

CUADROS ELÉCTRICOS

PARA BOMBAS DE PISCINA

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Montado en cajas de material plástico
- Diferencial general
- Contactor en cuadros trifásicos
- Selector de 3 posiciones MAN -0- AUT.
- Protección bomba con disyuntor magnetotérmico
- Programador electromecánico diario, en fracciones de 30 minutos
- Interruptor neumático para bombas contracorriente
- Magnetotérmico 1P+N para cuadro iluminación



OPCIONES:

- Control remoto (Mando a distancia)
- Contactor para bomba
- Reloj con reserva de cuerda 160 h.

Cuadros Monofásicos Piscina			
Referencia	CV	Tensión	Regulación
IDPI0,5MF	0,5	230 v II	2,5 - 4 A
IDPI1MF	0,75-1	230 v II	4 - 6,3 A
IDPI1,5MF	1,5-2	230 v II	6,3 - 10 A

Cuadros Trifásicos Piscina			
Referencia	CV	Tensión	Regulación
IDPI0,5T4F	0,5	400 v III	1 - 1,6 A
IDPI1T4F	1	400 v III	1,6 - 2,5 A
IDPI1,5T4F	1,5	400 v III	2,5 - 4 A
IDPI2T4F	2	400 v III	2,5 - 4 A
IDPI3T4F	3	400 v III	4 - 6,3 A
IDPI4T4F	4	400 v III	6,3 - 10 A
IDPI5,5T4F	5,5	400 v III	6,3 - 10 A

Cuadro protección y maniobra pulsador de Aire				
Referencia	M/T	CV	Tensión	Regulación
PS-0704-3	Monofásico	1,5-2	230 v II	6,3-10 A
PS-0704T	Trifásico	4	400 v III	6,3-10 A

Cuadro protección y maniobra pulsador Piezoelectrico			
Referencia	CV	Tensión	Regulación
IDPI1,5MCC-PIE	1,5-2	230 v II	6,3 - 10 A