

### Ficha Técnica Cuadro Eléctrico Normativa

El cuadro eléctrico normativa está diseñado para piscina pública y su objetivo es la protección de *una o dos bombas* de una piscina como su control en manual o automático. El control se realiza mediante *reloj programador de 24h*. Así mismo el cuadro contiene *una o dos salidas*.

Esta serie de protección eléctrica para piscinas tienen como finalidad proteger contra sobre corrientes y contacto indirectos que se produzcan en la instalación eléctrica.

Nota: El equipo puede ser monofásico o trifásico e incluir componentes de protección adicionales para un cloro enclavado o una bomba de calor.



#### NORMATIVA 1 BOMBA 2 SALIDAS - SERIE HYDRA

Aparamenta marca Chint/Retelec y reloj programador marca Orbis/Perry.

Referencia	Tensión Alimentación	Envolvente	Protección Diferencial	Potencia Bomba	Protección Bomba
NORMATIVA-110	230 V AC	Policarbonato 436x310x148mm IP65	Diferencial bipolar 40A. Alta sensibilidad 30mA	1/3 CV	1,6 - 2,5 A
NORMATIVA-111	230 V AC	Policarbonato 436x310x148mm IP65	Diferencial bipolar 40A. Alta sensibilidad 30mA	1/2 CV	2,5 - 4 A
NORMATIVA-112	230 V AC	Policarbonato 436x310x148mm IP65	Diferencial bipolar 40A. Alta sensibilidad 30mA	3/4 - 1 CV	4 - 6,3 A
NORMATIVA-113	230 V AC	Policarbonato 436x310x148mm IP65	Diferencial bipolar 40A. Alta sensibilidad 30mA	1,5 - 2 CV	6,3 - 10 A
NORMATIVA-115	400 V AC	Policarbonato 436x310x148mm IP65	Diferencial tetrapolar 40A. Alta sensibilidad 30mA	1 CV	1,6 - 2,5 A
NORMATIVA-116	400 V AC	Policarbonato 436x310x148mm IP65	Diferencial tetrapolar 40A. Alta sensibilidad 30mA	1,5 - 2 CV	2,5 - 4 A
NORMATIVA-117	400 V AC	Policarbonato 436x310x148mm IP65	Diferencial tetrapolar 40A. Alta sensibilidad 30mA	3 CV	4 - 6,3 A
NORMATIVA-118	400 V AC	Policarbonato 436x310x148mm IP65	Diferencial tetrapolar 40A. Alta sensibilidad 30mA	4 - 5,5 CV	6,3 - 10 A

Contiene una salida enclavada con la bomba y otra salida directa a 230V.

**NORMATIVA 1 BOMBA 2 SALIDAS – SERIE PREMIUM**

Aparamenta marca Terasaki y reloj programador marca Orbis/Perry.

Referencia	Tensión Alimentación	Envolvente	Protección Diferencial	Potencia Bomba	Protección Bomba
NORMATIVA-010	230 V AC	Polycarbonato 436x310x148mm IP65	Diferencial bipolar 40A. Alta sensibilidad 30mA	1/3 CV	1,6 - 2,5 A
NORMATIVA-011	230 V AC	Polycarbonato 436x310x148mm IP65	Diferencial bipolar 40A. Alta sensibilidad 30mA	1/2 CV	2,5 - 4 A
NORMATIVA-012	230 V AC	Polycarbonato 436x310x148mm IP65	Diferencial bipolar 40A. Alta sensibilidad 30mA	3/4 - 1 CV	4 - 6,3 A
NORMATIVA-013	230 V AC	Polycarbonato 436x310x148mm IP65	Diferencial bipolar 40A. Alta sensibilidad 30mA	1,5 - 2 CV	6,3 - 10 A
NORMATIVA-015	400 V AC	Polycarbonato 436x310x148mm IP65	Diferencial tetrapolar 40A. Alta sensibilidad 30mA	1 CV	1,6 - 2,5 A
NORMATIVA-016	400 V AC	Polycarbonato 436x310x148mm IP65	Diferencial tetrapolar 40A. Alta sensibilidad 30mA	1,5 - 2 CV	2,5 - 4 A
NORMATIVA-017	400 V AC	Polycarbonato 436x310x148mm IP65	Diferencial tetrapolar 40A. Alta sensibilidad 30mA	3 CV	4 - 6,3 A
NORMATIVA-018	400 V AC	Polycarbonato 436x310x148mm IP65	Diferencial tetrapolar 40A. Alta sensibilidad 30mA	4 - 5,5 CV	6,3 - 10 A

Contiene una salida enclavada con la bomba y otra salida directa a 230V.

