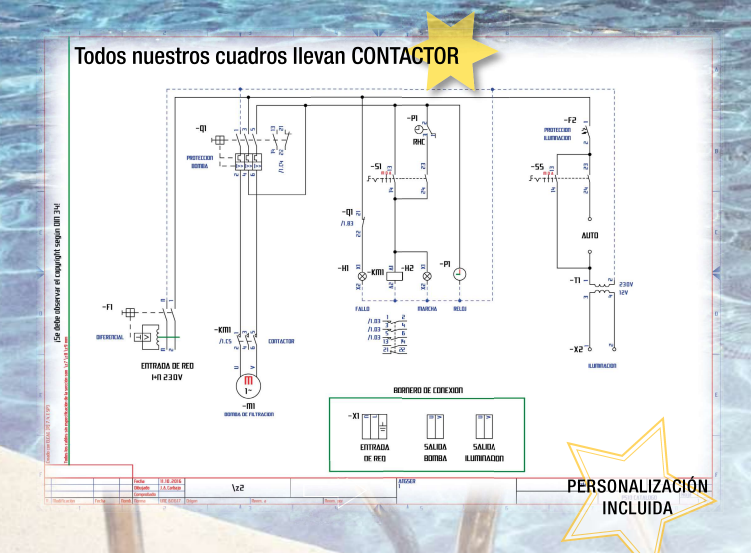


# **PISCINA**



# Garantizamos una durabilidad superior en todos nuestos cuadros



Reloj de 1ª calidad

Ahorre en imprevistos y apueste por material seguro y de calidad



Con reserva de horas



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 <u>consumo en amperios</u> 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								
D D D D D D D D D D D D D D D D D D D		CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
	TIPO DE ARMARIO	AIREADOR	REGULACIÓN TÉRMICO	POTENCIA FOCO	MOTOR	KW	НР	CALIDAD ESTÁNDAR	
LINIER-01M*			1,6 - 2,5			0,25	0,33	233 €	
LINIER-02M*	PLÁSTICO	SI	2,5 - 4	300 W	MONOFÁSICO	0.37 0.5	0,5	233 €	
LINIER-03M*	ILASTIO	JI	4 - 6,3	300 W	230 VAC	0,55 - 0,75	0,75 - 1	233 €	
LINIER-04M*			6 - 10			1,1	1,5	233 €	

	A STATE OF THE STA	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	) <b>-</b> 01M*	PLÁSTICO		1,6 - 2,5			0,25	0,33	258 €	
LINIERD	)-02M*		SI	2,5 - 4	300 W	MONOFÁSICO	0,37	0,5	258 €	
LINIERD	)-03M*			31	4 - 6,3	300 W	300 11	230 VAC	0,55 - 0,75	0,75 - 1
LINIERD	)-04M*			6 - 10			1,1	1,5	258 €	
LINIERD10	00-01M*			1,6 - 2,5			0,25	0,33	233 €	
LINIERD10	00-02M*	PLÁSTICO		2,5 - 4		MONOFÁSICO	0,37	0,5	233 €	
LINIERD10	00-03M*		SI	4 - 6,3	100 W	230 VAC	0,55 - 0,75	0,75 - 1	233 €	
LINIERD10	00-04M*			6 - 10			1,1	1,5	233 €	

	GAMA LINIERD-MINI CUADRO DEPURACIÓN PISCINA CON DIFERENCIAL - 1 FOCO CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS  PVP								
SCHOOL STATE OF STATE	TIPO DE ARMARIO	AIREADOR	REGULACIÓN TÉRMICO	POTENCIA FOCO	MOTOR	KW	НР	CALIDAD ESTÁNDAR	
LINIERDMINI40-01M*			1,6 - 2,5			0,25	0,33	215 €	
LINIERDMINI40-02M*	PLÁSTICO	SI	2,5 - 4	40 W	MONOFÁSICO	0,37	0,5	215 €	
LINIERDMINI40-03M*	PLASTICO	SI	4 - 6,3		230 VAC	0,55 - 0,75	0,75 - 1	215 €	
LINIERDMINI40-04M*			6 - 10			1,1	1,5	215 €	
LINIERDMINI100-01M*			1,6 - 2,5			0,25	0,33	220 €	
LINIERDMINI100-02M*	DI ÁSTICO	SI	2,5 - 4	100 W	MONOFÁSICO	0,37	0,5	220 €	
LINIERDMINI100-03M*	PLÁSTICO	JI	4 - 6,3	100 W	230 VAC	0,55 - 0,75	0,75 - 1	220€	
LINIERDMINI100-04M*			6 - 10			1,1	1,5	220 €	



