



CE

*Alejandria*  
AN



## Modelo AN - Control Analógico CON DOBLE CARENADO

El modelo Alejandría con termostato analógico, reúne las características de calidad de toda la gama de FARHO, con un termostato de fácil manejo, incluso para personas de avanzada edad.

### Características Técnicas

Chasis en aluminio inyectado con acabado Epoxi de color blanco inalterable a la acción del tiempo y a la corrosión.

Resistencia eléctrica blindada de 1", construida en tubo de acero inoxidable AISI-304 de bajo consumo y máximo rendimiento térmico.

Fluido térmico FARHOIL de alta temperatura, resistente desde -40°C hasta 330°C, de elevada conductividad térmica y baja presión de vapor, especialmente desarrollado para obtener el máximo rendimiento de los emisores térmicos FARHO.

Interruptor luminoso de funcionamiento.

Limitador térmico de seguridad.

Doble carenado lateral, fabricado en ABS ignífugo.

Termostato de ambiente, de ruptura brusca.

Potencias de 330 a 1430W.

Kit de soportes de pared, incorporado.

## AN Model – TWIN COVER Analogue Control

The Alejandría model with its analogue thermostat combines the quality that characterises the whole FARHO range with a user-friendly thermostat that will prove easy to use even for the least technically minded of us.

### Technical Characteristics

Injected aluminium frame with white Epoxy finish, weather and corrosion proof.

1" metal-clad electrical resistance, made of AISI-304 stainless steel tube, low energy and maximum heat efficiency.

FARHOIL high temperature, thermal fluid, with a resistance range from -40°C to 330°C, high heat conducting capacity and low vapour pressure, which has been specially developed to obtain maximum performance from FARHO heaters.

Lighted operation switch.

Safety heat limiter.

Side twin cover made of fire proof ABS.

Snap switch, ambient thermostat.

330W to 1430W power.

Comes with wall bracket kit.

Modelos Product	Nº Elementos Nº Elements	Largo (mm.) Length (mm./inch)	Fondo (mm.) Depth (mm./inch)	Alto (mm.) Height (mm./inch)	Peso (Kg.) Weight (Kg./Pounds)	Potencia (W) Power (W)	Voltaje (V) Voltage (V)
AN - 3	3	370	95	590	7.5	330	220/230
AN - 5	5	530	95	590	11.6	550	220/230
AN - 7	7	690	95	590	15.8	770	220/230
AN - 9	9	850	95	590	20.0	990	220/230
AN - 11	11	1010	95	590	24.2	1210	220/230
AN - 13	13	1170	95	590	28.4	1430	220/230

