

Grupos de presión contra incendios

Grupos de presión según UNE 23.500-90

ELECTRICA +JOCKEY

Grupos de Presión contra Incendios ELECTRICA+JOCKEY según UNE 23.500-90 para 12 m³/h (BIE de 25mm)



GPCI1250

Grupo de presión contra incendios 12 m³ a 50 m.c.a. UNE 23.500.90 ELECTRICA+JOCKEY.

Grupo de Presión de agua contra incendios según UNE 23-500-90, a 380 V 3F+N, completo y montado para su instalación final en obra, formado por 1 Bomba Principal Electrica de 10 CV (consumo electrico: 16.6 Amperios) + 1 Bomba Jockey de 2 CV (consumo electrico: 4,1 Amperios). Caudal: 12 m³/h a 50 m.c.a. Medidas aproximadas: largo: 100cm x ancho: 85 cm x alto: 140 cm. Colector de impulsión: 3" embreadado. Equipo completo, con bancada, bombas montadas, cuadro eléctrico de control de bombas según UNE, colector común de impulsión, valvulería de corte y sección instalada, presostatos, depósito acumulador timbrado, manómetros de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostatos. Pintado en rojo. Colector de pruebas y caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio. Producto homologado CE.

Grupo de presión contra incendios 12 m³ a 60 m.c.a. UNE 23.500.90 ELECTRICA+JOCKEY.

Grupo de Presión de agua contra incendios según UNE 23-500-90, a 380 V 3F+N, completo y montado para su instalación final en obra, formado por 1 Bomba Principal Electrica de 15 CV (consumo electrico: 24.2 Amperios) + 1 Bomba Jockey de 2 CV (consumo electrico: 4,1 Amperios). Caudal: 12 m³/h a 60 m.c.a. Medidas aproximadas: largo: 100cm x ancho: 85 cm x alto: 140 cm. Colector de impulsión: 3" embreadado. Equipo completo, con bancada, bombas montadas, cuadro eléctrico de control de bombas según UNE, colector común de impulsión, valvulería de corte y sección instalada, presostatos, depósito acumulador timbrado, manómetros de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostatos. Pintado en rojo. Colector de pruebas y caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio. Producto homologado CE.



GPCI1260



GPCI1270

Grupo de presión contra incendios 12 m³ a 70 m.c.a. UNE 23.500.90 ELECTRICA+JOCKEY.

Grupo de Presión de agua contra incendios según UNE 23-500-90, a 380 V 3F+N, completo y montado para su instalación final en obra, formado por 1 Bomba Principal Electrica de 20 CV (consumo electrico: 30 Amperios) + 1 Bomba Jockey de 3 CV (consumo electrico: 5 Amperios). Caudal: 12 m³/h a 70 m.c.a. Medidas aproximadas: largo: 100cm x ancho: 85 cm x alto: 140 cm. Colector de impulsión: 3" embreadado. Equipo completo, con bancada, bombas montadas, cuadro eléctrico de control de bombas según UNE, colector común de impulsión, valvulería de corte y sección instalada, presostatos, depósito acumulador timbrado, manómetros de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostatos. Pintado en rojo. Colector de pruebas y caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio. Producto homologado CE.



GPCI1280

Grupo de presión contra incendios 12 m³ a 80 m.c.a. UNE 23.500.90 ELECTRICA+JOCKEY.

Grupo de Presión de agua contra incendios según UNE 23-500-90, a 380 V 3F+N, completo y montado para su instalación final en obra, formado por 1 Bomba Principal Eléctrica de 20 CV (consumo eléctrico: 30 Amperios) + 1 Bomba Jockey de 3 CV (consumo eléctrico: 5 Amperios). Caudal: 12 m³/h a 80 m.c.a. Medidas aproximadas: largo: 100cm x ancho: 85 cm x alto: 140 cm. Colector de impulsión: 3" embridado. Equipo completo, con bancada, bombas montadas, cuadro eléctrico de control de bombas según UNE, colector común de impulsión, valvulería de corte y sección instalada, presostatos, depósito acumulador timbrado, manómetros de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostatos. Pintado en rojo. Colector de pruebas y caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio. Producto homologado CE.

Grupo de presión contra incendios 12 m³ a 90 m.c.a. UNE 23.500.90 ELECTRICA+JOCKEY.

Grupo de Presión de agua contra incendios según UNE 23-500-90, a 380 V 3F+N, completo y montado para su instalación final en obra, formado por 1 Bomba Principal Eléctrica de 25 CV (consumo eléctrico: 41 Amperios) + 1 Bomba Jockey de 4 CV (consumo eléctrico: 7 Amperios). Caudal: 12 m³/h a 90 m.c.a. Medidas aproximadas: largo: 100cm x ancho: 95 cm x alto: 140 cm. Colector de impulsión: 3" embridado. Equipo completo, con bancada, bombas montadas, cuadro eléctrico de control de bombas según UNE, colector común de impulsión, valvulería de corte y sección instalada, presostatos, depósito acumulador timbrado, manómetros de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostatos. Pintado en rojo. Colector de pruebas y caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio. Producto homologado CE.



GPCI1290

Grupos de Presión contra Incendios ELECTRICA+JOCKEY según UNE 23-500-90 para 24 m³/h (BIE de 45mm)



GPCI2450

Grupo de presión contra incendios 24 m³ a 50 m.c.a. UNE 23.500.90 ELECTRICA+JOCKEY.

