

CATÁLOGO 6/1: CUADROS PARA PISCINAS**CARACTERÍSTICAS GENERALES:**

- Caja de material plástico IP 54/65/66.
- Diferencial general
- Tensión: 230 V II y 400 V III + N.
- Protección de bombas con guardamotor magnetotérmico.
- Selectores de tres posiciones manual-0-automático.
- Programador horario regulables en fracciones de 15 minutos.
- Magnetotérmico de 2P para cuadros con iluminación.
- Selector de dos posiciones para la iluminación.

OPCIONES:

- Control remoto vía radio con mando a distancia para accionamiento de bombas.
- Control remoto vía radio con mando a distancia para encendido de focos.
- Contactor por bomba.
- Magnetotérmico general.
- Pilotos para la marcha y fallo de las bombas.
- Fabricación de cuadros a medida.

CUADRO EN COFRET PLÁSTICO MODULAR IP65 PARA LA PROTECCIÓN DE 1 BOMBA DE FILTRACIÓN

Cuadro eléctrico destinado a proteger una bomba de filtración de corrientes en fuga, sobretensiones y cortocircuitos regulables a cada intensidad, con reloj programador que posibilita fijar el tiempo de funcionamiento de la depuradora, con salidas cableadas hasta bornas de carril Din, salidas independientes para bomba y clorador, fabricado con cable libre de halógenos, punteras, bornas señalizadas y esquema de funcionamiento.

PROTEGIDO POR DIFERENCIAL EN CABECERA Y GUARDAMOTOR MAGNETOTÉRMICO

FABRICADO CON **Demare®**



**1 BOMBA
MONOFÁSICA A 230 V**

REFERENCIA	HP	P.V.P.
AQUAS21-H0	0,33	150 €
AQUAS21-H1	0,50	150 €
AQUAS21-H2	0,75	150 €
AQUAS21-H3	1,00	150 €
AQUAS21-H4	1,50	150 €
AQUAS21-H5	2,00	215 €
AQUAS21-H6	3,00	215 €



**1 BOMBA
TRIFÁSICA A 400 V**

REFERENCIA	HP	P.V.P.
AQUAS41-H0	0,33	300 €
AQUAS41-H1	0,50	300 €
AQUAS41-H2	0,75	300 €
AQUAS41-H3	1,00	300 €
AQUAS41-H4	1,50	300 €
AQUAS41-H5	2,00	300 €
AQUAS41-H6	3,00	300 €
AQUAS41-H7	4,00	300 €
AQUAS41-H8	5,00	300 €
AQUAS41-H9	5,50	300 €

AMPLIACIÓN / SUPLEMENTO CONTROL REMOTO VIA RADIO

REFERENCIA	TENSIÓN DE ELEMENTO RECEPTOR	Nº CANALES	P.V.P.
1VR2	230 V	1	265 €
1VR4	400 V	1	320 €
1VR2	230 V	2	410 €
1VR4	400 V	2	520 €

Los precios están valorados en P.V.P. aplicando descuentos según cantidades

CUADRO EN COFRET PLÁSTICO MODULAR PARA LA PROTECCIÓN DE 1 BOMBA DE FILTRACIÓN Y 1 FOCO HASTA 100 VA

Cuadro eléctrico destinado a proteger una bomba de filtración de corrientes en fuga, sobretensiones y cortocircuitos regulable a cada intensidad, con reloj programador que posibilita fijar el tiempo de funcionamiento de la depuradora, y un foco de hasta 100 VA protegido por un magnetotérmico, con salidas cableadas hasta bornas de carril Din, salidas independientes para bomba y clorador, fabricado con cable libre de halógenos, punteras, bornas señalizadas y esquema de funcionamiento.



