

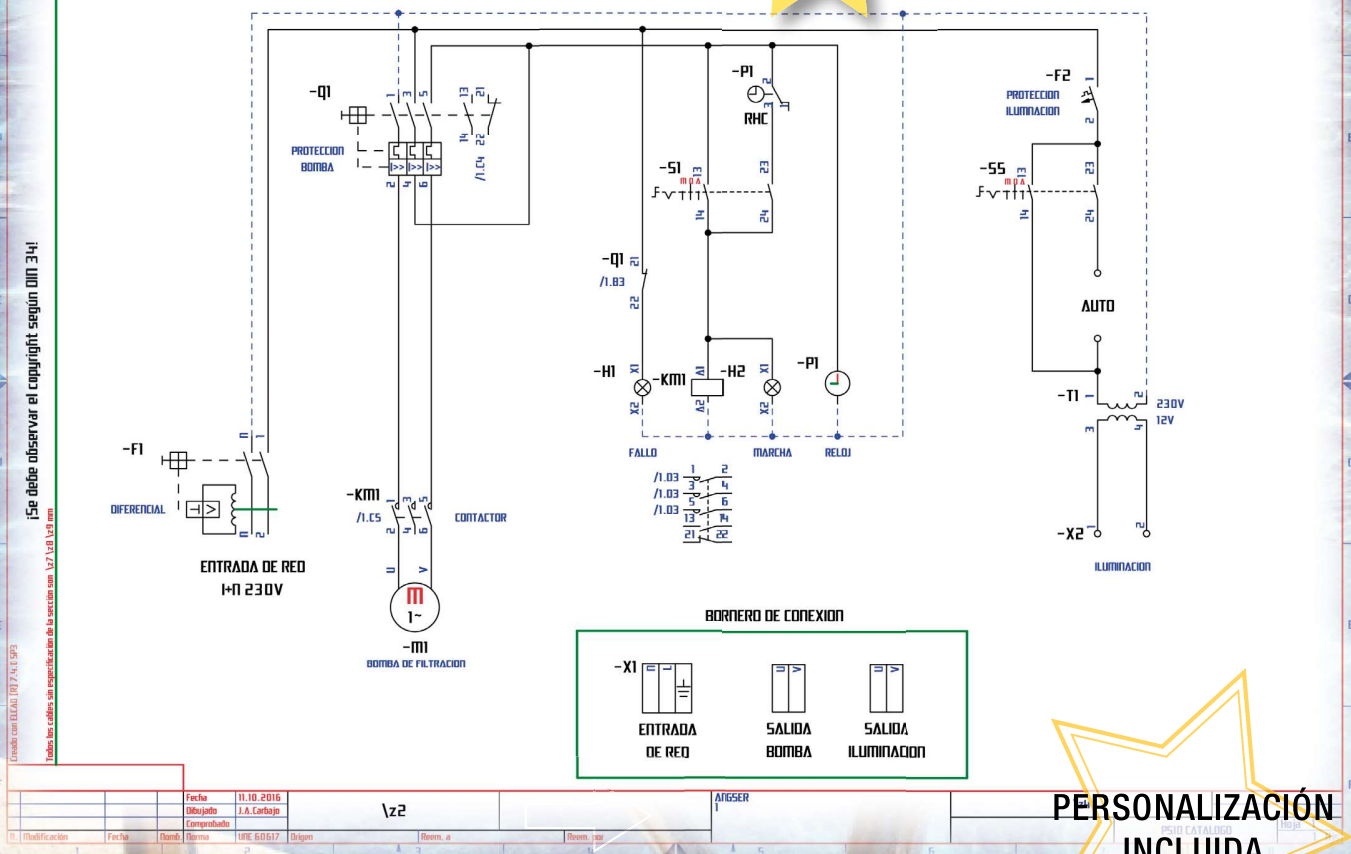


PISCINA



Garantizamos una durabilidad superior en todos nuestros cuadros

Todos nuestros cuadros llevan CONTACTOR



Reloj de 1ª calidad



Ahorre en imprevistos
y apueste por material
seguro y de calidad

Con reserva de horas

Resaltando la diferencia



+CALIDAD



+DURABILIDAD



+RENDIMIENTO

Lógica de funcionamiento PISCINA

El campo de aplicación de esta gama de cuadros se extiende preferentemente a piscinas, pediluvios y fuentes ornamentales.

Esta sección aúna las diversas posibilidades de protección de bombas e iluminación que se requieren para estas instalaciones.

Todos los fabricados cumplen con la normativa vigente reflejada en la instrucción ITC-BT31 del actual “Reglamento electrotécnico para baja tensión”.

