

CATÁLOGO 3/2: CUADROS ESTANDAR PARA BOMBAS DE ACHIQUE



CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- 1 y 2 bombas en arranque directo, caja de material plástico IP 65.
- Arranque directo hasta 5,5 CV. Arranque estrella-triángulo a partir de 7,5 CV.
- Tensión: 230 V II y 400 V III + N.
- Magnetotérmico general en todos los cuadros.
- Magnetotérmico para la protección de maniobra.
- Mando a tensión reducida, cumple Código Técnico de Edificación (C.T.E.).
- Alternancia de bombas.
- Protección por disyuntores magnetotérmicos.
- Selectores MAN - 0 - AUT, pilotos de marcha y disparo térmico.
- Alarma acústica-luminosa por rebosamiento de depósito.

OPCIONES:

- Arranque estrella-triángulo a partir de 7,5 CV fabricado con armarios metálicos.
- Diferencial por bomba, para la protección de corriente en fuga.
- 3 y 4 bombas.
- Amperímetros, cuenta-horas por bomba. Voltímetro general.
- CLT, salidas libres de tensión.
- Arrancadores suaves.
- Variadores de frecuencia.
- Armarios de poliéster.

CUADRO EN COFRET PLÁSTICO PARA LA PROTECCIÓN DE UNA BOMBA CON 4 MANIOBRAS A TENSIÓN REDUCIDA A TRAVÉS DE BOYAS

Cuadro eléctrico destinado a proteger magnetotérmicamente **una bomba**, regulable a cada intensidad, con un magnetotérmico general, uno de maniobra, un guardamotor por bomba, señalización luminosa de marcha, disparo térmico, alarma acústica-luminosa por rebosamiento, selector manual-0-automático, con maniobras a través de boyas a tensión reducida (paro, mínima, marcha y alarma por rebosamiento).

Cumple el Código Técnico de la Edificación (CTE).

PROTEGIDO POR 1 GUARDAMOTOR MAGNETOTÉRMICO

FABRICADO CON **Demare®**

1 BOMBA MONOFÁSICA A 230 V

REFERENCIA	HP	P.V.P.
BA/D21D100	0,33	264 €
BA/D21D101	0,50	264 €
BA/D21D102	0,75	264 €
BA/D21D103	1,00	264 €
BA/D21D104	1,50	264 €
BA/D21D105	2,00	264 €
BA/D21D106	3,00	268 €

1 BOMBA TRIFÁSICA A 400 V

REFERENCIA	HP	P.V.P.
BA/D41D100	0,33	290 €
BA/D41D101	0,50	290 €
BA/D41D102	0,75	290 €
BA/D41D103	1,00	290 €
BA/D41D104	1,50	290 €
BA/D41D105	2,00	290 €
BA/D41D106	3,00	290 €
BA/D41D107	4,00	290 €
BA/D41D108	5,00	290 €
BA/D41D109	5,50	290 €

CUADRO EN COFRET PLÁSTICO PARA LA PROTECCIÓN DE DOS BOMBAS CON 5 MANIOBRAS A TENSIÓN REDUCIDA A TRAVÉS DE BOYAS

Cuadro eléctrico destinado a proteger magnetotérmicamente **dos bombas**, regulables a cada intensidad, con un magnetotérmico general, uno de maniobra, un guardamotor por bomba, señalización luminosa de marcha, disparo térmico, alarma acústica-luminosa por rebosamiento, selector manual-0-automático, con **arranque alternativo** y simultáneo, maniobras a través de boyas a tensión reducida (paro, mínima, alternancia, simultaneidad y alarma por rebosamiento).

Cumple el Código Técnico de la Edificación (CTE).

PROTEGIDO POR 2 GUARDAMOTORES MAGNETOTÉRMICOS

FABRICADO CON **Demare®**

2 BOMBAS MONOFÁSICAS A 230 V

REFERENCIA	HP	P.V.P.
BA/D22D200AAS	0,33	388 €
BA/D22D201AAS	0,50	388 €
BA/D22D202AAS	0,75	388 €
BA/D22D203AAS	1,00	388 €
BA/D22D204AAS	1,50	388 €
BA/D22D205AAS	2,00	388 €
BA/D22D206AAS	3,00	392 €

2 BOMBAS TRIFÁSICAS A 400 V

REFERENCIA	HP	P.V.P.
BA/D42D200AAS	0,33	396 €
BA/D42D201AAS	0,50	396 €
BA/D42D202AAS	0,75	396 €
BA/D42D203AAS	1,00	396 €
BA/D42D204AAS	1,50	396 €
BA/D42D205AAS	2,00	396 €
BA/D42D206AAS	3,00	396 €
BA/D42D207AAS	4,00	396 €
BA/D42D208AAS	5,00	396 €
BA/D42D209AAS	5,50	396 €



CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- 1 y 2 bombas en arranque directo, caja de material plástico IP 65.
- Arranque directo hasta 5,5 CV. Arranque estrella-triángulo a partir de 7,5 CV.
- Tensión: 230 V II y 400 V III + N.
- Magnetotérmico general en todos los cuadros.
- Magnetotérmico para la protección de maniobra.
- Mando a tensión reducida, cumple Código Técnico de Edificación (C.T.E.).
- Alternancia de bombas.
- Protección por disyuntores magnetotérmicos.
- Selectores MAN - 0 - AUT, pilotos de marcha y disparo térmico.
- Señal luminosa del nivel del agua.
- Alarma acústica-luminosa por rebosamiento de depósito.