## **GAMA LINIER2**

### CUADRO DEPURACIÓN PISCINA - 2 FOCOS

			CARA	ACTERÍSTICAS T	ÉCNICAS			PVP
	TIPO DE ARMARIO	AIREADOR	REGULACIÓN TÉRMICO	POTENCIA FOCO	MOTOR	KW	НР	CALIDAD ESTÁNDAR
LINIER2-01M*	PLÁSTICO		1,6 - 2,5			0,25 0,33	350 €	
LINIER2-02M*		SI	2,5 - 4	300 W	MONOFÁSICO	0,37	0,5	350 €
LINIER2-03M*			4 - 6,3	555 11	230 VAC	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 REGULACIÓN TÉRMICO POTENCIA FOCO TIPO DE ARMARIO CALIDAD AIREADOR MOTOR KW ΗP ESTÁNDAR LINIER2D-01M\* 1,6 - 2,50,25 0,33 365 € LINIER2D-02M\* 2,5 - 4 0,37 0,5 365 € **PLÁSTICO** SI 300 W MONOFÁSICO 230 VAC LINIER2D-03M\* 0,55 - 0,75 0,75 - 1 4 - 6,3 365 € LINIER2D-04M\* 6 - 10 365 € 1,1 1,5

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 seríe 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.



<sup>\*</sup> 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

A TOTAL STREET			CARACTERÍ	STICAS TÉCNICA	S		P\	/P
A	TIPO DE ARMARIO	AIREADOR	REGULACIÓN TÉRMICO	MOTOR	KW	НР	Schneider Electric	CALIDAD ESTÁNDAR
PS-01M*			1,6 - 2,5		0,25	0,33	344 €	173 €
PS-02M*		NO	2,5 - 4	MONOFÁSICO 230 VAC	0,37	0,5	344 €	173 €
PS-03M*	PLÁSTICO		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*			1 - 1,6		0,37	0,5	358 €	175 €
PS-02T*	]		1,6 - 2,5		0,55 - 0,75	0,75 - 1	358 €	175 €
PS-03T*	PLÁSTICO	NO	2,5 - 4	TRIFÁSICO	1,1 - 1,5	1,5 - 2	358 €	175 €
PS-04T*			4 - 6,3	400 VAC	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								
A Tourse 22	TIPO DE ARMARIO	AIREADOR	REGULACIÓN TÉRMICO	MOTOR	KW	НР	Schneider Electric	CALIDAD ESTÁNDAR	
PSD-01M*			1,6 - 2,5		0,25	0,33	394 €	197 €	
PSD-02M*	PLÁSTICO	NO	2,5 - 4	6,3 MONOFÁSICO 230 VAC	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*			1 - 1,6		0,37	0,5	564 €	205 €	
PSD-02T*			1,6 - 2,5		0,55 - 0,75	0,75 - 1	564 €	205 €	
PSD-03T*	PLÁSTICO	NO	2,5 - 4	TRIFÁSICO	1,1 - 1,5	1,5 - 2	564 €	205 €	
PSD-04T*			4 - 6,3	400 VAC	2,2	3	564 €	205 €	
PSD-05T*			6 - 10		3 - 3,7	4 - 5	564 €	205 €	