Grupo de Presión de agua contra incendios según UNE 23-500-90, a 380 V 3F+N, completo y montado para su instalación final en obra, formado por 1 Bomba Principal Eléctrica de 15 CV (consumo eléctrico: 24.2 Amperios) + 1 Bomba Jockey de 2 CV (consumo eléctrico: 4,1 Amperios). Caudal: 24 m³/h a 50 m.c.a. Medidas aproximadas: largo: 100cm x ancho: 85 cm x alto: 140 cm. Colector de impulsión: 3" embridado. Equipo completo, con bancada, bombas montadas, cuadro eléctrico de control de bombas según UNE, colector común de impulsión, valvulería de corte y sección instalada, presostatos, depósito acumulador timbrado, manómetros de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostatos. Pintado en rojo. Colector de pruebas y caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio. Producto homologado CE.



GPCI2460

Grupo de presión contra incendios 24 m3 a 60 m.c.a. UNE 23.500.90 ELECTRICA+JOCKEY.

Grupo de Presión de agua contra incendios según UNE 23-500-90, a 380 V 3F+N, completo y montado para su instalación final en obra, formado por 1 Bomba Principal Electrica de 20 CV (consumo electrico: 30 Amperios) + 1 Bomba Jockey de 3 CV (consumo electrico: 5 Amperios). Caudal: 24 m3/h a 60 m.c.a. Medidas aproximadas: largo: 100cm x ancho: 85 cm x alto: 140 cm. Colector de impulsión: 3" embridado. Equipo completo, con bancada, bombas montadas, cuadro eléctrico de control de bombas según UNE, colector común de impulsión, valvulería de corte y sección instalada, presostatos, depósito acumulador timbrado, manómetros de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostatos. Pintado en rojo. Colector de pruebas y caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio. Producto homologado CE.

Grupo de presión contra incendios 24 m3 a 70 m.c.a. UNE 23.500.90 ELECTRICA+JOCKEY.

Grupo de Presión de agua contra incendios según UNE 23-500-90, a 380 V 3F+N, completo y montado para su instalación final en obra, formado por 1 Bomba Principal Electrica de 20 CV (consumo electrico: 30 Amperios) + 1 Bomba Jockey de 3 CV (consumo electrico: 5 Amperios). Caudal: 24 m3/h a 70 m.c.a. Medidas aproximadas: largo: 100cm x ancho: 85 cm x alto: 140 cm. Colector de impulsión: 3" embridado. Equipo completo, con bancada, bombas montadas, cuadro eléctrico de control de bombas según UNE, colector común de impulsión, valvulería de corte y sección instalada, presostatos, depósito acumulador timbrado, manómetros de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostatos. Pintado en rojo. Colector de pruebas y caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio. Producto homologado CE.



GPCI2470



GPCI2480

Grupo de presión contra incendios 24 m3 a 80 m.c.a. UNE 23.500.90 ELECTRICA+JOCKEY.

Grupo de Presión de agua contra incendios según UNE 23-500-90, a 380 V 3F+N, completo y montado para su instalación final en obra, formado por 1 Bomba Principal Electrica de 20 CV (consumo electrico: 30.0 Amperios) + 1 Bomba Jockey de 3 CV (consumo electrico: 5 Amperios). Caudal: 24 m3/h a 80 m.c.a. Medidas aproximadas: largo: 100cm x ancho: 85 cm x alto: 140 cm. Colector de impulsión: 3" embridado. Equipo completo, con bancada, bombas montadas, cuadro eléctrico de control de bombas según UNE, colector común de impulsión, valvulería de corte y sección instalada, presostatos, depósito acumulador timbrado, manómetros de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostatos. Pintado en rojo. Colector de pruebas y caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio. Producto homologado CE.

Grupo de presión contra incendios 24 m3 a 90 m.c.a. UNE 23.500.90 ELECTRICA+JOCKEY.

Grupo de Presión de agua contra incendios según UNE 23-500-90, a 380 V 3F+N, completo y montado para su instalación final en obra, formado por 1 Bomba Principal Electrica de 30 CV (consumo electrico: 51.6 Amperios) + 1 Bomba Jockey de 4 CV (consumo electrico: 7.0 Amperios). Caudal: 24 m3/h a 90 m.c.a. Medidas aproximadas: largo: 100cm x ancho: 95 cm x alto: 140 cm. Colector de impulsión: 3" embridado. Equipo completo, con bancada, bombas montadas, cuadro eléctrico de control de bombas según UNE, colector común de impulsión, valvulería de corte y sección instalada, presostatos, depósito acumulador timbrado, manómetros de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostatos. Pintado en rojo. Colector de pruebas y caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio. Producto homologado CE.



GPCI2490

Grupos de Presión contra Incendios **ELECTRICA+JOCKEY** según UNE 23-500-90 para otros caudales y presiones de servicio



Otros modelos de grupos de presión UNE 23-500-90 **ELECTRICA+JOCKEY**.

Disponibles todo tipo de modelos de grupos de presión de estas características. Consultar caudales y presiones de servicio.



Grupos de presión según UNE 23.500-90

ELECTRICA + DIESEL + JOCKEY

Grupos de Presión contra Incendios **ELECTRICA + DIESEL + JOCKEY** según **UNE 23-500-90** para **12 m³/h (BIE de 25mm)**

Grupo de presión contra incendios 12 m³ a 50 m.c.a. UNE 23.500.90 ELECTRICA+DIESEL+JOCKEY.

Grupo de Presión de agua contra incendios según UNE 23-500-90, a 380 V 3F+N, completo y montado para su instalación final en obra, formado por 1 Bomba Principal Electrica de 10 CV (consumo eléctrico: 16.6 Amperios) + 1 bomba diesel de reserva + 1 Bomba Jockey de 2 CV (consumo eléctrico: 4,1 Amperios). Caudal: 12 m³/h a 50 m.c.a. Medidas aproximadas: largo: 200cm x ancho: 100 cm x alto: 150 cm. Colector de impulsión: 3" embridado. Equipo completo, con bancada, bombas montadas, cuadro eléctrico de control de bombas según UNE, colector común de impulsión, valvulería de corte y sección instalada, presostatos, depósito acumulador timbrado, manómetros de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostatos. Pintado en rojo. Colector de pruebas y caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio. Producto homologado CE.