PROTEGIDO POR DIFERENCIAL EN CABECERA Y GUARDAMOTOR MAGNETOTÉRMICO

FABRICADO CON **Demare**[®]

1 BOMBA MONOFÁSICA A 230 V

REFERENCIA	HP	P.V.P.
AQUASLUM21/11/V0	0,33	220 €
AQUASLUM21/11/V1	0,50	220 €
AQUASLUM21/11/V2	0,75	220 €
AQUASLUM21/11/V3	1,00	220 €
AQUASLUM21/11/V4	1,50	220 €
AQUASLUM21/11/V5	2,00	260 €
AQUASLUM21/11/V6	3,00	260 €

1 BOMBA TRIFÁSICA A 400 V

REFERENCIA	HP	P.V.P.
AQUASLUM41/11/K0	0,33	475 €
AQUASLUM41/11/K1	0,50	475 €
AQUASLUM41/11/K2	0,75	475 €
AQUASLUM41/11/K3	1,00	475 €
AQUASLUM41/11/K4	1,50	475 €
AQUASLUM41/11/K5	2,00	475 €
AQUASLUM41/11/K6	3,00	475 €
AQUASLUM41/11/K7	4,00	475 €
AQUASLUM41/11/K8	5,00	475 €
AQUASLUM41/11/K9	5,50	475 €

AMPLIACIÓN / SUPLEMENTO CONTROL REMOTO VIA RADIO

REFERENCIA	TENSIÓN DE ELEMENTO RECEPTOR	Nº CANALES	P.V.P.
1VR2	230 V	1	265 €
1VR4	400 V	1	320 €
1VR2	230 V	2	410 €
1VR4	400 V	2	520 €

Los precios están valorados en P.V.P. aplicando descuentos según cantidades

CUADRO EN COFRET PLÁSTICO MODULAR PARA LA PROTECCIÓN DE 1 BOMBA DE FILTRACIÓN Y 1 FOCO HASTA 300 VA

Cuadro eléctrico destinado a proteger una bomba de filtración de corrientes en fuga, sobrecargas y cortocircuitos regulable a cada intensidad, con reloj programador que posibilita fijar el tiempo de funcionamiento de la depuradora, y un foco de hasta 300 VA protegido por un magnetotérmico, con salidas cableadas hasta bornas de carril Din, salidas independientes para bomba y clorador, fabricado con cable libre de halógenos, punteras, bornas señalizadas y esquema de funcionamiento.

PROTEGIDO POR DIFERENCIAL EN CABECERA Y GUARDAMOTOR MAGNETOTÉRMICO

FABRICADO CON **Demare®**

1 BOMBA MONOFÁSICA A 230 V

REFERENCIA	HP	P.V.P.
AQUASLUM21/13/V0	0,33	240 €
AQUASLUM21/13/V1	0,50	240 €
AQUASLUM21/13/V2	0,75	240 €
AQUASLUM21/13/V3	1,00	240 €
AQUASLUM21/13/V4	1,50	240 €
AQUASLUM21/13/V5	2,00	280 €
AQUASLUM21/13/V6	3,00	280 €

1 BOMBA TRIFÁSICA A 400 V

REFERENCIA	HP	P.V.P.
AQUASLUM41/13/K0	0,33	495 €
AQUASLUM41/13/K1	0,50	495 €
AQUASLUM41/13/K2	0,75	495 €
AQUASLUM41/13/K3	1,00	495 €
AQUASLUM41/13/K4	1,50	495 €
AQUASLUM41/13/K5	2,00	495 €
AQUASLUM41/13/K6	3,00	495 €
AQUASLUM41/13/K7	4,00	495 €
AQUASLUM41/13/K8	5,00	495 €
AQUASLUM41/13/K9	5,50	495 €

AMPLIACIÓN / SUPLEMENTO CONTROL REMOTO VIA RADIO

REFERENCIA	TENSIÓN DE ELEMENTO RECEPTOR	Nº CANALES	P.V.P.
1VR2	230 V	1	265 €
1VR4	400 V	1	320 €
1VR2	230 V	2	410 €
1VR4	400 V	2	520 €