La gama PS está diseñada especialmente para la protección de las bombas de filtración, contracorriente, limpiafondos, jets, etc. Así como las diversas formas de iluminación en estos espacios.

Es posible elegir con protección diferencial integrada.

Están diseñados con grado de protección IP65, con los elementos de mando y protección bajo puerta estanca. La señalización modular permite una fácil visualización del estado del equipo manteniendo la total estanqueidad.

El fácil manejo de estos equipos y sus sencilla instalación lo hace óptimo para pequeñas piscinas de ocio familiares.

Así mismo, bajo pedido, se fabricarán cualquier tipo de cuadro independientemente de la potencia y maniobra que ser requieran para cada instalación (piscinas públicas, spas, fuentes ornamentales.. etc)

Al cuadro base se le pueden añadir complementos como: reloj, temporizadores, parada de emergencia, relés de nivel, relé para maniobra, relé fallo de fase, etc.

Se recomienda indicar el [consumo en amperios](#) de todos los fabricados para, de esta manera, poder realizar un ajuste adecuado a las protecciones térmicas.

[Consulte para potencias superiores a las indicadas en nuestras tablas.](#)



GAMA LINIER

CUADRO DEPURACIÓN PISCINA - 1 FOCO

	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							PVP
	TIPO DE ARMARIO	AIREADOR	REGULACIÓN TÉRMICO	POTENCIA FOCO	MOTOR	KW	HP	CALIDAD ESTÁNDAR
LINIER-01M*	PLÁSTICO	SI	1,6 - 2,5	300 W	MONOFÁSICO 230 VAC	0,25	0,33	233 €
LINIER-02M*			2,5 - 4			0,37	0,5	233 €
LINIER-03M*			4 - 6,3			0,55 - 0,75	0,75 - 1	233 €
LINIER-04M*			6 - 10			1,1	1,5	233 €



GAMA LINIER-D

CUADRO DEPURACIÓN PISCINA CON DIFERENCIAL - 1 FOCO

	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							PVP
	TIPO DE ARMARIO	AIREADOR	REGULACIÓN TÉRMICO	POTENCIA FOCO	MOTOR	KW	HP	CALIDAD ESTÁNDAR
LINIERD-01M*	PLÁSTICO	SI	1,6 - 2,5	300 W	MONOFÁSICO 230 VAC	0,25	0,33	258 €
LINIERD-02M*			2,5 - 4			0,37	0,5	258 €
LINIERD-03M*			4 - 6,3			0,55 - 0,75	0,75 - 1	258 €
LINIERD-04M*			6 - 10			1,1	1,5	258 €
LINIERD100-01M*	PLÁSTICO	SI	1,6 - 2,5	100 W	MONOFÁSICO 230 VAC	0,25	0,33	233 €
LINIERD100-02M*			2,5 - 4			0,37	0,5	233 €
LINIERD100-03M*			4 - 6,3			0,55 - 0,75	0,75 - 1	233 €
LINIERD100-04M*			6 - 10			1,1	1,5	233 €





GAMA LINIERD-MINI

CUADRO DEPURACIÓN PISCINA CON DIFERENCIAL - 1 FOCO

	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							PVP
	TIPO DE ARMARIO	AIREADOR	REGULACIÓN TÉRMICO	POTENCIA FOCO	MOTOR	KW	HP	CALIDAD ESTÁNDAR
LINIERDMINI40-01M*	PLÁSTICO	SI	1,6 - 2,5	40 W	MONOFÁSICO 230 VAC	0,25	0,33	215 €
LINIERDMINI40-02M*			2,5 - 4			0,37	0,5	215 €
LINIERDMINI40-03M*			4 - 6,3			0,55 - 0,75	0,75 - 1	215 €
LINIERDMINI40-04M*			6 - 10			1,1	1,5	215 €
LINIERDMINI100-01M*	PLÁSTICO	SI	1,6 - 2,5	100 W	MONOFÁSICO 230 VAC	0,25	0,33	220 €
LINIERDMINI100-02M*			2,5 - 4			0,37	0,5	220 €
LINIERDMINI100-03M*			4 - 6,3			0,55 - 0,75	0,75 - 1	220 €
LINIERDMINI100-04M*			6 - 10			1,1	1,5	220 €

* Añadir **SH** (Schneider) o **F** (Calidad estándar) al final de la referencia según la elección de la aparamenta.