GPCI1250ED



GPCI1260ED

Grupo de presión contra incendios 12 m³ a 60 m.c.a. UNE 23.500.90 ELECTRICA+DIESEL+JOCKEY.

Grupo de Presión de agua contra incendios según UNE 23-500-90, a 380 V 3F+N, completo y montado para su instalación final en obra, formado por 1 Bomba Principal Electrica de 15 CV (consumo eléctrico: 24.2 Amperios) + 1 bomba diesel de reserva + 1 Bomba Jockey de 2 CV (consumo eléctrico: 4.1 Amperios). Caudal: 12 m³/h a 60 m.c.a. Medidas aproximadas: largo: 200cm x ancho: 100 cm x alto: 150 cm. Colector de impulsión: 3" embridado. Equipo completo, con bancada, bombas montadas, cuadro eléctrico de control de bombas según UNE, colector común de impulsión, valvulería de corte y sección instalada, presostatos, depósito acumulador timbrado, manómetros de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostatos. Pintado en rojo. Colector de pruebas y caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio. Producto homologado CE.

Grupo de presión contra incendios 12 m³ a 70 m.c.a. UNE 23.500.90 ELECTRICA+DIESEL+JOCKEY.

Grupo de Presión de agua contra incendios según UNE 23-500-90, a 380 V 3F+N, completo y montado para su instalación final en obra, formado por 1 Bomba Principal Electrica de 20 CV (consumo eléctrico: 30,0 Amperios) + 1 bomba diesel de reserva + 1 Bomba Jockey de 3 CV (consumo eléctrico: 5 Amperios). Caudal: 12 m³/h a 70 m.c.a. Medidas aproximadas: largo: 200cm x ancho: 100 cm x alto: 150 cm. Colector de impulsión: 3" embridado. Equipo completo, con bancada, bombas montadas, cuadro eléctrico de control de bombas según UNE, colector común de impulsión, valvulería de corte y sección instalada, presostatos, depósito acumulador timbrado, manómetros de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostatos. Pintado en rojo. Colector de pruebas y caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio. Producto homologado CE.



GPCI1270ED



GPCI1280ED

**Grupo de presión contra incendios 12 m3 a 80 m.c.a. UNE 23.500.90
ELECTRICA+DIESEL+JOCKEY.**

Grupo de Presión de agua contra incendios según UNE 23-500-90, a 380 V 3F+N, completo y montado para su instalación final en obra, formado por 1 Bomba Principal Electrica de 20 CV (consumo electrico: 30,0 Amperios) + 1 bomba diesel de reserva + 1 Bomba Jockey de 3 CV (consumo electrico: 5 Amperios). Caudal: 12 m3/h a 80 m.c.a. Medidas aproximadas: largo: 200cm x ancho: 100 cm x alto: 150 cm. Colector de impulsión: 3" embridado. Equipo completo, con bancada, bombas montadas, cuadro eléctrico de control de bombas según UNE, colector común de impulsión, valvulería de corte y sección instalada, presostatos, depósito acumulador timbrado, manómetros de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostatos. Pintado en rojo. Colector de pruebas y caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio. Producto homologado CE.

**Grupo de presión contra incendios 12 m3 a 90 m.c.a. UNE 23.500.90
ELECTRICA+DIESEL+JOCKEY.**

Grupo de Presión de agua contra incendios según UNE 23-500-90, a 380 V 3F+N, completo y montado para su instalación final en obra, formado por 1 Bomba Principal Electrica de 25 CV (consumo electrico: 41,0 Amperios) + 1 bomba diesel de reserva + 1 Bomba Jockey de 4 CV (consumo electrico: 7 Amperios). Caudal: 12 m3/h a 90 m.c.a. Medidas aproximadas: largo: 200cm x ancho: 100 cm x alto: 150 cm. Colector de impulsión: 3" embridado. Equipo completo, con bancada, bombas montadas, cuadro eléctrico de control de bombas según UNE, colector común de impulsión, valvulería de corte y sección instalada, presostatos, depósito acumulador timbrado, manómetros de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostatos. Pintado en rojo. Colector de pruebas y caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio. Producto homologado CE.



GPCI1290ED

**Grupos de Presión contra Incendios ELECTRICA + DIESEL + JOCKEY
según UNE 23-500-90 para 24 m3/h (BIE de 45mm)**



GPCI2450ED

**Grupo de presión contra incendios 24 m3 a 50 m.c.a. UNE 23.500.90
ELECTRICA+DIESEL+JOCKEY.**

Grupo de Presión de agua contra incendios según UNE 23-500-90, a 380 V 3F+N, completo y montado para su instalación final en obra, formado por 1 Bomba Principal Electrica de 15 CV (consumo electrico: 24.2 Amperios) + 1 bomba diesel de reserva + 1 Bomba Jockey de 2 CV (consumo electrico: 4,1 Amperios). Caudal: 24 m3/h a 50 m.c.a. Medidas aproximadas: largo: 200cm x ancho: 100 cm x alto: 150 cm. Colector de impulsión: 3" embridado. Equipo completo, con bancada, bombas montadas, cuadro eléctrico de control de bombas según UNE, colector común de impulsión, valvulería de corte y sección instalada, presostatos, depósito acumulador timbrado, manómetros de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostatos. Pintado en rojo. Colector de pruebas y caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio. Producto homologado CE.