Los precios están valorados en P.V.P. aplicando descuentos según cantidades

CUADRO EN COFRET PLÁSTICO MODULAR PARA LA PROTECCIÓN DE 1 BOMBA DE FILTRACIÓN Y 2 FOCOS DE HASTA 100 VA

Cuadro eléctrico destinado a proteger una bomba de filtración de corrientes en fuga, sobreintensidades y cortocircuitos regulable a cada intensidad, con reloj programador que posibilita fijar el tiempo de funcionamiento de la depuradora, y dos focos de hasta 100 VA protegido por un magnetotérmico, con salidas cableadas hasta bornas de carril Din, salidas independientes para bomba y clorador, fabricado con cable libre de halógenos, punteras, bornas señalizadas y esquema de funcionamiento.



PROTEGIDO POR DIFERENCIAL EN CABECERA Y GUARDAMOTOR MAGNETOTÉRMICO

FABRICADO CON **Demare**[®]

1 BOMBA MONOFÁSICA A 230 V

REFERENCIA	HP	P.V.P.
AQUASLUM21/21/V0	0,33	335 €
AQUASLUM21/21/V1	0,50	335 €
AQUASLUM21/21/V2	0,75	335 €
AQUASLUM21/21/V3	1,00	335 €
AQUASLUM21/21/V4	1,50	335 €
AQUASLUM21/21/V5	2,00	420 €
AQUASLUM21/21/V6	3,00	420 €

1 BOMBA TRIFÁSICA A 400 V

REFERENCIA	HP	P.V.P.
AQUASLUM41/21/K0	0,33	560 €
AQUASLUM41/21/K1	0,50	560 €
AQUASLUM41/21/K2	0,75	560 €
AQUASLUM41/21/K3	1,00	560 €
AQUASLUM41/21/K4	1,50	560 €
AQUASLUM41/21/K5	2,00	560 €
AQUASLUM41/21/K6	3,00	560 €
AQUASLUM41/21/K7	4,00	560 €
AQUASLUM41/21/K8	5,00	560 €
AQUASLUM41/21/K9	5,50	560 €

AMPLIACIÓN / SUPLEMENTO CONTROL REMOTO VIA RADIO

REFERENCIA	TENSIÓN DE ELEMENTO RECEPTOR	Nº CANALES	P.V.P.
1VR2	230 V	1	265 €
1VR4	400 V	1	320 €
1VR2	230 V	2	410 €
1VR4	400 V	2	520 €

Los precios están valorados en P.V.P. aplicando descuentos según cantidades

CUADRO EN COFRET PLÁSTICO MODULAR PARA LA PROTECCIÓN DE 1 BOMBA DE FILTRACIÓN Y 2 FOCOS DE HASTA 300 VA

Cuadro eléctrico destinado a proteger una bomba de filtración de corrientes en fuga, sobrecargas y cortocircuitos regulable a cada intensidad, con reloj programador que posibilita fijar el tiempo de funcionamiento de la depuradora, y dos focos de hasta 300 VA protegido por un magnetotérmico, con salidas cableadas hasta bornas de carril Din, salidas independientes para bomba y clorador, fabricado con cable libre de halógenos, punteras, bornas señalizadas y esquema de funcionamiento.

PROTEGIDO POR DIFERENCIAL EN CABECERA Y GUARDAMOTOR MAGNETOTÉRMICO

FABRICADO CON **Demare®**

1 BOMBA MONOFÁSICA A 230 V

REFERENCIA	HP	P.V.P.
AQUASLUM21/23/K0	0,33	505 €
AQUASLUM21/23/K1	0,50	505 €
AQUASLUM21/23/K2	0,75	505 €
AQUASLUM21/23/K3	1,00	505 €
AQUASLUM21/23/K4	1,50	505 €
AQUASLUM21/23/K5	2,00	540 €
AQUASLUM21/23/K6	3,00	540 €

