

Ficha Técnica Cuadro Eléctrico Piscina Elevada

El cuadro eléctrico diseñado para piscina elevadas tiene como objetivo la protección y control *de una bomba de filtración*. El control se realiza mediante un *reloj programador de 24h*.

El equipo trae una base de enchufe en el exterior de la caja para facilitar el conexionado de la depuradora.

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



SERIE HYDRA

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

Referencia	Tensión Alimentación	Envolvente	Protección Diferencial	Potencia Bomba	Protección Bomba
ELEVADA-005	230 V AC	Policarbonato 231x202x113mm IP65	Diferencial bipolar 40A. Alta sensibilidad 30mA	1/3 CV	Automático 10 A
ELEVADA-006	230 V AC	Policarbonato 231x202x113mm IP65	Diferencial bipolar 40A. Alta sensibilidad 30mA	1/2 CV	Automático 10 A
ELEVADA-007	230 V AC	Policarbonato 231x202x113mm IP65	Diferencial bipolar 40A. Alta sensibilidad 30mA	3/4 – 1 CV	Automático 10 A
ELEVADA-008	230 V AC	Policarbonato 231x202x113mm IP65	Diferencial bipolar 40A. Alta sensibilidad 30mA	1,5 – 2 CV	Automático 10 A
ELEVADA-010	400 V AC	Policarbonato 246x310x148mm IP65	Diferencial tetrapolar 40A. Alta sensibilidad 30mA	3/4 – 1 CV	Automático 10 A
ELEVADA-011	400 V AC	Policarbonato 246x310x148mm IP65	Diferencial tetrapolar 40A. Alta sensibilidad 30mA	1,5 – 2 CV	Automático 10 A
ELEVADA-012	400 V AC	Policarbonato 246x310x148mm IP65	Diferencial tetrapolar 40A. Alta sensibilidad 30mA	3 CV	Automático 10 A
ELEVADA-013	400 V AC	Policarbonato 246x310x148mm IP65	Diferencial tetrapolar 40A. Alta sensibilidad 30mA	4 – 5,5 CV	Automático 10 A

DATOS TÉCNICOS ADICIONALES

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



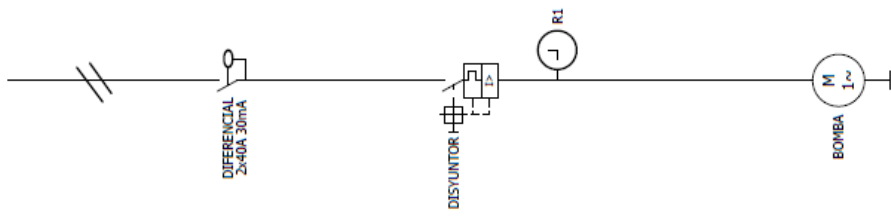
- Categoría de localización: Interior o exterior



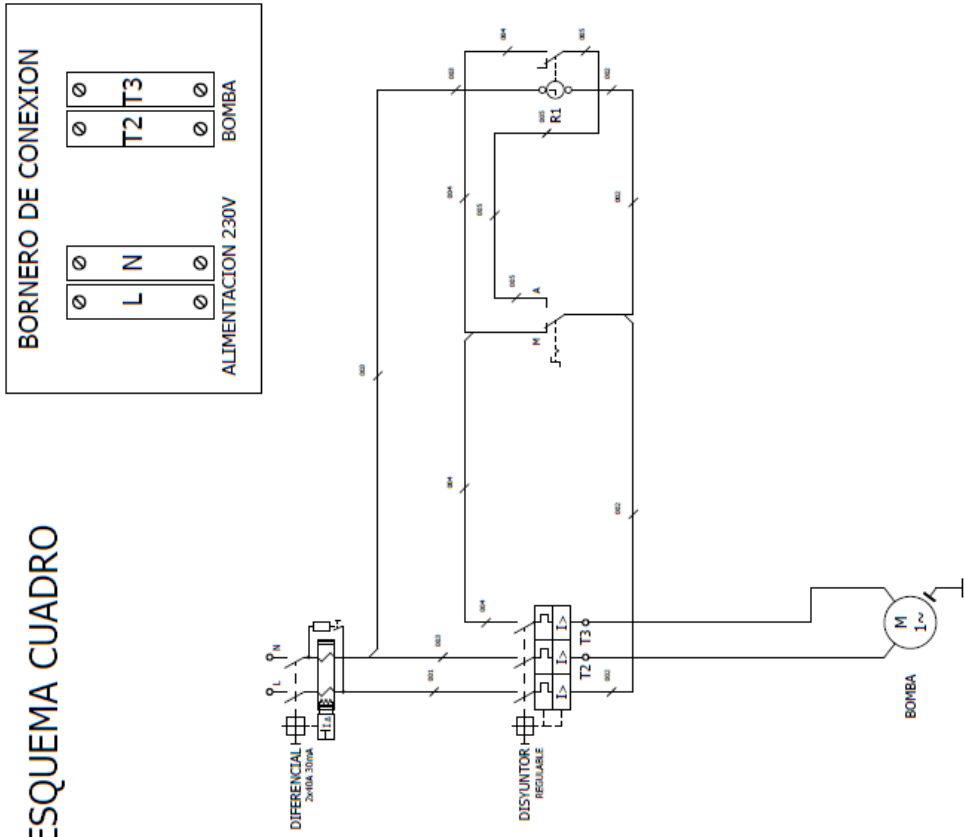
- Peso: 1,5-3kg



ESQUEMA UNIFILAR



ESQUEMA CUADRO



NOTA: Antes de poner en marcha la bomba debe regular la intensidad del disyuntor con arreglo a la placa de características de la bomba

CERTIFICADO DE DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD **CERTIFICATE OF CONFORMITY**

Garcilux Suministros Eléctricos S.L.

(Nombre del fabricante / Manufacturer's name)

CALLE CHARCONES, 23
28600 NAVALCARNERO (MADRID)
ESPAÑA / SPAIN
(Dirección / Address)

Mediante el presente documento certificamos, que el producto

(Hereby certify that the product)

CUADRO ELÉCTRICO DE PISCINA MODELO HYDRA, MODELO
PREMIUM Y MODELO NAVY.

(Descripción , tipo y/o modelo / Model type)

A los que se refiere este certificado, que se han producido siguiendo las normas y documentos normativos que a continuación se relacionan.

To which this certification relates is in conformity with the following standards

- ITC-BT-31 - INSTALACIONES CON FINES ESPECIALES. PISCINAS Y FUENTES.
REAL DECRETO 842/2002, DE 26 DE ABRIL (REBT).
- UNE-HD 60364-4-43:2013 – REAL DECRETO 842/2002, DE 26 DE ABRIL (REBT).
- REAL DECRETO 187/2016 DE 6 DE MAYO – EXIGENCIAS DE SEGURIDAD DEL
MATERIAL ELÉCTRICO EN DETERMINADOS LÍMITE DE TENSIÓN.

(Título y/o N° así como fecha de entrada en vigor de las normas / Title and number and issue date of the standards)

Certificación según UNE-EN ISO/IEC 17050-1&2:2004

Conformity assessment - Supplier's declaration of conformity UNE-EN ISO/IEC 17050-1&2:2004



Madrid (Noviembre 2021)

(Lugar y fecha de certificación /
Place and date of issue)

Jesús Julián García Lucas

Gerente
(Nombre y firma / Name and signature)

Jesús García Benito

Ingeniero Industrial
(Nombre y firma / Name and signature)