GPC12460ED

Grupo de presión contra incendios 24 m3 a 60 m.c.a. UNE 23.500.90 ELECTRICA+DIESEL+JOCKEY.

Grupo de Presión de agua contra incendios según UNE 23-500-90, a 380 V 3F+N, completo y montado para su instalación final en obra, formado por 1 Bomba Principal Electrica de 20 CV (consumo eléctrico: 30.0 Amperios) + 1 bomba diesel de reserva + 1 Bomba Jockey de 3 CV (consumo eléctrico: 5 Amperios). Caudal: 24 m3/h a 50 m.c.a. Medidas aproximadas: largo: 200cm x ancho: 100 cm x alto: 150 cm. Colector de impulsión: 3" embridado. Equipo completo, con bancada, bombas montadas, cuadro eléctrico de control de bombas según UNE, colector común de impulsión, valvulería de corte y sección instalada, presostatos, depósito acumulador timbrado, manómetros de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostatos. Pintado en rojo. Colector de pruebas y caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio. Producto homologado CE.

Grupo de presión contra incendios 24 m3 a 70 m.c.a. UNE 23.500.90 ELECTRICA+DIESEL+JOCKEY.

Grupo de Presión de agua contra incendios según UNE 23-500-90, a 380 V 3F+N, completo y montado para su instalación final en obra, formado por 1 Bomba Principal Electrica de 20.0 CV (consumo eléctrico: 30,0 Amperios) + 1 bomba diesel de reserva + 1 Bomba Jockey de 3 CV (consumo eléctrico: 5 Amperios). Caudal: 24 m3/h a 70 m.c.a. Medidas aproximadas: largo: 200cm x ancho: 100 cm x alto: 150 cm. Colector de impulsión: 3" embridado. Equipo completo, con bancada, bombas montadas, cuadro eléctrico de control de bombas según UNE, colector común de impulsión, valvulería de corte y sección instalada, presostatos, depósito acumulador timbrado, manómetros de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostatos. Pintado en rojo. Colector de pruebas y caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio. Producto homologado CE.



GPC12470ED



GPC12480ED

Grupo de presión contra incendios 24 m3 a 80 m.c.a. UNE 23.500.90 ELECTRICA+DIESEL+JOCKEY.

Grupo de Presión de agua contra incendios según UNE 23-500-90, a 380 V 3F+N, completo y montado para su instalación final en obra, formado por 1 Bomba Principal Electrica de 20 CV (consumo eléctrico: 30,0 Amperios) + 1 bomba diesel de reserva + 1 Bomba Jockey de 3 CV (consumo eléctrico: 5 Amperios). Caudal: 24 m3/h a 80 m.c.a. Medidas aproximadas: largo: 200cm x ancho: 100 cm x alto: 150 cm. Colector de impulsión: 3" embridado. Equipo completo, con bancada, bombas montadas, cuadro eléctrico de control de bombas según UNE, colector común de impulsión, valvulería de corte y sección instalada, presostatos, depósito acumulador timbrado, manómetros de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostatos. Pintado en rojo. Colector de pruebas y caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio. Producto homologado CE.

Grupo de presión contra incendios 24 m3 a 90 m.c.a. UNE 23.500.90 ELECTRICA+DIESEL+JOCKEY.

Grupo de Presión de agua contra incendios según UNE 23-500-90, a 380 V 3F+N, completo y montado para su instalación final en obra, formado por 1 Bomba Principal Electrica de 30 CV (consumo eléctrico: 51.6 Amperios) + 1 bomba diesel de reserva + 1 Bomba Jockey de 4 CV (consumo eléctrico: 7 Amperios). Caudal: 24 m3/h a 90 m.c.a. Medidas aproximadas: largo: 200cm x ancho: 100 cm x alto: 150 cm. Colector de impulsión: 3" embridado. Equipo completo, con bancada, bombas montadas, cuadro eléctrico de control de bombas según UNE, colector común de impulsión, valvulería de corte y sección instalada, presostatos, depósito acumulador timbrado, manómetros de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostatos. Pintado en rojo. Colector de pruebas y caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio. Producto homologado CE.



GPC12490ED

Grupos de Presión contra Incendios **ELECTRICA+DIESEL+JOCKEY** según **UNE 23-500-90** para otros caudales y presiones de servicio



Otros modelos de grupos de presión **UNE 23-500-90** **ELECTRICA+DIESEL+JOCKEY.**

Disponibles todo tipo de modelos de grupos de presión de estas características. Consultar caudales y presiones de servicio.



Grupos de presión según UNE 23.500-90

DIESEL + JOCKEY

Grupos de Presión contra Incendios DIESEL + JOCKEY según UNE 23-500-90 para 12 m³/h (BIE de 25mm)

Grupo de presión contra incendios 12 m³ a 53 m.c.a. UNE 23.500.90 DIESEL+JOCKEY.

Grupo de Presión de agua contra incendios según UNE 23-500-90, a 380 V 3F+N, completo y montado para su instalación final en obra, formado por 1 Bomba Principal diesel de 377 c.c. y 8,8 CV + 1 Bomba Jockey de 2 CV (consumo eléctrico: 4,1 Amperios). Caudal: 12 m³/h a 53 m.c.a. Medidas aproximadas: largo: 100cm x ancho: 100 cm x alto: 150 cm. Colector de impulsión: 3" embridado. Equipo completo, con bancada, bombas montadas, cuadro eléctrico de control de bombas según UNE, colector común de impulsión, valvulería de corte y sección instalada, presostatos, depósito acumulador timbrado, manómetros de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostatos. Pintado en rojo. Colector de pruebas y caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio. Producto homologado CE.



