2	2
ZZ1	Base intermedia	Cu	19.8×10×19	2
SF2	Sello de agua	EPDM	φ15×9×6	2
O-XQ15	Anillo O	NBR	φ20×2	2
YG7	Prensaestopas	Cu	M22×1	2
HL1	Polea de pedal	SUS304	φ20×φ6	2
O-XQ16	Anillo O	NBR	φ18×1	2

## TIPOS DE VÁLVULA DE PEDAL

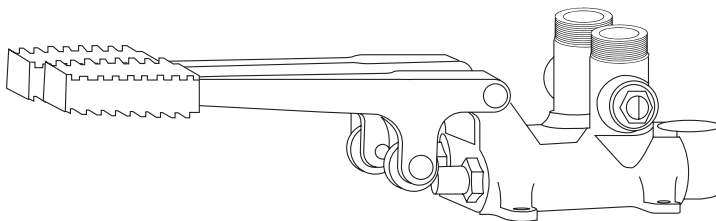
### EAF-PED6005 Válvula de pedal único



### EAF-PED6003 Válvula mezcladora de pedal único

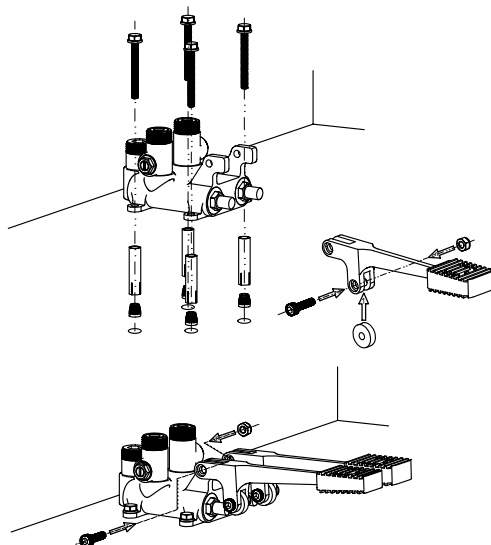


### EAF-PED6004 Válvula mezcladora de doble pedal

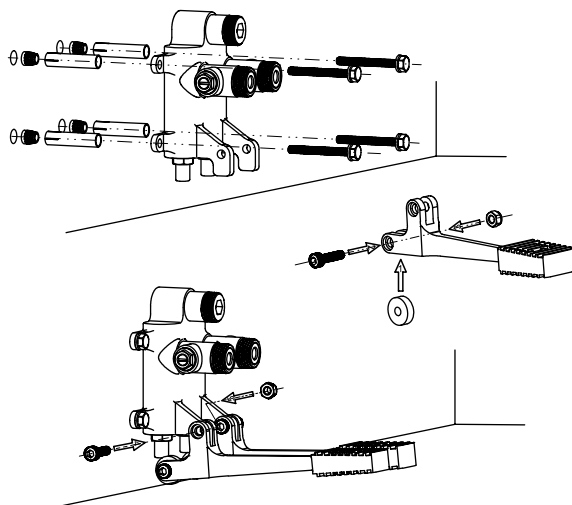


# CÓMO INSTALAR UNA VÁLVULA DE PEDAL

## INSTALACIÓN EN EL SUELO



## INSTALACIÓN EN LA PARED





## **FUNCIONES**

1. Hay un dispositivo de flujo (temperatura) (ST2) en la entrada de agua fría y caliente, que permite ajustar el flujo y la temperatura.
2. Es conveniente para limpiar, ya que la entrada y la salida están ubicadas hacia arriba.
3. La válvula de pedal se puede instalar en posición vertical girando el pedal al revés.

## **ESPECIFICACIONES TECNOLÓGICAS**

1. Rosca del conector: G1/2
2. Presión del agua: 0.1-0.6 Mpa
3. Temperatura:  $\leq 75^{\circ}\text{C}$

## **AVISOS**

1. Por favor, limpie la tubería antes de instalarla.
2. Instale la válvula de pedal y apriete bien el tornillo.

## **USO Y MANTENIMIENTO**

1. Ajuste del flujo y la temperatura.
  - Puede ajustar la temperatura y el flujo según sus necesidades. Inserte la varilla de ajuste (DWB1) con un destornillador y gírela en el sentido de las agujas del reloj.
  - Cuando la dirección de ajuste del flujo (temperatura) está en posición vertical, significa flujo máximo o temperatura más alta.
  - Cuando la dirección de ajuste del flujo (temperatura) está en posición horizontal, significa flujo mínimo o temperatura más baja.
2. Cuando haya una fuga, retire el prensaestopas (YG7), luego saque la varilla de la válvula (FG1) para limpiar el anillo O (O-XQ14) y los sellos de agua (SF1, SF2). Si los sellos de agua están dañados, reemplácelos.
3. Si necesita agua fría, presione hacia abajo el pedal azul izquierdo.
4. Si necesita agua templada, presione ambos pedales hacia abajo.
5. Si necesita agua caliente, presione hacia abajo el pedal rojo derecho.