## **GAMA PSF**

## PROTECCIÓN Y MANIOBRA PARA FILTRACIÓN CON MAGNETOT. ILUMINACIÓN

5 - 0 - (Chair			CARACTERÍ	STICAS TÉCNICA	S		P\	/P
A TOTAL OF THE A	TIPO DE ARMARIO	AIREADOR	REGULACIÓN TÉRMICO	MOTOR	KW	НР	Schneider Electric	CALIDAD ESTÁNDAR
PSF-01M*			1,6 - 2,5		0,25	0,33	362 €	196 €
PSF-02M*			2,5 - 4	MONOFÁSICO 230 VAC	0,37	0,5	362 €	196 €
PSF-03M*	PLÁSTICO	NO	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*			1 - 1,6		0,37	0,5	376 €	198 €
PSF-02T*			1,6 - 2,5		0,55 - 0,75	0,75 - 1	376 €	198 €
PSF-03T*	PLÁSTICO NO	NO	2,5 - 4	TRIFÁSICO	1,1 - 1,5	1,5 - 2	376 €	198 €
PSF-04T*			4 - 6,3	400 VAC	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 TÉCNIO  TIPO DE AIREADOR REGULACIÓN MOTOR  TÉRMICO MOTOR	KW	НР	Schneider Electric	/P CALIDAD
TIPO DE AIREADOR REGULACION MOTOR		HP	Schneider	CALIDAD
Anivanio			Electric	ESTÁNDAR
PSFD-01M* 1,6 - 2,5	0,25	0,33	378 €	263 €
PSFD-02M* 2,5 - 4	0,37	0,5	378 €	263 €
PSFD-03M* PLÁSTICO NO 4 - 6,3 MONOFÁSICO	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* 1 - 1,6	0,37	0,5	626 €	293 €
PSFD-02T* 1,6 - 2,5	0,55 - 0,75	0,75 - 1	626 €	293 €
PSFD-03T* PLÁSTICO NO 2,5 - 4 TRIFÁSICO	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 €

<sup>\*</sup> Añadir **<u>SH</u>** (Schneider) o **<u>F</u>** (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 CALIDAD ESTÁNDAR Schneider Electric TIPO DE ARMARIO REGULACIÓN TÉRMICO AIREADOR MOTOR HP KW 0,25 299 € PS1-01M\* 1,6 - 2,5 0,33 430 € PS1-02M\* 2,5 - 4 0,37 0,5 430 € 299 € **PLÁSTICO** SI MONOFÁSICO PS1-03M\* 4 - 6,3 0,55 - 0,75 0,75 - 1430 € 299 € 230 VAC 6 - 10 430 € PS1-04M\* 1,1 1,5 299 € 2 PS1-05M\* 9 -14 1,5 430 € 299 € 443 € PS1-01T\* 1 - 1,6 0,37 0,5 301 € 0,55 - 0,75 0,75 - 1 443 € 301 € PS1-02T\* 1,6 - 2,5 **PLÁSTICO TRIFÁSICO** SI PS1-03T\* 2,5 - 4 1,1 - 1,5 1,5 - 2 443 € 301 € 400 VAC PS1-04T\* 3 443 € 301 € 4 - 6,3 2,2 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								
	-								CALIDAD	
	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	TIPO DE ARMARIO	AIREADOR	REGULACIÓN TÉRMICO	MOTOR	KW	НР	Schneider Electric	estándar Estándar	
	PS1D-01M*			1,6 - 2,5		0,25	0,33	485 €	318 €	
	PS1D-02M*			2,5 - 4	0,37	0,5	485 €	318 €		
	PS1D-03M*	PLÁSTICO	SI	4 - 6,3	MONOFÁSICO 230 VAC	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 €	
ŀ	PS1D-01T*			1 - 1,6		0,37	0,5	734 €	398 €	
Ī	PS1D-02T*			1,6 - 2,5		0,55 - 0,75	0,75 - 1	734 €	398 €	
	PS1D-03T*	PLÁSTICO	SI	2,5 - 4	TRIFÁSICO	1,1 - 1,5	1,5 - 2	734 €	398 €	
	PS1D-04T*			4 - 6,3	400 VAC	2,2	3	734 €	398 €	
	PS1D-05T*			6 - 10		3 - 3,7	4 - 5	734 €	398 €	



### **GAMA PS2** PROTECCIÓN Y MANIOBRA PARA FILTRACIÓN 2 FOCOS 300W 12Vac CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS CALIDAD ESTÁNDAR TIPO DE ARMARIO REGULACIÓN TÉRMICO Schneider Electric AIREADOR MOTOR KW ΗP PS2-01M\* 1,6 - 2,50,25 0,33 537 € 406 € PS2-02M\* 2,5 - 4 0,37 0,5 537 € 406 € **PLÁSTICO** MONOFÁSICO PS2-03M\* SI 0,55 - 0,75 0,75 - 1 537 € 4 - 6,3 406 € 230 VAC PS2-04M\* 6 - 10 1,1 1,5 537 € 406 € PS2-05M\* 9 -14 1,5 2 537 € 406 € 1 - 1,6 PS2-01T\* 0,37 0,5 615€ 473 € PS2-02T\* 1,6 - 2,5 0,55 - 0,75 0,75 - 1 615€ 473 € **PLÁSTICO** TRIFÁSICO SI PS2-03T\* 2,5 - 4 1,1 - 1,5 1,5 - 2 615€ 473 € 400 VAC PS2-04T\* 4 - 6,3 2,2 3 615€ 473 € 6 - 10 4 - 5 PS2-05T\* 3 - 3,7 615€ 473 €