GPCI1253D



GPCI1263D

Grupo de presión contra incendios 12 m³ a 63 m.c.a. UNE 23.500.90 DIESEL+JOCKEY.

Grupo de Presión de agua contra incendios según UNE 23-500-90, a 380 V 3F+N, completo y montado para su instalación final en obra, formado por 1 Bomba Principal diesel de 540 c.c. y 12,2 CV + 1 Bomba Jockey de 2 CV (consumo eléctrico: 4,1 Amperios). Caudal: 12 m³/h a 63 m.c.a. Medidas aproximadas: largo: 100cm x ancho: 100 cm x alto: 150 cm. Colector de impulsión: 3" embridado. Equipo completo, con bancada, bombas montadas, cuadro eléctrico de control de bombas según UNE, colector común de impulsión, valvulería de corte y sección instalada, presostatos, depósito acumulador timbrado, manómetros de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostatos. Pintado en rojo. Colector de pruebas y caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio. Producto homologado CE.

Grupo de presión contra incendios 12 m³ a 66 m.c.a. UNE 23.500.90 DIESEL+JOCKEY.

Grupo de Presión de agua contra incendios según UNE 23-500-90, a 380 V 3F+N, completo y montado para su instalación final en obra, formado por 1 Bomba Principal diesel de 602 c.c. y 13,6 CV + 1 Bomba Jockey de 3 CV (consumo eléctrico: 5,0 Amperios). Caudal: 12 m³/h a 66 m.c.a. Medidas aproximadas: largo: 100cm x ancho: 100 cm x alto: 150 cm. Colector de impulsión: 4" embridado. Equipo completo, con bancada, bombas montadas, cuadro eléctrico de control de bombas según UNE, colector común de impulsión, valvulería de corte y sección instalada, presostatos, depósito acumulador timbrado, manómetros de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostatos. Pintado en rojo. Colector de pruebas y caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio. Producto homologado CE.



GPCI1266D



GPC1290D

Grupo de presión contra incendios 12 m3 a 90 m.c.a. UNE 23.500.90 DIESEL+JOCKEY.

Grupo de Presión de agua contra incendios según UNE 23-500-90, a 380 V 3F+N, completo y montado para su instalación final en obra, formado por 1 Bomba Principal diesel de 654 c.c. y 16,3 CV + 1 Bomba Jockey de 3 CV (consumo eléctrico: 5,0 Amperios). Caudal: 12 m3/h a 90 m.c.a. Medidas aproximadas: largo: 100cm x ancho: 100 cm x alto: 150 cm. Colector de impulsión: 3" embreadado. Equipo completo, con bancada, bombas montadas, cuadro eléctrico de control de bombas según UNE, colector común de impulsión, valvulería de corte y sección instalada, presostatos, depósito acumulador timbrado, manómetros de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostatos. Pintado en rojo. Colector de pruebas y caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio. Producto homologado CE.

Grupos de Presión contra Incendios DIESEL + JOCKEY según UNE 23-500-90 para 24 m3/h (BIE de 45mm)

Grupo de presión contra incendios 24 m3 a 38 m.c.a. UNE 23.500.90 DIESEL+JOCKEY.

Grupo de Presión de agua contra incendios según UNE 23-500-90, a 380 V 3F+N, completo y montado para su instalación final en obra, formado por 1 Bomba Principal diesel de 377 c.c. y 8,8 CV + 1 Bomba Jockey de 2 CV (consumo eléctrico: 4,1 Amperios). Caudal: 24 m3/h a 38 m.c.a. Medidas aproximadas: largo: 100cm x ancho: 100 cm x alto: 150 cm. Colector de impulsión: 3" embreadado. Equipo completo, con bancada, bombas montadas, cuadro eléctrico de control de bombas según UNE, colector común de impulsión, valvulería de corte y sección instalada, presostatos, depósito acumulador timbrado, manómetros de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostatos. Pintado en rojo. Colector de pruebas y caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio. Producto homologado CE.



GPC12438D



GPC12452D

Grupo de presión contra incendios 24 m3 a 52 m.c.a. UNE 23.500.90 DIESEL+JOCKEY.

Grupo de Presión de agua contra incendios según UNE 23-500-90, a 380 V 3F+N, completo y montado para su instalación final en obra, formado por 1 Bomba Principal diesel de 540 c.c. y 12,2 CV + 1 Bomba Jockey de 2 CV (consumo eléctrico: 4,1 Amperios). Caudal: 24 m3/h a 52 m.c.a. Medidas aproximadas: largo: 100cm x ancho: 100 cm x alto: 150 cm. Colector de impulsión: 3" embreadado. Equipo completo, con bancada, bombas montadas, cuadro eléctrico de control de bombas según UNE, colector común de impulsión, valvulería de corte y sección instalada, presostatos, depósito acumulador timbrado, manómetros de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostatos. Pintado en rojo. Colector de pruebas y caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio. Producto homologado CE.



GPCI2460D

Grupo de presión contra incendios 24 m3 a 60 m.c.a. UNE 23.500.90 DIESEL+JOCKEY.

Grupo de Presión de agua contra incendios según UNE 23-500-90, a 380 V 3F+N, completo y montado para su instalación final en obra, formado por 1 Bomba Principal diesel de 602 c.c. y 13,6 CV + 1 Bomba Jockey de 3 CV (consumo eléctrico: 5,0 Amperios). Caudal: 24 m3/h a 60 m.c.a. Medidas aproximadas: largo: 100cm x ancho: 100 cm x alto: 150 cm. Colector de impulsión: 4" embridado. Equipo completo, con bancada, bombas montadas, cuadro eléctrico de control de bombas según UNE, colector común de impulsión, valvulería de corte y sección instalada, presostatos, depósito acumulador timbrado, manómetros de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostatos. Pintado en rojo. Colector de pruebas y caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio. Producto homologado CE.