	GAMA LINIER2 CUADRO DEPURACIÓN PISCINA - 2 FOCOS							
	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							PVP
	TIPO DE ARMARIO	AIREADOR	REGULACIÓN TÉRMICO	POTENCIA FOCO	MOTOR	KW	HP	CALIDAD ESTÁNDAR
LINIER2-01M*	PLÁSTICO	SI	1,6 - 2,5	300 W	MONOFÁSICO 230 VAC	0,25	0,33	350 €
LINIER2-02M*			2,5 - 4			0,37	0,5	350 €
LINIER2-03M*			4 - 6,3			0,55 - 0,75	0,75 - 1	350 €
LINIER2-04M*			6 - 10			1,1	1,5	350 €

	GAMA LINIER2-D CUADRO DEPURACIÓN PISCINA CON DIFERENCIAL - 2 FOCOS							
	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							PVP
	TIPO DE ARMARIO	AIREADOR	REGULACIÓN TÉRMICO	POTENCIA FOCO	MOTOR	KW	HP	CALIDAD ESTÁNDAR
LINIER2D-01M*	PLÁSTICO	SI	1,6 - 2,5	300 W	MONOFÁSICO 230 VAC	0,25	0,33	365 €
LINIER2D-02M*			2,5 - 4			0,37	0,5	365 €
LINIER2D-03M*			4 - 6,3			0,55 - 0,75	0,75 - 1	365 €
LINIER2D-04M*			6 - 10			1,1	1,5	365 €

La gama LINIER es la **gama económica** de los cuadros de protección para piscinas. Al contrario que la del PS1, carecen de señalización (pilotos) y la protección del transformador del foco se hace mediante fusible.

En esta serie sólo se fabrica para bombas monofásicas. Se puede elegir con o sin protección diferencial y con uno o dos focos. También se puede elegir entre potencia de foco de 40, 100 y 300W.

En esta gama LINIER no es posible añadir ningún tipo de complemento, ya tendríamos que pasar a la gama PS1.



EQUIPO RECOMENDADO

* Añadir **SH** (Schneider) o **F** (Calidad estándar) al final de la referencia según la elección de la aparamenta.



GAMA PS

PROTECCIÓN Y MANIOBRA PARA FILTRACIÓN

	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS						PVP	
	TIPO DE ARMARIO	AIREADOR	REGULACIÓN TÉRMICO	MOTOR	KW	HP	Schneider Electric	CALIDAD ESTÁNDAR
PS-01M*	PLÁSTICO	NO	1,6 - 2,5	MONOFÁSICO 230 VAC	0,25	0,33	344 €	173 €
PS-02M*			2,5 - 4		0,37	0,5	344 €	173 €
PS-03M*			4 - 6,3		0,55 - 0,75	0,75 - 1	344 €	173 €
PS-04M*			6 - 10		1,1	1,5	344 €	173 €
PS-05M*			9 - 14		1,5	2	347 €	173 €
PS-01T*	PLÁSTICO	NO	1 - 1,6	TRIFÁSICO 400 VAC	0,37	0,5	358 €	175 €
PS-02T*			1,6 - 2,5		0,55 - 0,75	0,75 - 1	358 €	175 €
PS-03T*			2,5 - 4		1,1 - 1,5	1,5 - 2	358 €	175 €
PS-04T*			4 - 6,3		2,2	3	358 €	175 €
PS-05T*			6 - 10		3 - 3,7	4 - 5	358 €	175 €





GAMA PSD

PROTECCIÓN Y MANIOBRA PARA FILTRACIÓN CON DIFERENCIAL

	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS						PVP	
	TIPO DE ARMARIO	AIREADOR	REGULACIÓN TÉRMICO	MOTOR	KW	HP	Schneider Electric	CALIDAD ESTÁNDAR
PSD-01M*	PLÁSTICO	NO	1,6 - 2,5	MONOFÁSICO 230 VAC	0,25	0,33	394 €	197 €
PSD-02M*			2,5 - 4		0,37	0,5	394 €	197 €
PSD-03M*			4 - 6,3		0,55 - 0,75	0,75 - 1	394 €	197 €
PSD-04M*			6 - 10		1,1	1,5	394 €	197 €
PSD-05M*			9 - 14		1,5	2	423 €	197 €
PSD-01T*	PLÁSTICO	NO	1 - 1,6	TRIFÁSICO 400 VAC	0,37	0,5	564 €	205 €
PSD-02T*			1,6 - 2,5		0,55 - 0,75	0,75 - 1	564 €	205 €
PSD-03T*			2,5 - 4		1,1 - 1,5	1,5 - 2	564 €	205 €
PSD-04T*			4 - 6,3		2,2	3	564 €	205 €
PSD-05T*			6 - 10		3 - 3,7	4 - 5	564 €	205 €

* Añadir **SH** (Schneider) o **F** (Calidad estándar) al final de la referencia según la elección de la aparamenta.

