

## CARTUCHO COMPATIBLE PARA FILTROS SUBMICRÓNICOS

### Filtración 1 µm - Grade P (azúl)

T1

Compatibilidad (Hiross)	Referencia	€	Emba.
P 004	<b>MHP 004</b>	74,75	1
P 007	<b>MHP 007</b>	99,70	1
P 015	<b>MHP 015</b>	131,85	1
P 024	<b>MHP 024</b>	158,90	1
P 035	<b>MHP 035</b>	181,50	1
P 060	<b>MHP 060</b>	205,10	1
P 090	<b>MHP 090</b>	272,50	1
P 120	<b>MHP 120</b>	362,95	1
P 150	<b>MHP 150</b>	453,75	1
P 240	<b>MHP 240</b>	816,40	1
P 260	<b>MHP 260</b>	762,95	1



## PURGAS ELÉCTRICAS TEMPORIZADAS

### Conjunto de purga temporizada

T1

Entrada rosca macho BSPP	Salida rosca hembra BSPP	Tensión de alimentación	Referencia	€	Emba.
G 3/8 o G 1/2	G 3/8	220 V - 50/60 Hz	<b>TEMP 38220KIT</b>	212,05	1

Conjunto listo para montar compuesto de :

- Un reloj programable
- Una electroválvula de evacuación de condensados
- Un colector de impurezas con válvula aislamiento 1/4 de vuelta
- Una alimentación eléctrica completa, longitud 1,20 m
- Un enchufe rápido Ø 8 mm
- 30 cm de tubo poliuretano Ø 8 mm



### Filtración 0,01 µm - Grade S (rojo)

T1

Compatibilidad (Hiross)	Referencia	€	Emba.
S 007	<b>MHS 007</b>	99,70	1
S 015	<b>MHS 015</b>	131,85	1
S 024	<b>MHS 024</b>	158,90	1
S 035	<b>MHS 035</b>	181,50	1
S 060	<b>MHS 060</b>	205,10	1
S 090	<b>MHS 090</b>	272,50	1
S 120	<b>MHS 120</b>	362,95	1
S 150	<b>MHS 150</b>	453,75	1
S 240	<b>MHS 240</b>	816,40	1
S 260	<b>MHS 260</b>	683,05	1



### Purga temporizada completa

T1

Entrada rosca macho BSPP	Salida rosca macho BSPP	Tensión de alimentación	Referencia	€	Emba.
G 1/2	G 3/8	220 V - 50/60 Hz	<b>TEMP 38220COL</b>	189,70	1

Conjunto compuesto de :

- Un reloj programable
- Una electroválvula de evacuación de condensados
- Un colector de impurezas con válvula aislamiento 1/4 de vuelta - Ø paso 4.5 mm



### Filtración carbón activo - Grade C

T1

Compatibilidad (Hiross)	Referencia	€	Emba.
C 004	<b>MHC 004</b>	74,75	1
C 007	<b>MHC 007</b>	99,70	1
C 015	<b>MHC 015</b>	131,85	1
C 024	<b>MHC 024</b>	158,90	1
C 035	<b>MHC 035</b>	181,50	1
C 060	<b>MHC 060</b>	205,10	1
C 090	<b>MHC 090</b>	282,25	1
C 120	<b>MHC 120</b>	362,65	1
C 150	<b>MHC 150</b>	453,75	1
C 240	<b>MHC 240</b>	866,10	1
C 260	<b>MHC 260</b>	741,40	1



### Purga temporizada (reloj + electroválvula)

T1

Rosca hembra BSPP	Tensión de alimentación	Referencia	€	Emba.
G 1/8	220 V AC - 50/60 Hz	<b>TEMP 18220V</b>	180,00	1
G 1/4	220 V AC - 50/60 Hz	<b>TEMP 14220V</b>	180,00	1
G 3/8	220 V AC - 50/60 Hz	<b>TEMP 38220V</b>	180,00	1
G 1/2	220 V AC - 50/60 Hz	<b>TEMP 12220V</b>	180,00	1



# PURGAS ELÉCTRICAS TEMPORIZADAS

## Purga temporizada completa serie económica


T1

	Entrada rosca hembra BSPP	Salida rosca macho BSPP	Referencia	€	Emba.
	G 1/2	G 3/8	<b>TEMP 38220COLSE</b>	116,40	1

Conjunto compuesto de :  
 - Un reloj programable  
 - Una electroválvula de evacuación de condensados  
 - Un colector de impurezas con válvula aislamiento 1/4 de vuelta


## Purga temporizada serie económica

T1

	Rosca hembra BSPP	Tensión de alimentación	Referencia	€	Emba.
	G 1/4	220 V - 50/60 Hz	<b>TEMP 14220SE</b>	125,60	1
G 3/8	220 V - 50/60 Hz	<b>TEMP 38220SE</b>	127,30	1	

## Mini purga temporizada para cuba de filtro

T1


	Referencia	€	Emba.
	<b>TEMP MN220V</b>	126,65	1

**Duración de abertura :** 2 sec  
**Tensión de alimentación :** 220 V - 50/60Hz  
**Funcionamiento :** Control de apertura por prueba manual  
**Frecuencia de abertura :** 1 a 120 min

Dénominación	Referencia	€	Emba.
<b>Dénominación :</b> Adaptador para montaje en cubetas de filtros G 1/8	<b>FAP 18</b>	13,40	1


## Purga temporizada alta presión

T1

	Rosca hembra BSPP	Tensión de alimentación	Presión de uso (bar)	Paso (mm)	Referencia	€	Emba.
	G 1/4	220V-50/60 Hz	0 a 40	2	<b>TEMP 14220HP</b>	291,70	1

## Purga temporizada calidad alimentaria

T1

	Rosca hembra BSPP	Tensión de alimentación	Material	Referencia	€	Emba.
	G 1/4	220 V - 50/60 Hz	Acero inoxidable 304	<b>TEMP 14220INOX</b>	327,30	1

# PURGAS ELÉCTRICAS TEMPORIZADAS

## Piezas sueltas

T1

Dénominación	Entrada rosca hembra BSPP	Tensión de alimentación	Referencia	€	Emba.
1. Reloj solo	-	24 a 240 V AC/DC	<b>TEMP</b>	93,70	1
2. Bobina	-	24V - 50/60 Hz	<b>BOB 24VA</b>	49,70	1
2. Bobina	-	48 V - 50/60 Hz	<b>BOB 48VA</b>	49,90	1
2. Bobina	-	110V - 50/60 Hz	<b>BOB 110VA</b>	41,40	1
2. Bobina 50 Hz corriente alterna Tension estándar 220 V	-	220 V - 50/60 Hz	<b>BOB 220VA</b>	41,40	1
3. Electroválvula	G 1/8	-	<b>ELV 18</b>	104,55	1
3. Electroválvula	G 1/4	-	<b>ELV 14</b>	54,30	1
3. Electroválvula	G 3/8	-	<b>ELV 38</b>	54,30	1
3. Electroválvula	G 1/2	-	<b>ELV 12</b>	63,95	1
3. Electroválvula alta presión de 0 a 40 bar	G 1/4	-	<b>ELV 14HP</b>	162,85	1
3. Electroválvula inox 304 -	G 1/4	-	<b>ELV 14INOX</b>	146,25	1
Colector de impurezas con válvula de aislamiento	-	-	<b>COL 1238</b>	22,80	1
5. Conector de alimentación	-	-	<b>TEMP CONNECT</b>	5,90	1

