

# Serie "Cuadros Eléctricos"







## ■ CUADROS ELECTRICOS PARA BOMBAS DE PISCINAS

#### ■ Tensiones:

230 V monofásico (hasta 3 CV), 230 V trifásico (hasta 5,5 CV), 400 V trifásico, voltajes especiales (50-60 Hz)

### ■ Características generales:

Armario	Cajas de material plástico IP-55
Selector de marcha	Interruptor de 2 posiciones MANUAL - AUTOMÁTICO
Protecciones	Guardamotor bomba (disyuntor magnetotérmico)
Accionamiento	Minicontactor
Protección focos	Magnetotérmico 2 polos 10 A
Programador	Electromecánico, diario, regulación mínima 15 min.
Transformadores	Transformador de seguridad apantallado 350 VA.
	Cumple UNE-20.339/EN-61558/MIBT028/MIBT035

## ■ Opciones:

- opoionos.	
Diferencial	2 polos 40 A 30 mA para bombas monofásicas
	4 polos 40 A 30 mA para bombas trifásicas
Magnetotérmico general	1 polo + neutro de 6/10/16 A para bombas monofásicas
	3 polos + neutro de 7,5/10/15 A para bombas trifásicas
Control remoto	Para encendido de focos a distancia
Programador	Electromecánico con reserva de cuerda 160 h.
_	Digital semanal con reserva de cuerda prog. minima 1 min.

#### ■ Funcionamiento:

Equipos destinados a la filtración de piscinas con una sola bomba monofásicas hasta 3 cv y trifásicas hasta 5,5 cv. La orden de filtración puede ser manual o automática a trabes del reloj programador. Pueden incorporar 1, 2 o 3 transformadores de 230/12 voltios para focos de 300 watios. El encendido de estos es manual, pero bajo demanda se pueden incorporar sistemas con mando a distancia, o programadores automáticos.