**NORMATIVA 2 BOMBAS 2 SALIDAS - SERIE HYDRA**

Aparamenta marca Chint/Retelec y reloj programador marca Orbis/Perry.

Referencia	Tensión Alimentación	Envolvente	Protección Diferencial	Potencia Bomba	Protección Bomba
NORMATIVA-150	230 V AC	Polycarbonato 586x310x148mm IP65	Diferencial bipolar 40A. Alta sensibilidad 30mA	1/3 CV	1,6 - 2,5 A
NORMATIVA-151	230 V AC	Polycarbonato 586x310x148mm IP65	Diferencial bipolar 40A. Alta sensibilidad 30mA	1/2 CV	2,5 - 4 A
NORMATIVA-152	230 V AC	Polycarbonato 586x310x148mm IP65	Diferencial bipolar 40A. Alta sensibilidad 30mA	3/4 - 1 CV	4 - 6,3 A
NORMATIVA-153	230 V AC	Polycarbonato	Diferencial bipolar 40A.	1,5 - 2 CV	6,3 - 10 A

		586x310x148mm IP65	Alta sensibilidad 30mA		
NORMATIVA-155	400 V AC	Polycarbonato 586x310x148mm IP65	Diferencial tetrapolar 40A. Alta sensibilidad 30mA	1 CV	1,6 - 2,5 A
NORMATIVA-156	400 V AC	Polycarbonato 586x310x148mm IP65	Diferencial tetrapolar 40A. Alta sensibilidad 30mA	1,5 - 2 CV	2,5 - 4 A
NORMATIVA-157	400 V AC	Polycarbonato 586x310x148mm IP65	Diferencial tetrapolar 40A. Alta sensibilidad 30mA	3 CV	4 - 6,3 A
NORMATIVA-158	400 V AC	Polycarbonato 586x310x148mm IP65	Diferencial tetrapolar 40A. Alta sensibilidad 30mA	4 - 5,5 CV	6,3 - 10 A

Contiene dos salidas, una salida enclavada con cada bomba.

### NORMATIVA 2 BOMBAS 2 SALIDAS – SERIE PREMIUM

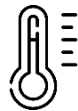
Aparamenta marca Chint/Retelec y reloj programador marca Orbis/Perry.

Referencia	Tensión Alimentación	Envolvente	Protección Diferencial	Potencia Bomba	Protección Bomba
NORMATIVA-050	230 V AC	Polycarbonato 586x310x148mm IP65	Diferencial bipolar 40A. Alta sensibilidad 30mA	1/3 CV	1,6 - 2,5 A
NORMATIVA-051	230 V AC	Polycarbonato 586x310x148mm IP65	Diferencial bipolar 40A. Alta sensibilidad 30mA	1/2 CV	2,5 - 4 A
NORMATIVA-052	230 V AC	Polycarbonato 586x310x148mm IP65	Diferencial bipolar 40A. Alta sensibilidad 30mA	3/4 - 1 CV	4 - 6,3 A
NORMATIVA-053	230 V AC	Polycarbonato 586x310x148mm IP65	Diferencial bipolar 40A. Alta sensibilidad 30mA	1,5 - 2 CV	6,3 - 10 A
NORMATIVA-055	400 V AC	Polycarbonato 586x310x148mm IP65	Diferencial tetrapolar 40A. Alta sensibilidad 30mA	1 CV	1,6 - 2,5 A
NORMATIVA-056	400 V AC	Polycarbonato 586x310x148mm IP65	Diferencial tetrapolar 40A. Alta sensibilidad 30mA	1,5 - 2 CV	2,5 - 4 A
NORMATIVA-057	400 V AC	Polycarbonato 586x310x148mm IP65	Diferencial tetrapolar 40A. Alta sensibilidad 30mA	3 CV	4 - 6,3 A
NORMATIVA-058	400 V AC	Polycarbonato 586x310x148mm IP65	Diferencial tetrapolar 40A. Alta sensibilidad 30mA	4 - 5,5 CV	6,3 - 10 A

Contiene dos salidas, una salida enclavada con cada bomba.

*DATOS TÉCNICOS ADICIONALES*

- Temperatura de trabajo: -10 °C hasta +50 °C



- Categoría de localización: Interior o exterior



- Peso: Monofásico 5-10kg