1 BOMBA TRIFÁSICA A 400 V

REFERENCIA	HP	P.V.P.
AQUASLUM41/23/K0	0,33	645 €
AQUASLUM41/23/K1	0,50	645 €
AQUASLUM41/23/K2	0,75	645 €
AQUASLUM41/23/K3	1,00	645 €
AQUASLUM41/23/K4	1,50	645 €
AQUASLUM41/23/K5	2,00	645 €
AQUASLUM41/23/K6	3,00	645 €
AQUASLUM41/23/K7	4,00	645 €
AQUASLUM41/23/K8	5,00	645 €
AQUASLUM41/23/K9	5,50	645 €

AMPLIACIÓN / SUPLEMENTO CONTROL REMOTO VIA RADIO

REFERENCIA	TENSIÓN DE ELEMENTO RECEPTOR	Nº CANALES	P.V.P.
1VR2	230 V	1	265 €
1VR4	400 V	1	320 €
1VR2	230 V	2	410 €
1VR4	400 V	2	520 €

Los precios están valorados en P.V.P. aplicando descuentos según cantidades

CUADRO EN COFRET PLÁSTICO MODULAR PARA LA PROTECCIÓN DE 1 BOMBA DE FILTRACIÓN Y 3 FOCOS DE HASTA 100 VA

Cuadro eléctrico destinado a proteger una bomba de filtración de corrientes en fuga, sobretensiones y cortocircuitos regulable a cada intensidad, con reloj programador que posibilita fijar el tiempo de funcionamiento de la depuradora, y tres focos de hasta 100 VA protegido por un magnetotérmico, con salidas cableadas hasta bornas de carril Din, salidas independientes para bomba y clorador, fabricado con cable libre de halógenos, punteras, bornas señalizadas y esquema de funcionamiento.

PROTEGIDO POR DIFERENCIAL EN CABECERA Y GUARDAMOTOR MAGNETOTÉRMICO

FABRICADO CON **Demare®**

1 BOMBA MONOFÁSICA A 230 V

REFERENCIA	HP	P.V.P.
AQUASLUM21/31/V0	0,33	400 €
AQUASLUM21/31/V1	0,50	400 €
AQUASLUM21/31/V2	0,75	400 €
AQUASLUM21/31/V3	1,00	400 €
AQUASLUM21/31/V4	1,50	400 €
AQUASLUM21/31/V5	2,00	455 €
AQUASLUM21/31/V6	3,00	455 €

1 BOMBA TRIFÁSICA A 400 V

REFERENCIA	HP	P.V.P.
AQUASLUM41/31/K0	0,33	605 €
AQUASLUM41/31/K1	0,50	605 €
AQUASLUM41/31/K2	0,75	605 €
AQUASLUM41/31/K3	1,00	605 €
AQUASLUM41/31/K4	1,50	605 €
AQUASLUM41/31/K5	2,00	605 €
AQUASLUM41/31/K6	3,00	605 €
AQUASLUM41/31/K7	4,00	605 €
AQUASLUM41/31/K8	5,00	605 €
AQUASLUM41/31/K9	5,50	605 €

AMPLIACIÓN / SUPLEMENTO CONTROL REMOTO VIA RADIO

REFERENCIA	TENSIÓN DE ELEMENTO RECEPTOR	Nº CANALES	P.V.P.
1VR2	230 V	1	265 €
1VR4	400 V	1	320 €
1VR2	230 V	2	410 €
1VR4	400 V	2	520 €

Los precios están valorados en P.V.P. aplicando descuentos según cantidades

CUADRO EN COFRET PLÁSTICO MODULAR PARA LA PROTECCIÓN DE 1 BOMBA DE FILTRACIÓN Y 3 FOCOS DE HASTA 300 VA

Cuadro eléctrico destinado a proteger una bomba de filtración de corrientes en fuga, sobretensiones y cortocircuitos regulable a cada intensidad, con reloj programador que posibilita fijar el tiempo de funcionamiento de la depuradora, y tres focos de hasta 300 VA protegido por un magnetotérmico, con salidas cableadas hasta bornas de carril Din, salidas independientes para bomba y clorador, fabricado con cable libre de halógenos, punteras, bornas señalizadas y esquema de funcionamiento.

