

CATÁLOGO 3/1: CUADROS ESTANDAR PARA EQUIPOS DE PRESIÓN DE AGUA SANITARIA



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.
- Montado con bornas para boyas de seguridad (paro, mínima), para evitar que las bombas trabajen en vacío.

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.
- Alarma acústica-luminosa por rebosamiento de depósito de abastecimiento.
- Amperímetros, cuenta-horas por bomba. Voltímetro general.
- CLT, salidas libres de tensión.
- Arranadores suaves.
- Armarios de poliéster.

CUADRO EN COFRET PLÁSTICO PARA LA PROTECCIÓN DE UNA BOMBA CON MANIOBRAS A TENSIÓN REDUCIDA DESDE PRESOSTATO Y BOYAS DE SEGURIDAD

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

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.
BGP/D21D100	0,33	252 €
BGP/D21D101	0,50	252 €
BGP/D21D102	0,75	252 €
BGP/D21D103	1,00	252 €
BGP/D21D104	1,50	252 €
BGP/D21D105	2,00	252 €
BGP/D21D106	3,00	256 €

1 BOMBA TRIFÁSICA A 400 V

REFERENCIA	HP	P.V.P.
BGP/D41D100	0,33	276 €
BGP/D41D101	0,50	276 €
BGP/D41D102	0,75	276 €
BGP/D41D103	1,00	276 €
BGP/D41D104	1,50	276 €
BGP/D41D105	2,00	276 €
BGP/D41D106	3,00	276 €
BGP/D41D107	4,00	276 €
BGP/D41D108	5,00	276 €
BGP/D41D109	5,50	276 €

CUADRO EN COFRET PLÁSTICO PARA LA PROTECCIÓN DE DOS BOMBAS CON MANIOBRAS A TENSIÓN REDUCIDA DESDE PRESOSTATOS Y BOYAS DE SEGURIDAD

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, selector manual-0-automático, con **arranque alternativo** y simultáneo, maniobras a través de presostatos y boyas de seguridad a tensión reducida (paro, mínima).

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.
BGP/D22D200AAS	0,33	376 €
BGP/D22D201AAS	0,50	376 €
BGP/D22D202AAS	0,75	376 €
BGP/D22D203AAS	1,00	376 €
BGP/D22D204AAS	1,50	376 €
BGP/D22D205AAS	2,00	376 €
BGP/D22D206AAS	3,00	380 €

2 BOMBAS TRIFÁSICAS A 400 V

REFERENCIA	HP	P.V.P.
BGP/D42D200AAS	0,33	384 €
BGP/D42D201AAS	0,50	384 €
BGP/D42D202AAS	0,75	384 €
BGP/D42D203AAS	1,00	384 €
BGP/D42D204AAS	1,50	384 €
BGP/D42D205AAS	2,00	384 €
BGP/D42D206AAS	3,00	384 €
BGP/D42D207AAS	4,00	384 €
BGP/D42D208AAS	5,00	384 €
BGP/D42D209AAS	5,50	384 €