



## RELOJES DE DESESCARCHE

**Relojes interruptores horarios con caja y sin caja.**

Código	Tipo	Duración Ciclo 50 Hz.	Nº Desesc.	Temp. Desescarche		Tiempo Seguridad	€
				Principio	Fin		
TP0050	E-1502509257	110 mín.	1,2,3 Reg.	-3°C	13 a 25°C Reg.	12 min.	128,70



Código	Tipo	Descripción	€
TP0003	FRI77G	Motor sincrónico 220V. 2 contactos conmutados 16 A. Dimensiones 105x105 mm. RETARDO VENTILADORES C/CAJA. Temperatura ambiente -10/50°C. Caja termoplástica autoextinguible. Protección IP20 Programación mediante caballetes móviles ajustables.	83,50
TP0004	FRI77G2	Igual al anterior pero sin caja.	70,50
TP0020	ALPHA D (c/base) (c/caja)	Motor sincrónico 220V. Con contacto conmutado 16A. Esfera 24 horas con 96 caballetes imperdibles. Tiempo mínimo entre maniobras 15 minutos Interruptor manual conexión-desconexión automático. Sin retardo ventilador.	69,65
TP0013	FM/1STUH	Motor sincrónico 220/240V. Con contacto conmutado 16A. A 250 V. Caballetes imperdibles. Tiempo mínimo entre maniobras 15 min. Esfera 24 horas. Temperatura ambiente -20/+85°C. Dimensiones 60x60 mm. Sin retardo ventilador.	23,75
TP0012	T-FM/72/1 STU	Igual al anterior pero con caja.	30,87


**Programadores de desescarache - BIGATTI**

Código	Modelo	Nº desescarches	Duración	Retardo ventiladores	€
TP0060	SB1.81 6H	Hasta 6 cada 24 horas	Ajustable de 3 a 90 minutos	NO	40,70
TP0061	SB1.82 6H	Hasta 6 cada 24 horas	Ajustable de 3 a 90 minutos	Fijo	47,00
TP0062	SB3.82 24H	Hasta 12 cada 24 horas	Ajustable de 1 a 56 minutos	Ajustable de 0 a 5 min.	55,90



Se utiliza para el desescarache automático de aparatos frigoríficos industriales, mostradores o bien vitrinas frigoríficas. Elevado poder de interrupción de los contactos. Protección de los cables según normas CEI 23-11. Aprobación ENEC-03 Tensión de alimentación: 220/240V. (+10% - 15%). 50Hz. Tª Funcionamiento -5°C./+40°C. Potencia absorbida 3,5 W. máx. Poder interrupción contactos 16(6)A 250 Vac. Conexiones eléctricas: bornes FASTON 6,3 mm. x0,8 mm. Posición funcionamiento: cualquiera. Montaje en pared mediante 2 tornillos. Ø 4mm.