	GAMA PSF PROTECCIÓN Y MANIOBRA PARA FILTRACIÓN CON MAGNETOT. ILUMINACIÓN							
	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS						PVP	
	TIPO DE ARMARIO	AIREADOR	REGULACIÓN TÉRMICO	MOTOR	KW	HP	Schneider Electric	CALIDAD ESTÁNDAR
PSF-01M*	PLÁSTICO	NO	1,6 - 2,5	MONOFÁSICO 230 VAC	0,25	0,33	362 €	196 €
PSF-02M*			2,5 - 4		0,37	0,5	362 €	196 €
PSF-03M*			4 - 6,3		0,55 - 0,75	0,75 - 1	362 €	196 €
PSF-04M*			6 - 10		1,1	1,5	362 €	196 €
PSF-05M*			9 - 14		1,5	2	362 €	196 €
PSF-01T*	PLÁSTICO	NO	1 - 1,6	TRIFÁSICO 400 VAC	0,37	0,5	376 €	198 €
PSF-02T*			1,6 - 2,5		0,55 - 0,75	0,75 - 1	376 €	198 €
PSF-03T*			2,5 - 4		1,1 - 1,5	1,5 - 2	376 €	198 €
PSF-04T*			4 - 6,3		2,2	3	376 €	198 €
PSF-05T*			6 - 10		3 - 3,7	4 - 5	376 €	198 €

	GAMA PSFD PROTECCIÓN Y MANIOBRA PARA FILTRACIÓN CON MAGNETOT. ILUMINACIÓN CON DIFERENCIAL							
	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS						PVP	
	TIPO DE ARMARIO	AIREADOR	REGULACIÓN TÉRMICO	MOTOR	KW	HP	Schneider Electric	CALIDAD ESTÁNDAR
PSFD-01M*	PLÁSTICO	NO	1,6 - 2,5	MONOFÁSICO 230 VAC	0,25	0,33	378 €	263 €
PSFD-02M*			2,5 - 4		0,37	0,5	378 €	263 €
PSFD-03M*			4 - 6,3		0,55 - 0,75	0,75 - 1	378 €	263 €
PSFD-04M*			6 - 10		1,1	1,5	378 €	263 €
PSFD-05M*			9 - 14		1,5	2	380 €	263 €
PSFD-01T*	PLÁSTICO	NO	1 - 1,6	TRIFÁSICO 400 VAC	0,37	0,5	626 €	293 €
PSFD-02T*			1,6 - 2,5		0,55 - 0,75	0,75 - 1	626 €	293 €
PSFD-03T*			2,5 - 4		1,1 - 1,5	1,5 - 2	626 €	293 €
PSFD-04T*			4 - 6,3		2,2	3	626 €	293 €
PSFD-05T*			6 - 10		3 - 3,7	4 - 5	626 €	293 €

* Añadir **SH** (Schneider) o **F** (Calidad estándar) al final de la referencia según la elección de la aparamenta.



GAMA PS1

PROTECCIÓN Y MANIOBRA PARA FILTRACIÓN 1 FOCO 300W 12Vac

	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS						PVP	
	TIPO DE ARMARIO	AIREADOR	REGULACIÓN TÉRMICO	MOTOR	KW	HP	Schneider Electric	CALIDAD ESTÁNDAR
PS1-01M*	PLÁSTICO	SI	1,6 - 2,5	MONOFÁSICO 230 VAC	0,25	0,33	430 €	299 €
PS1-02M*			2,5 - 4		0,37	0,5	430 €	299 €
PS1-03M*			4 - 6,3		0,55 - 0,75	0,75 - 1	430 €	299 €
PS1-04M*			6 - 10		1,1	1,5	430 €	299 €
PS1-05M*			9 - 14		1,5	2	430 €	299 €
PS1-01T*	PLÁSTICO	SI	1 - 1,6	TRIFÁSICO 400 VAC	0,37	0,5	443 €	301 €
PS1-02T*			1,6 - 2,5		0,55 - 0,75	0,75 - 1	443 €	301 €
PS1-03T*			2,5 - 4		1,1 - 1,5	1,5 - 2	443 €	301 €
PS1-04T*			4 - 6,3		2,2	3	443 €	301 €
PS1-05T*			6 - 10		3 - 3,7	4 - 5	443 €	301 €



