



## Control de una bomba monofásica (II)

### Single phase (II) pump control

REFERENCIA MODEL	POTENCIA   POWER
PC200-ECO	1/3 CV II
PC201-ECO	1/2 CV II
PC202-ECO	3/4-1 CV II
PC203-ECO	1,5 CV II
PC204-ECO	2 CV II

	PC200-ECO	PC201-ECO	PC202-ECO	PC203-ECO	PC204-ECO
Caja Box	Policarbonato 250x240x125 mm IP65   Polycarbonate 250x240x125 mm IP65				
Tensión de alimentación Power Supply	230VAC II				
Protección equipo Device protection	Diferencial bipolar 40A con sensibilidad de 30mA   40A, 30mA Earth leakage circuit breaker				
Número bombas Number of pumps	Una bomba monofásica   One single-phase pump				
Protección bombas Pump protection	Guardamotor magnetotérmico regulable en intensidad en función de la potencia de la bomba Thermal-magnetic circuit breaker, with adjustable intensity depending on the pump power				
Regulación Regulation	1,6-2,5 A 1/3 Cv II	2,5-4 A 1/2 Cv II	4-6,3 A 3/4 Cv II	6,3-10 A 1,5 Cv II	10-16 A 2 Cv II
Maniobra bombas Pump control	Funcionamiento manual mediante interruptor carril DIN. Funcionamiento automático mediante un programador horario 24h Manual operation through rail switch DIN. Automatic operation through a timer 24h				

(\* Consultar para referencias III) (\* Ask for III references)