


**RELOJES DE DESESCARCHE**

| 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. | 85,20 |
| TP0004 | FRI77G2                         | Igual al anterior pero sin caja.   | 71,90 |
| TP0020 | ALPHA D<br>(c/base)<br>(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.                           | 73,15 |
| 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.                     | 31,46 |
| TP0012 | T-FM/72/1 STU                   | Igual al anterior pero con caja.   | 35,50 |


**Programadores de desescarche - BIGATTI**

| Código | Modelo     | Nº desescarches        | Duración                    | Retardo ventiladores    | €     |
|--------|------------|------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------|
| TP0060 | SB1.81 6H  | Hasta 6 cada 24 horas  | Ajustable de 3 a 90 minutos | NO                      | 42,60 |
| TP0061 | SB1.82 6H  | Hasta 6 cada 24 horas  | Ajustable de 3 a 90 minutos | Fijo                    | 49,00 |
| TP0062 | SB3.82 24H | Hasta 12 cada 24 horas | Ajustable de 1 a 56 minutos | Ajustable de 0 a 5 min. | 57,90 |



Se utiliza para el desescarche 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.