GAMA PS1D

PROTECCIÓN Y MANIOBRA PARA FILTRACIÓN 1 FOCO 300W 12 Vac CON DIFERENCIAL

	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS						PVP	
	TIPO DE ARMARIO	AIREADOR	REGULACIÓN TÉRMICO	MOTOR	KW	HP	Schneider Electric	CALIDAD ESTÁNDAR
PS1D-01M*	PLÁSTICO	SI	1,6 - 2,5	MONOFÁSICO 230 VAC	0,25	0,33	485 €	318 €
PS1D-02M*			2,5 - 4		0,37	0,5	485 €	318 €
PS1D-03M*			4 - 6,3		0,55 - 0,75	0,75 - 1	485 €	318 €
PS1D-04M*			6 - 10		1,1	1,5	485 €	318 €
PS1D-05M*			9 - 14		1,5	2	485 €	318 €
PS1D-01T*	PLÁSTICO	SI	1 - 1,6	TRIFÁSICO 400 VAC	0,37	0,5	734 €	398 €
PS1D-02T*			1,6 - 2,5		0,55 - 0,75	0,75 - 1	734 €	398 €
PS1D-03T*			2,5 - 4		1,1 - 1,5	1,5 - 2	734 €	398 €
PS1D-04T*			4 - 6,3		2,2	3	734 €	398 €
PS1D-05T*			6 - 10		3 - 3,7	4 - 5	734 €	398 €

* Añadir **SH** (Schneider) o **F** (Calidad estándar) al final de la referencia según la elección de la aparamenta.



GAMA PS2

PROTECCIÓN Y MANIOBRA PARA FILTRACIÓN 2 FOCOS 300W 12Vac

	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS						PVP	
	TIPO DE ARMARIO	AIREADOR	REGULACIÓN TÉRMICO	MOTOR	KW	HP	Schneider Electric	CALIDAD ESTÁNDAR
PS2-01M*	PLÁSTICO	SI	1,6 - 2,5	MONOFÁSICO 230 VAC	0,25	0,33	537 €	406 €
PS2-02M*			2,5 - 4		0,37	0,5	537 €	406 €
PS2-03M*			4 - 6,3		0,55 - 0,75	0,75 - 1	537 €	406 €
PS2-04M*			6 - 10		1,1	1,5	537 €	406 €
PS2-05M*			9 -14		1,5	2	537 €	406 €
PS2-01T*	PLÁSTICO	SI	1 - 1,6	TRIFÁSICO 400 VAC	0,37	0,5	615 €	473 €
PS2-02T*			1,6 - 2,5		0,55 - 0,75	0,75 - 1	615 €	473 €
PS2-03T*			2,5 - 4		1,1 - 1,5	1,5 - 2	615 €	473 €
PS2-04T*			4 - 6,3		2,2	3	615 €	473 €
PS2-05T*			6 - 10		3 - 3,7	4 - 5	615 €	473 €



GAMA PS2D

PROTECCIÓN Y MANIOBRA PARA FILTRACIÓN 2 FOCOS 300W 12 Vac CON DIFERENCIAL

	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS						PVP	
	TIPO DE ARMARIO	AIREADOR	REGULACIÓN TÉRMICO	MOTOR	KW	HP	Schneider Electric	CALIDAD ESTÁNDAR
PS2D-01M*	PLÁSTICO	SI	1,6 - 2,5	MONOFÁSICO 230 VAC	0,25	0,33	594 €	423 €
PS2D-02M*			2,5 - 4		0,37	0,5	594 €	423 €
PS2D-03M*			4 - 6,3		0,55 - 0,75	0,75 - 1	594 €	423 €
PS2D-04M*			6 - 10		1,1	1,5	594 €	423 €
PS2D-05M*			9 -14		1,5	2	594 €	423 €
PS2D-01T*	PLÁSTICO	SI	1 - 1,6	TRIFÁSICO 400 VAC	0,37	0,5	841 €	495 €
PS2D-02T*			1,6 - 2,5		0,55 - 0,75	0,75 - 1	841 €	495 €
PS2D-03T*			2,5 - 4		1,1 - 1,5	1,5 - 2	841 €	495 €
PS2D-04T*			4 - 6,3		2,2	3	841 €	495 €
PS2D-05T*			6 - 10		3 - 3,7	4 - 5	841 €	495 €

* Añadir **SH** (Schneider) o **F** (Calidad estándar) al final de la referencia según la elección de la aparamenta.