	GAMA PS2D  PROTECCIÓN Y MANIOBRA PARA FILTRACIÓN 2 FOCOS 300W 12 Vac CON DIFERENCIAL									
	TIPO DE ARMARIO	AIREADOR	CARACTERI:  REGULACIÓN TÉRMICO	STICAS TÉCNICA MOTOR	S KW	HP	Schneider Electric	CALIDAD ESTÁNDAR		
PS2D-01M*	ANWANIO		1,6 - 2,5		0,25	0,33	594 €	423 €		
PS2D-02M*		0 SI	2,5 - 4	MONOFÁSICO 230 VAC	0,37	0,5	594 €	423 €		
PS2D-03M*	PLÁSTICO		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*			1 - 1,6		0,37	0,5	841 €	495 €		
PS2D-02T*			1,6 - 2,5		0,55 - 0,75	0,75 - 1	841 €	495 €		
PS2D-03T*	PLÁSTICO	SI	2,5 - 4	TRIFÁSICO	1,1 - 1,5	1,5 - 2	841 €	495 €		
PS2D-04T*			4 - 6,3	400 VAC	2,2	3	841 €	495 €		
PS2D-05T*			6 - 10		3 - 3,7	4 - 5	841 €	495 €		

<sup>\*</sup> Añadir **<u>SH</u>** (Schneider) o **<u>F</u>** (Calidad estándar) al final de la referencia según la elección de la aparamenta.



### **GAMA CRR** PROTECCIÓN Y CONTROL CONTRACORRIENTE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS CALIDAD ESTÁNDAR Schneider Electric TIPO DE ARMARIO INTERRUPTOR NEUMÁTICO REGULACIÓN TÉRMICO MOTOR KW HP CRR-01M\* 1,6 - 2,5 0,25 0,33 319 € 179 € CRR-02M\* 2,5 - 4 0,37 0,5 319€ 179€ **PLÁSTICO** SI MONOFÁSICO 4 - 6,3 0,55 - 0,75 0,75 - 1319€ 179€ CRR-03M\* 230 VAC CRR-04M\* 6 - 10 1,5 319€ 184€ 1,1 2 321 € 184 € CRR-05M\* 9 -14 1,5 CRR-01T\* 332 € 184 € 1 - 1,6 0,37 0,5 0,55 - 0,75 332 € 184 € CRR-02T\* 1,6 - 2,5 0,75 - 1 **PLÁSTICO** TRIFÁSICO SI CRR-03T\* 2,5 - 4 1,1 - 1,5 1,5 - 2 332 € 184 € 400 VAC 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									
			CARACTERÍ	STICAS TÉCNICA	S		P\	PVP			
A CONTROLLEY	TIPO DE ARMARIO	INTERRUPTOR NEUMÁTICO	REGULACIÓN TÉRMICO	MOTOR	KW	НР	Schneider Electric	CALIDAD ESTÁNDAR			
CRRD-01M*			1,6 - 2,5		0,25	0,33	387 €	211 €			
CRRD-02M*			2,5 - 4	MONOFÁSICO 230 VAC	0,37	0,5	387 €	211 €			
CRRD-03M*	PLÁSTICO	0 SI	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*			1 - 1,6		0,37	0,5	635 €	274 €			
CRRD-02T*			1,6 - 2,5		0,55 - 0,75	0,75 - 1	635 €	274 €			
CRRD-03T*	PLÁSTICO	SI	2,5 - 4	TRIFÁSICO	1,1 - 1,5	1,5 - 2	635 €	274 €			
CRRD-04T*			4 - 6,3	400 VAC	2,2	3	635 €	274 €			
CRRD-05T*			6 - 10		3 - 3,7	4 - 5	635 €	274 €			



# CLL\* CONTROL DE LLENADO CON SONDAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PVP TIPO DE ARMARIO AIREADOR NÚMERO DE ELECTROVÁLVULAS TENSIÓN 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 lnox que permiten el llenado automático a través de una electroválvula a 24 VAC para un abastecimiento de agua de redes comunes.