Grupo de presión contra incendios 24 m3 a 76 m.c.a. UNE 23.500.90 DIESEL+JOCKEY.

Grupo de Presión de agua contra incendios según UNE 23-500-90, a 380 V 3F+N, completo y montado para su instalación final en obra, formado por 1 Bomba Principal diesel de 954 c.c. y 20,5 CV + 1 Bomba Jockey de 3 CV (consumo eléctrico: 5,0 Amperios). Caudal: 24 m3/h a 76 m.c.a. Medidas aproximadas: largo: 100cm x ancho: 100 cm x alto: 150 cm. Colector de impulsión: 4" embridado. Equipo completo, con bancada, bombas montadas, cuadro eléctrico de control de bombas según UNE, colector común de impulsión, valvulería de corte y sección instalada, presostatos, depósito acumulador timbrado, manómetros de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostatos. Pintado en rojo. Colector de pruebas y caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio. Producto homologado CE.



GPCI2476D

Grupos de Presión contra Incendios DIESEL+JOCKEY según UNE 23-500-90 para otros caudales y presiones de servicio



Otros modelos de grupos de presión UNE 23-500-90 DIESEL+JOCKEY.

Disponibles todo tipo de modelos de grupos de presión de estas características. Consultar caudales y presiones de servicio.

Grupos de presión según Norma de Rociadores UNE-EN12845:2004

ELECTRICA + DIESEL + JOCKEY

Grupos de Presión contra Incendios **ELECTRICA + DIESEL + JOCKEY** según **UNE-EN12845:2004** especial con rociadores para 12 m³/h (BIE de 25mm)



GPC11250EDR

Grupo de presión contra incendios 12 m³ a 50 m.c.a. **UNE-EN12845:2004** **ELECTRICA+DIESEL+JOCKEY.**

Grupo de Presión de agua contra incendios según UNE-EN12845:2004, a 380 V 3F+N, completo y montado para su instalación final en obra, formado por 1 Bomba Principal Eléctrica de 10 CV (consumo eléctrico: 16.6 Amperios) + 1 bomba diesel de reserva + 1 Bomba Jockey de 2 CV (consumo eléctrico: 4,1 Amperios). Caudal: 12 m³/h a 50 m.c.a. Medidas aproximadas: largo: 200cm x ancho: 100 cm x alto: 150 cm. Colector de impulsión: 3" embridado. Equipo completo, con bancada, bombas montadas, cuadro eléctrico de control de bombas según UNE-EN12845:2004, colector común de impulsión, valvulería de corte y sección instalada, presostatos, depósito acumulador timbrado, manómetros de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostatos. Pintado en rojo. Colector de pruebas y caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio. Producto homologado CE.

Grupo de presión contra incendios 12 m³ a 60 m.c.a. **UNE-EN12845:2004** **ELECTRICA+DIESEL+JOCKEY.**

Grupo de Presión de agua contra incendios según UNE-EN:12845:2004, a 380 V 3F+N, completo y montado para su instalación final en obra, formado por 1 Bomba Principal Eléctrica de 15 CV (consumo eléctrico: 24.2 Amperios) + 1 bomba diesel de reserva + 1 Bomba Jockey de 2 CV (consumo eléctrico: 4.1 Amperios). Caudal: 12 m³/h a 60 m.c.a. Medidas aproximadas: largo: 200cm x ancho: 100 cm x alto: 150 cm. Colector de impulsión: 3" embridado. Equipo completo, con bancada, bombas montadas, cuadro eléctrico de control de bombas según UNE-EN:12845:2004, colector común de impulsión, valvulería de corte y sección instalada, presostatos, depósito acumulador timbrado, manómetros de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostatos. Pintado en rojo. Colector de pruebas y caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio. Producto homologado CE.



GPC11260EDR



GPC11270EDR

Grupo de presión contra incendios 12 m³ a 70 m.c.a. **UNE-EN12845:2004** **ELECTRICA+DIESEL+JOCKEY.**

Grupo de Presión de agua contra incendios según UNE-EN12845:2004, a 380 V 3F+N, completo y montado para su instalación final en obra, formado por 1 Bomba Principal Eléctrica de 20 CV (consumo eléctrico: 30,0 Amperios) + 1 bomba diesel de reserva + 1 Bomba Jockey de 3 CV (consumo eléctrico: 5 Amperios). Caudal: 12 m³/h a 70 m.c.a. Medidas aproximadas: largo: 200cm x ancho: 100 cm x alto: 150 cm. Colector de impulsión: 3" embridado. Equipo completo, con bancada, bombas montadas, cuadro eléctrico de control de bombas según UNE-EN12845:2004, colector común de impulsión, valvulería de corte y sección instalada, presostatos, depósito acumulador timbrado, manómetros de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostatos. Pintado en rojo. Colector de pruebas y caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio. Producto homologado CE.



GPC1280EDR

Grupo de presión contra incendios 12 m3 a 80 m.c.a. UNE-EN12845:2004 ELECTRICA+DIESEL+JOCKEY.