GAMA CRR

PROTECCIÓN Y CONTROL CONTRACORRIENTE

	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS						PVP	
	TIPO DE ARMARIO	INTERRUPTOR NEUMÁTICO	REGULACIÓN TÉRMICA	MOTOR	KW	HP	Schneider Electric	CALIDAD ESTÁNDAR
CRR-01M*	PLÁSTICO	SI	1,6 - 2,5	MONOFÁSICO 230 VAC	0,25	0,33	319 €	179 €
CRR-02M*			2,5 - 4		0,37	0,5	319 €	179 €
CRR-03M*			4 - 6,3		0,55 - 0,75	0,75 - 1	319 €	179 €
CRR-04M*			6 - 10		1,1	1,5	319 €	184 €
CRR-05M*			9 - 14		1,5	2	321 €	184 €
CRR-01T*	PLÁSTICO	SI	1 - 1,6	TRIFÁSICO 400 VAC	0,37	0,5	332 €	184 €
CRR-02T*			1,6 - 2,5		0,55 - 0,75	0,75 - 1	332 €	184 €
CRR-03T*			2,5 - 4		1,1 - 1,5	1,5 - 2	332 €	184 €
CRR-04T*			4 - 6,3		2,2	3	332 €	184 €
CRR-05T*			6 - 10		3 - 3,7	4 - 5	332 €	184 €




GAMA CRRD


PROTECCIÓN Y CONTROL CONTRACORRIENTE CON DIFERENCIAL

	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS						PVP	
	TIPO DE ARMARIO	INTERRUPTOR NEUMÁTICO	REGULACIÓN TÉRMICA	MOTOR	KW	HP	Schneider Electric	CALIDAD ESTÁNDAR
CRRD-01M*	PLÁSTICO	SI	1,6 - 2,5	MONOFÁSICO 230 VAC	0,25	0,33	387 €	211 €
CRRD-02M*			2,5 - 4		0,37	0,5	387 €	211 €
CRRD-03M*			4 - 6,3		0,55 - 0,75	0,75 - 1	387 €	211 €
CRRD-04M*			6 - 10		1,1	1,5	387 €	216 €
CRRD-05M*			9 - 14		1,5	2	390 €	216 €
CRRD-01T*	PLÁSTICO	SI	1 - 1,6	TRIFÁSICO 400 VAC	0,37	0,5	635 €	274 €
CRRD-02T*			1,6 - 2,5		0,55 - 0,75	0,75 - 1	635 €	274 €
CRRD-03T*			2,5 - 4		1,1 - 1,5	1,5 - 2	635 €	274 €
CRRD-04T*			4 - 6,3		2,2	3	635 €	274 €
CRRD-05T*			6 - 10		3 - 3,7	4 - 5	635 €	274 €


* Añadir **SH** (Schneider) o **F** (Calidad estándar) al final de la referencia según la elección de la aparamenta.

	GAMA CLL					
	CONTROL DE LLENADO CON SONDAS					
	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS					PVP
	TIPO DE ARMARIO	AIREADOR	NÚMERO DE ELECTROVÁLVULAS	TENSIÓN		CALIDAD ESTÁNDAR
CLL*	PLÁSTICO	NO	1	ENTRADA 230VAC	SALIDA 24VAC	244 €

Cuadro diseñado para el control de nivel en vasos de compensación piscinas desbordantes y control de nivel en piscinas convencionales. Este sistema está controlado por un relé de nivel electrónico con tres electrodos en acero Inox que permiten el llenado automático a través de una electroválvula a 24 VAC para un abastecimiento de agua de redes comunes.

	GAMA CSV					
	CONTROL DE SATURACIÓN DE VASO CON SONDAS					
	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS					PVP
	TIPO DE ARMARIO	AIREADOR	NÚMERO DE ELECTROVÁLVULAS	TENSIÓN		CALIDAD ESTÁNDAR
CSV*	PLÁSTICO	NO	2	ENTRADA 230VAC	SALIDA 24VAC	244 €

Cuadro diseñado para el vaciado de emergencia por exceso de nivel (Ej.: lluvia) en vasos de compensación de piscinas desbordantes y control de nivel en piscinas convencionales. Este sistema está controlado por un relé de nivel electrónico con tres electrodos en acero Inox que permiten el vaciado automático a través de dos electroválvulas a 24 VAC conmutando hacia el desagüe la inmediata evacuación de exceso de agua.