OPCIONES:

- Arranque estrella-triángulo a partir de 7,5 CV fabricado con armarios metálicos.
- Diferencial por bomba, para la protección de corriente en fuga.
- 3 y 4 bombas.
- Amperímetros, cuenta-horas por bomba. Voltímetro general.
- CLT, salidas libres de tensión.
- Arranadores suaves.
- Variadores de frecuencia.
- Armarios de poliéster.

CUADRO EN COFRET PLÁSTICO PARA LA PROTECCIÓN DE UNA BOMBA MANIOBRAS A TENSIÓN REDUCIDA A TRAVÉS DE BOYAS CON SEÑAL DE NIVELES

Cuadro eléctrico destinado a proteger magnetotérmicamente **una bomba**, regulable a cada intensidad, con un magnetotérmico general, uno de maniobra, un guardamotor por bomba, señalización luminosa de marcha, disparo térmico, **nivel del agua**, alarma acústica-luminosa por rebosamiento, selector manual-0-automático, con maniobras a través de boyas a tensión reducida (paro, mínima, marcha y alarma por rebosamiento).

Cumple el Código Técnico de la Edificación (CTE).

PROTEGIDO POR 1 GUARDAMOTOR MAGNETOTÉRMICO

FABRICADO CON **Demare®**

1 BOMBA MONOFÁSICA A 230 V

REFERENCIA	HP	P.V.P.
BA/D21D100/N	0,33	324 €
BA/D21D101/N	0,50	324 €
BA/D21D102/N	0,75	324 €
BA/D21D103/N	1,00	324 €
BA/D21D104/N	1,50	324 €
BA/D21D105/N	2,00	324 €
BA/D21D106/N	3,00	344 €

1 BOMBA TRIFÁSICA A 400 V

REFERENCIA	HP	P.V.P.
BA/D41D100/N	0,33	322 €
BA/D41D101/N	0,50	322 €
BA/D41D102/N	0,75	322 €
BA/D41D103/N	1,00	322 €
BA/D41D104/N	1,50	322 €
BA/D41D105/N	2,00	322 €
BA/D41D106/N	3,00	322 €
BA/D41D107/N	4,00	322 €
BA/D41D108/N	5,00	322 €
BA/D41D109/N	5,50	322 €

CUADRO EN COFRET PLÁSTICO PARA LA PROTECCIÓN DE DOS BOMBAS MANIOBRAS A TENSIÓN REDUCIDA A TRAVÉS DE BOYAS CON SEÑAL DE NIVELES

Cuadro eléctrico destinado a proteger magnetotérmicamente **dos bombas**, regulables a cada intensidad, con un magnetotérmico general, uno de maniobra, un guardamotor por bomba, señalización luminosa de marcha, disparo térmico, **nivel de agua**, alarma acústica-luminosa por rebosamiento, selector manual-0-automático, con **arranque alternativo** y simultáneo, maniobras a través de boyas a tensión reducida (paro, mínima, alternancia, simultaneidad y alarma por rebosamiento).

Cumple el Código Técnico de la Edificación (CTE).

PROTEGIDO POR 2 GUARDAMOTORES MAGNETOTÉRMICOS

FABRICADO CON **Demare®**

2 BOMBAS MONOFÁSICAS A 230 V

REFERENCIA	HP	P.V.P.
BA/D22D200AA/N	0,33	596 €
BA/D22D201AA/N	0,50	596 €
BA/D22D202AA/N	0,75	596 €
BA/D22D203AA/N	1,00	596 €
BA/D22D204AA/N	1,50	596 €
BA/D22D205AA/N	2,00	612 €
BA/D22D206AA/N	3,00	628 €

2 BOMBAS TRIFÁSICAS A 400 V

REFERENCIA	HP	P.V.P.
BA/D42D200AA/N	0,33	628 €
BA/D42D201AA/N	0,50	628 €
BA/D42D202AA/N	0,75	628 €
BA/D42D203AA/N	1,00	628 €
BA/D42D204AA/N	1,50	628 €
BA/D42D205AA/N	2,00	628 €
BA/D42D206AA/N	3,00	628 €
BA/D42D207AA/N	4,00	628 €
BA/D42D208AA/N	5,00	628 €
BA/D42D209AA/N	5,50	628 €