PROTEGIDO POR DIFERENCIAL EN CABECERA Y GUARDAMOTOR MAGNETOTÉRMICO

FABRICADO CON **Demare®**

1 BOMBA MONOFÁSICA A 230 V

REFERENCIA	HP	P.V.P.
AQUASLUM21/33/K0	0,33	710 €
AQUASLUM21/33/K1	0,50	710 €
AQUASLUM21/33/K2	0,75	710 €
AQUASLUM21/33/K3	1,00	710 €
AQUASLUM21/33/K4	1,50	710 €
AQUASLUM21/33/K5	2,00	710 €
AQUASLUM21/33/K6	3,00	710 €

1 BOMBA TRIFÁSICA A 400 V

REFERENCIA	HP	P.V.P.
AQUASLUM41/33/K0	0,33	805 €
AQUASLUM41/33/K1	0,50	805 €
AQUASLUM41/33/K2	0,75	805 €
AQUASLUM41/33/K3	1,00	805 €
AQUASLUM41/33/K4	1,50	805 €
AQUASLUM41/33/K5	2,00	805 €
AQUASLUM41/33/K6	3,00	805 €
AQUASLUM41/33/K7	4,00	805 €
AQUASLUM41/33/K8	5,00	805 €
AQUASLUM41/33/K9	5,50	805 €

AMPLIACIÓN / SUPLEMENTO CONTROL REMOTO VIA RADIO

REFERENCIA	TENSIÓN DE ELEMENTO RECEPTOR	Nº CANALES	P.V.P.
1VR2	230 V	1	265 €
1VR4	400 V	1	320 €
1VR2	230 V	2	410 €
1VR4	400 V	2	520 €

Los precios están valorados en P.V.P. aplicando descuentos según cantidades

CUADRO EN COFRET PLÁSTICO MODULAR IP65 PARA PISCINAS COMUNITARIAS

Cuadro eléctrico destinado a proteger una bomba de filtración de corrientes en fuga, sobrecargas y cortocircuitos regulable a cada intensidad, con reloj programador que posibilita fijar el tiempo de funcionamiento de la depuradora, con salidas cableadas hasta bornas de carril Din, salidas independientes para bomba y clorador, fabricado con cable libre de halógenos, punteras, bornas señalizadas y esquema de funcionamiento.



PROTEGIDO POR DIFERENCIAL EN CABECERA Y MAGNETOTÉRMICO GENERAL

FABRICADO CON **Demare**®

1 BOMBA MONOFÁSICA A 230 V

REFERENCIA	HP	P.V.P.
AQUASCOM23-S0	0,33	725 €
AQUASCOM23-S1	0,50	725 €
AQUASCOM23-S2	0,75	725 €
AQUASCOM23-S3	1,00	725 €
AQUASCOM23-S4	1,50	725 €
AQUASCOM23-S5	2,00	725 €
AQUASCOM23-S6	3,00	725 €

1 BOMBA TRIFÁSICA A 400 V

REFERENCIA	HP	P.V.P.
AQUASCOM43-S0	0,33	780 €
AQUASCOM43-S1	0,50	780 €
AQUASCOM43-S2	0,75	780 €
AQUASCOM43-S3	1,00	780 €
AQUASCOM43-S4	1,50	780 €
AQUASCOM43-S5	2,00	780 €
AQUASCOM43-S6	3,00	780 €
AQUASCOM43-S7	4,00	780 €
AQUASCOM43-S8	5,00	780 €
AQUASCOM43-S9	5,50	780 €

AMPLIACIÓN / SUPLEMENTO CONTROL REMOTO VIA RADIO

REFERENCIA	TENSIÓN DE ELEMENTO RECEPTOR	Nº CANALES	P.V.P.
1VR2	230 V	1	265 €
1VR4	400 V	1	320 €
1VR2	230 V	2	410 €
1VR4	400 V	2	520 €

Los precios están valorados en P.V.P. aplicando descuentos según cantidades