	GAMA CLLSV					
	CONTROL DE LLENADO Y SATURACIÓN DE VASO					
	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS					PVP
	TIPO DE ARMARIO	AIREADOR	NÚMERO DE ELECTROVÁLVULAS	TENSIÓN		CALIDAD ESTÁNDAR
CLLSV*	PLÁSTICO	NO	3	ENTRADA 230VAC	SALIDA 24VAC	371 €



Este cuadro es la suma de las dos referencias anteriores en una misma envolvente, es decir, incorpora un sistema de control de llenado para electroválvula a 24 VAC más relé electrónico de sondas y dos salidas para electroválvulas a 24 VAC controladas por un relé electrónico de vaciado que controla la saturación en el vaso y forzando una evacuación inmediata.

* Añadir **SH** (Schneider) o **F** (Calidad estándar) al final de la referencia según la elección de la aparamenta.



GAMA PSAD

PROTECCIÓN Y MANIOBRA PARA 1 BOMBA MONOFÁSICA / TRIFÁSICA
+ PROYECTORES CON DIFERENCIAL

	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							PVP	
	TIPO DE ARMARIO	VENTILACIÓN	NÚMERO DE TRAFOS	REGULACIÓN TÉRMICO	MOTOR	KW	HP	 Schneider Electric	CALIDAD ESTÁNDAR
PSAD1-01M*	POLIÉSTER	REJILLAS	1 300W 230/ 12V	1,6 - 2,5	MONOFÁSICO 230 VAC	0,25	0,33	909 €	759 €
PSAD1-02M*				2,5 - 4		0,37	0,5	909 €	759 €
PSAD1-03M*				4 - 6,3		0,55 - 0,75	0,75 - 1	909 €	759 €
PSAD1-04M*				6 - 10		1,1	1,5	909 €	759 €
PSAD1-05M*				9 -14		1,5	2	909 €	759 €
PSAD1-01T*	POLIÉSTER	REJILLAS	1 300W 230/ 12V	1 - 1,6	TRIFÁSICO 400 VAC	0,37	0,5	1083 €	804 €
PSAD1-02T*				1,6 - 2,5		0,55 - 0,75	0,75 - 1	1083 €	804 €
PSAD1-03T*				2,5 - 4		1,1 - 1,5	1,5 - 2	1083 €	804 €
PSAD1-04T*				4 - 6,3		2,2	3	1083 €	804 €
PSAD1-05T*				6 - 10		3 - 3,7	4 - 5	1083 €	804 €

PSAD2-01M*	POLIÉSTER	REJILLAS	2 300W 230/ 12V	1,6 - 2,5	MONOFÁSICO 230 VAC	0,25	0,33	1.160 €	983 €
PSAD2-02M*				2,5 - 4		0,37	0,5	1.160 €	983 €
PSAD2-03M*				4 - 6,3		0,55 - 0,75	0,75 - 1	1.160 €	983 €
PSAD2-04M*				6 - 10		1,1	1,5	1.160 €	983 €
PSAD2-05M*				9 - 14		1,5	2	1.160 €	983 €
PSAD2-01T*	POLIÉSTER	REJILLAS	2 300W 230/ 12V	1 - 1,6	TRIFÁSICO 400 VAC	0,37	0,5	1.334 €	996 €
PSAD2-02T*				1,6 - 2,5		0,55 - 0,75	0,75 - 1	1.334 €	996 €
PSAD2-03T*				2,5 - 4		1,1 - 1,5	1,5 - 2	1334 €	996 €
PSAD2-04T*				4 - 6,3		2,2	3	1334 €	996 €
PSAD2-05T*				6 - 10		3 - 3,7	4 - 5	1.334 €	996 €

PSAD3-01M*	POLIÉSTER	REJILLAS + EXTRACTOR	3 300W 230/ 12V	1,6 - 2,5	MONOFÁSICO 230 VAC	0,25	0,33	1.336 €	1.141 €
PSAD3-02M*				2,5 - 4		0,37	0,5	1.336 €	1.141 €
PSAD3-03M*				4 - 6,3		0,55 - 0,75	0,75 - 1	1.336 €	1.141 €
PSAD3-04M*				6 - 10		1,1	1,5	1.336 €	1.141 €
PSAD3-05M*				9 - 14		1,5	2	1.336 €	1.141 €
PSAD3-01T*	POLIÉSTER	REJILLAS + EXTRACTOR	3 300W 230/ 12V	1 - 1,6	TRIFÁSICO 400 VAC	0,37	0,5	1.511 €	1.154 €
PSAD3-02T*				1,6 - 2,5		0,55 - 0,75	0,75 - 1	1.511 €	1.154 €
PSAD3-03T*				2,5 - 4		1,1 - 1,5	1,5 - 2	1.511 €	1.154 €
PSAD3-04T*				4 - 6,3		2,2	3	1.511 €	1.154 €
PSAD3-05T*				6 - 10		3 - 3,7	4 - 5	1.511 €	1.154 €