Grupo de Presión de agua contra incendios según UNE-EN12845:2004, a 380 V 3F+N, completo y montado para su instalación final en obra, formado por 1 Bomba Principal Electrica de 20 CV (consumo electrico: 30,0 Amperios) + 1 bomba diesel de reserva + 1 Bomba Jockey de 3 CV (consumo electrico: 5,0 Amperios). Caudal: 12 m3/h a 80 m.c.a. Medidas aproximadas: largo: 200cm x ancho: 100 cm x alto: 150 cm. Colector de impulsión: 3" embridado. Equipo completo, con bancada, bombas montadas, cuadro eléctrico de control de bombas según UNE-EN12845:2004, colector común de impulsión, valvulería de corte y sección instalada, presostatos, depósito acumulador timbrado, manómetros de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostatos. Pintado en rojo. Colector de pruebas y caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio. Producto homologado CE.

Grupo de presión contra incendios 12 m3 a 90 m.c.a. UNE-EN12845:2004 ELECTRICA+DIESEL+JOCKEY.

Grupo de Presión de agua contra incendios según UNE-EN12845:2004, a 380 V 3F+N, completo y montado para su instalación final en obra, formado por 1 Bomba Principal Electrica de 25 CV (consumo electrico: 41,0 Amperios) + 1 bomba diesel de reserva + 1 Bomba Jockey de 4 CV (consumo electrico: 7 Amperios). Caudal: 12 m3/h a 90 m.c.a. Medidas aproximadas: largo: 200cm x ancho: 100 cm x alto: 150 cm. Colector de impulsión: 3" embridado. Equipo completo, con bancada, bombas montadas, cuadro eléctrico de control de bombas según UNE-EN12845:2004, colector común de impulsión, valvulería de corte y sección instalada, presostatos, depósito acumulador timbrado, manómetros de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostatos. Pintado en rojo. Colector de pruebas y caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio. Producto homologado CE.



GPC1290EDR

Grupos de Presión contra Incendios ELECTRICA + DIESEL + JOCKEY según UNE-EN12845:2004 especial con rociadores para 24 m3/h. (BIE de 45mm)



GPC12450EDR

Grupo de presión contra incendios 24 m3 a 50 m.c.a. UNE-EN12845:2004 ELECTRICA+DIESEL+JOCKEY.

Grupo de Presión de agua contra incendios según UNE-EN12845:2004, a 380 V 3F+N, completo y montado para su instalación final en obra, formado por 1 Bomba Principal Electrica de 15 CV (consumo electrico: 24,2 Amperios) + 1 bomba diesel de reserva + 1 Bomba Jockey de 2 CV (consumo electrico: 4,1 Amperios). Caudal: 24 m3/h a 50 m.c.a. Medidas aproximadas: largo: 200cm x ancho: 100 cm x alto: 150 cm. Colector de impulsión: 3" embridado. Equipo completo, con bancada, bombas montadas, cuadro eléctrico de control de bombas según UNE-EN12845:2004, colector común de impulsión, valvulería de corte y sección instalada, presostatos, depósito acumulador timbrado, manómetros de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostatos. Pintado en rojo. Colector de pruebas y caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio. Producto homologado CE.



GPC12460EDR

Grupo de presión contra incendios 24 m3 a 60 m.c.a. UNE-EN12845:2004 ELECTRICA+DIESEL+JOCKEY.

Grupo de Presión de agua contra incendios según UNE-EN:12845:2004, a 380 V 3F+N, completo y montado para su instalación final en obra, formado por 1 Bomba Principal Electrica de 20 CV (consumo electrico: 30.0 Amperios) + 1 bomba diesel de reserva + 1 Bomba Jockey de 3 CV (consumo electrico: 5 Amperios). Caudal: 24 m3/h a 60 m.c.a. Medidas aproximadas: largo: 200cm x ancho: 100 cm x alto: 150 cm. Colector de impulsión: 3" embridado. Equipo completo, con bancada, bombas montadas, cuadro eléctrico de control de bombas según UNE-EN:12845:2004, colector común de impulsión, valvulería de corte y sección instalada, presostatos, depósito acumulador timbrado, manómetros de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostatos. Pintado en rojo. Colector de pruebas y caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio. Producto homologado CE.

Grupo de presión contra incendios 24 m3 a 70 m.c.a. UNE-EN12845:2004 ELECTRICA+DIESEL+JOCKEY.

Grupo de Presión de agua contra incendios según UNE-EN12845:2004, a 380 V 3F+N, completo y montado para su instalación final en obra, formado por 1 Bomba Principal Electrica de 20 CV (consumo electrico: 30,0 Amperios) + 1 bomba diesel de reserva + 1 Bomba Jockey de 3 CV (consumo electrico: 5 Amperios). Caudal: 24 m3/h a 70 m.c.a. Medidas aproximadas: largo: 200cm x ancho: 100 cm x alto: 150 cm. Colector de impulsión: 3" embridado. Equipo completo, con bancada, bombas montadas, cuadro eléctrico de control de bombas según UNE-EN12845:2004, colector común de impulsión, valvulería de corte y sección instalada, presostatos, depósito acumulador timbrado, manómetros de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostatos. Pintado en rojo. Colector de pruebas y caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio. Producto homologado CE.



GPC12470EDR

Grupo de presión contra incendios 24 m3 a 80 m.c.a. UNE-EN12845:2004 ELECTRICA+DIESEL+JOCKEY.

Grupo de Presión de agua contra incendios según UNE-EN12845:2004, a 380 V 3F+N, completo y montado para su instalación final en obra, formado por 1 Bomba Principal Electrica de 20 CV (consumo electrico: 30.0 Amperios) + 1 bomba diesel de reserva + 1 Bomba Jockey de 3 CV (consumo electrico: 5,0 Amperios). Caudal: 24 m3/h a 80 m.c.a. Medidas aproximadas: largo: 200cm x ancho: 100 cm x alto: 150 cm. Colector de impulsión: 3" embridado. Equipo completo, con bancada, bombas montadas, cuadro eléctrico de control de bombas según UNE-EN12845:2004, colector común de impulsión, valvulería de corte y sección instalada, presostatos, depósito acumulador timbrado, manómetros de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostatos. Pintado en rojo. Colector de pruebas y caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio. Producto homologado CE.



