

Ficha Técnica Cuadro Eléctrico Vaso de Compensación

El cuadro eléctrico para controlar un vaso de compensación está diseñado tanto para la protección del equipo para su control mediante una *boya o sondas*. El equipo a su vez acciona una *electroválvula de llenado a 24V*.

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



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aparamenta marca CHNIT/Retelec.

Referencia	Tensión Alimentación	Envolvente	Salida Electroválvula	Accionamiento	Protección
LL24VS	230 V AC	Policarbonato 231x238x118mm IP65	24V AC	Sondas	Automático 2x10A
LL24VB	230 V AC	Policarbonato 231x238x118mm IP65	24V AC	Boya	Automático 2x10A

DATOS TÉCNICOS ADICIONALES

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

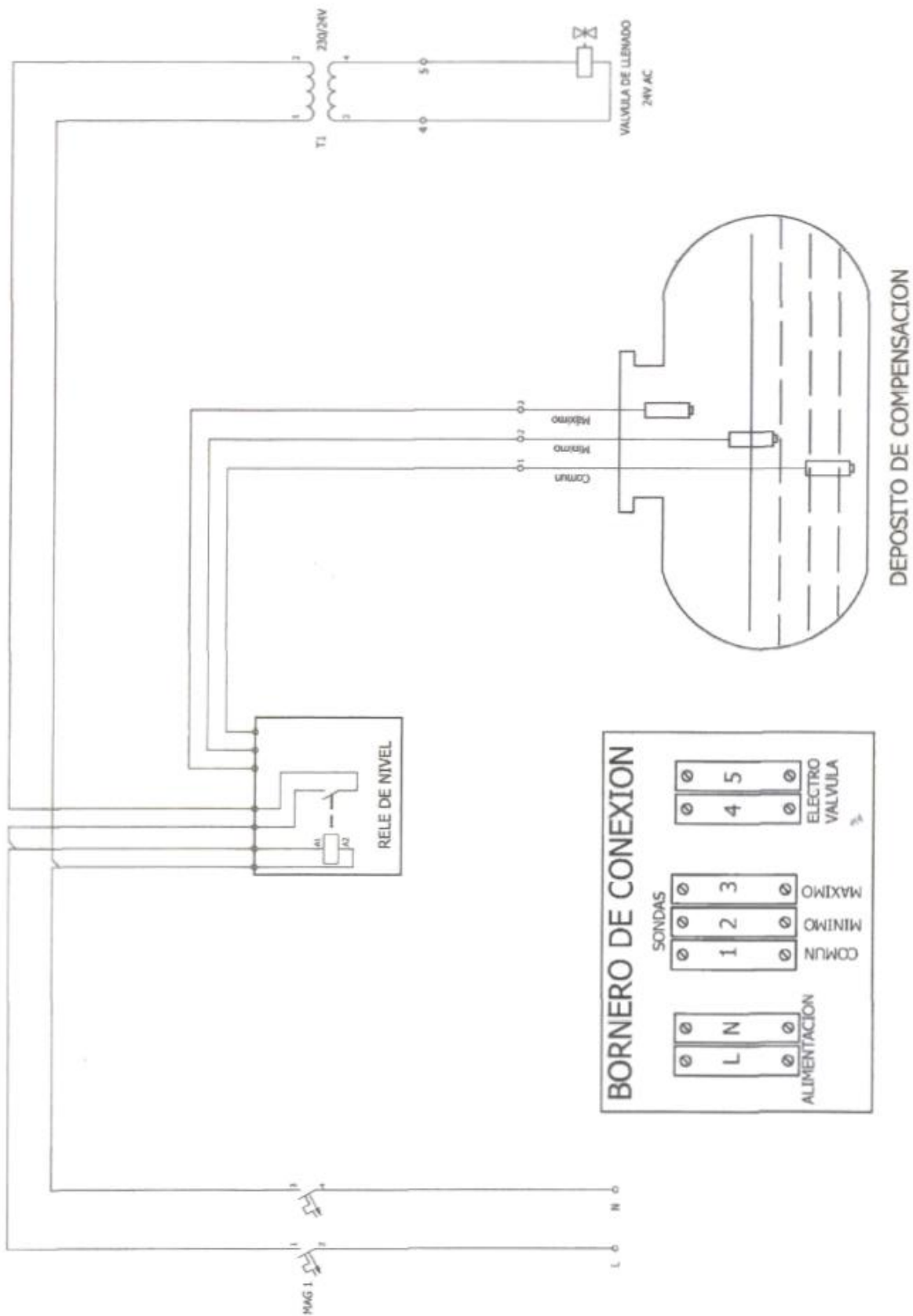


- Categoría de localización: Interior o exterior



- Peso: 3-6kg





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)