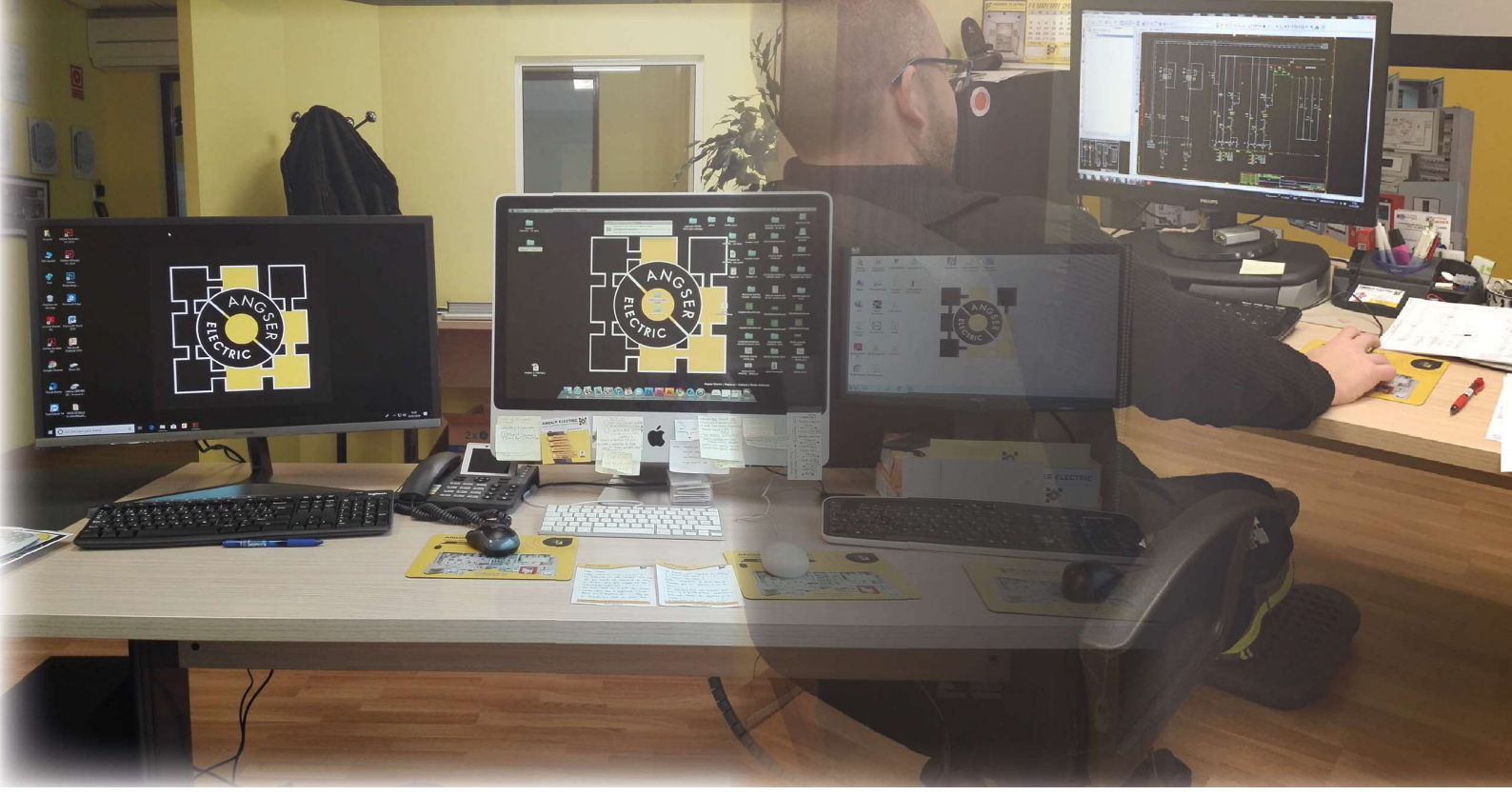
Este cuadro se podrá fabricar para el número de trafos deseado bajo presupuesto solicitado.

* Añadir **SH** (Schneider) o **F** (Calidad estándar) al final de la referencia según la elección de la aparamenta.



ANGSER ELECTRIC

DISEÑO & FABRICACIÓN DE CUADROS ELÉCTRICOS





CUADROS ESPECIALES A MEDIDA

NOS ADAPTAMOS A SUS NECESIDADES