



FICHA TÉCNICA

Gama WPC01Z

Cuadro Piezoeléctrico

Cuadro diseñado para el control de bombas de agua. Permite tomar el control de una bomba de agua desde un pulsador piezoeléctrico. Este sistema evitará problemas de distancia entre el pulsador y el cuadro que comúnmente afecta a los sistemas hidráulico una vez superado los 5 metros de distancia. El cuadro incluye todos los elementos necesarios para que solo tenga que conectar el pulsador y empezar a funcionar. Instalación sencilla. Caja IP65 resistente a la intemperie.



Especificaciones:

Tamaño: 19,5x15x10 cm

Bomba: Disponible desde 1 a 14A

Control remoto: Opcional

Contactor: Opcional para bomba y Clorador

Reloj para Filtración: Con memoria 150h

Otros: Botón encendido, paro, auto en la parte posterior del cuadro.

Ref.	Descripción
WPC01Z	Cuadro Piezo Eléctrico 1 bomba
WPC02Z	Cuadro Piezo Eléctrico 2 bombas independientes
WP19P	Pulsador Piezo Eléctrico 19mm
WP19PLED	Pulsador Piezo Eléctrico 19mm con anillo LED
CAJAPIEZO	Caja INOX para pulsador Piezo Eléctrico