				A CSV On de vaso con	SONDAS					
		PVP								
	TIPO DE ARMARIO	AIREADOR	NÚMERO DE ELECTROVÁLVULAS	TEN	SIÓN	CALIDAD ESTÁNDAR				
CSV*	PLÁSTICO	PLÁSTICO NO 2 ENTRADA 230VAC SALIDA 24VAC								

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 lnox 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.

<sup>\*</sup> 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 CALIDAD Schneider Electric TIPO DE ARMARIO **NÚMERO** REGULACIÓN VENTILACIÓN MOTOR KW ΗP **ESTÁNDAR** DE TRAFOS **TÉRMICO** PSAD1-01M\* 1,6 - 2,5 0.25 0.33 909 € 759 € PSAD1-02M\* 2.5 - 40.37 0,5 909 € 759 € POLIÉSTER **REJILLAS** MONOFÁSICO PSAD1-03M\* 4 - 6.3 0,55 - 0,75 0.75 - 1909 € 759 € 230 VAC 300W PSAD1-04M\* 6 - 10 909 € 759 € 1,1 1,5 230/12V PSAD1-05M\* 9 -14 1,5 2 909 € 759 € PSAD1-01T\* 1 - 1,60,37 0,5 1083 € 804 € PSAD1-02T\* 1,6 - 2,5 0,55 - 0,75 0,75 - 11083 € 804 € **POLIÉSTER** TRIFÁSICO **REJILLAS** PSAD1-03T\* 2,5 - 4 1,1 - 1,5 1,5 - 2 1083 € 804 € 400 VAC 300W PSAD1-04T\* 4 - 6,3 2,2 3 1083 € 804 € 230/12V PSAD1-05T\* 6 - 10 3 - 3,7 4 - 5 1083 € 804 € 1.160 € PSAD2-01M\* 1,6 - 2,5 0,25 0,33 983 € PSAD2-02M\* 0,37 0,5 1.160 € 2,5 - 4983 € 2 MONOFÁSICO POLIÉSTER **REJILLAS** PSAD2-03M\* 4 - 6,30,55 - 0,75 0,75 - 11.160 € 983 € 230 VAC 300W PSAD2-04M\* 6 - 10 1,5 1.160 € 983 € 1,1 230/12V PSAD2-05M\* 9 -14 1,5 2 1.160 € 983 € PSAD2-01T\* 1 - 1,6 0,37 0,5 1.334 € 996 € PSAD2-02T\* 1,6 - 2,50,55 - 0,75 0,75 - 11.334 € 996 € 2 POLIÉSTER **REJILLAS TRIFÁSICO** PSAD2-03T\* 2,5 - 41,1 - 1,5 1,5 - 2 1334 € 996 € 400 VAC 300W PSAD2-04T\* 4 - 6,3 2,2 3 1334 € 996 € 230/12V PSAD2-05T\* 6 - 10 3 - 3,7 4 - 5 1.334 € 996 € PSAD3-01M\* 0,25 0,33 1.336 € 1.141 € 1,6 - 2,5 PSAD3-02M\* 2.5 - 4 0.37 1.336 € 1.141 € 0.5 3 MONOFÁSICO **POLIÉSTER REJILLAS** PSAD3-03M\* 4 - 6,3 0,55 - 0,75 0,75 - 11.336 € 1.141 € 230 VAC 300W PSAD3-04M\* 6 - 10 1.1 1.5 1.336 € 1.141 € EXTRACTOR 230/12V PSAD3-05M\* 9 -14 2 1.336 € 1.141 € 1,5 PSAD3-01T\* 1 - 1,60,37 0,5 1.511 € 1.154 € PSAD3-02T\* 0,55 - 0,75 0,75 - 11.511 € 1.154 € 1,6 - 2,53 **POLIÉSTER REJILLAS TRIFÁSICO** 1,5 - 2 PSAD3-03T\* 2,5 - 4 1,1 - 1,5 1.511 € 1.154 € 400 VAC 300W PSAD3-04T\* 4 - 6,3 3 1.511 € 1.154 € 2,2 **EXTRACTOR** 230/12V PSAD3-05T\* 6 - 10 3 - 3,74 - 5 1.511 € 1.154 €

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





NOS ADAPTAMOS A SUS NECESIDADES