GPC12480EDR

Grupo de presión contra incendios 24 m3 a 90 m.c.a. UNE-EN12845:2004 ELECTRICA+DIESEL+JOCKEY.

Grupo de Presión de agua contra incendios según UNE-EN12845:2004, a 380 V 3F+N, completo y montado para su instalación final en obra, formado por 1 Bomba Principal Electrica de 30 CV (consumo electrico: 51.6 Amperios) + 1 bomba diesel de reserva + 1 Bomba Jockey de 4 CV (consumo electrico: 7 Amperios). Caudal: 24 m3/h a 90 m.c.a. Medidas aproximadas: largo: 200cm x ancho: 100 cm x alto: 150 cm. Colector de impulsión: 3" embridado. Equipo completo, con bancada, bombas montadas, cuadro eléctrico de control de bombas según UNE-EN12845:2004, colector común de impulsión, valvulería de corte y sección instalada, presostatos, depósito acumulador timbrado, manómetros de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostatos. Pintado en rojo. Colector de pruebas y caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio. Producto homologado CE.



GPC12490EDR

Grupos de Presión contra Incendios **ELECTRICA+DIESEL+JOCKEY** según **UNE-EN12845:2004** especiales para rociadores con otros caudales y presiones de servicio



Otros modelos de grupos de presión **UNE-EN12845:2004** **ELECTRICA+DIESEL+JOCKEY.**

Disponibles todo tipo de modelos de grupos de presión de estas características. Consultar caudales y presiones de servicio.



Grupos de presión según Norma CEPREVEN RT-2 A.B.A.

ELECTRICA + ELECTRICA + JOCKEY

Grupos de Presión contra Incendios **ELECTRICA + ELECTRICA + JOCKEY** según norma CEPREVEN RT-2 ABA para 12 m³/h (BIE de 25mm)



GPC1250EEC

Grupo de presión contra incendios 12 m³ a 50 m.c.a. CEPREVEN RT-2 ABA ELECTRICA+ELECTRICA+JOCKEY.

Grupo de Presión de agua contra incendios según CEPREVEN, a 380 V 3F+N, completo y montado para su instalación final en obra, formado por 1 Bomba Principal Eléctrica de 15 CV (consumo eléctrico: 24.2 Amperios) + 1 bomba idéntica eléctrica de reserva + 1 Bomba Jockey de 2 CV (consumo eléctrico: 4,1 Amperios). Caudal: 12 m³/h a 50 m.c.a. Medidas aproximadas: largo: 175cm x ancho: 150 cm x alto: 170 cm. Colector de impulsión: 3" embridado. Equipo completo, con bancada, bombas montadas, cuadro eléctrico de control de bombas según CEPREVEN, colector común de impulsión, valvulería de corte y sección instalada, presostatos, depósito acumulador timbrado, manómetros de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostatos. Pintado en rojo. Colector de pruebas y caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio. Producto homologado CE.

Grupo de presión contra incendios 12 m³ a 60 m.c.a. CEPREVEN RT-2 ABA ELECTRICA+ELECTRICA+JOCKEY.

Grupo de Presión de agua contra incendios según CEPREVEN, a 380 V 3F+N, completo y montado para su instalación final en obra, formado por 1 Bomba Principal Eléctrica de 20 CV (consumo eléctrico: 30.0 Amperios) + 1 bomba idéntica eléctrica de reserva + 1 Bomba Jockey de 3 CV (consumo eléctrico: 5 Amperios). Caudal: 12 m³/h a 60 m.c.a. Medidas aproximadas: largo: 175cm x ancho: 150 cm x alto: 170 cm. Colector de impulsión: 3" embridado. Equipo completo, con bancada, bombas montadas, cuadro eléctrico de control de bombas según CEPREVEN, colector común de impulsión, valvulería de corte y sección instalada, presostatos, depósito acumulador timbrado, manómetros de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostatos. Pintado en rojo. Colector de pruebas y caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio. Producto homologado CE.



GPC1260EEC



GPC1270EEC

Grupo de presión contra incendios 12 m³ a 70 m.c.a. CEPREVEN RT-2 ABA ELECTRICA+ELECTRICA+JOCKEY.

Grupo de Presión de agua contra incendios según CEPREVEN, a 380 V 3F+N, completo y montado para su instalación final en obra, formado por 1 Bomba Principal Eléctrica de 20 CV (consumo eléctrico: 30,0 Amperios) + 1 bomba idéntica eléctrica de reserva + 1 Bomba Jockey de 3 CV (consumo eléctrico: 5 Amperios). Caudal: 12 m³/h a 70 m.c.a. Medidas aproximadas: largo: 175cm x ancho: 150 cm x alto: 170 cm. Colector de impulsión: 3" embridado. Equipo completo, con bancada, bombas montadas, cuadro eléctrico de control de bombas según CEPREVEN, colector común de impulsión, valvulería de corte y sección instalada, presostatos, depósito acumulador timbrado, manómetros de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostatos. Pintado en rojo. Colector de pruebas y caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio. Producto homologado CE.



GPC1280EEC

Grupo de presión contra incendios 12 m3 a 80 m.c.a. CEPREVEN RT-2 ABA ELECTRICA+ELECTRICA+JOCKEY.

Grupo de Presión de agua contra incendios según CEPREVEN, a 380 V 3F+N, completo y montado para su instalación final en obra, formado por 1 Bomba Principal Electrica de 20 CV (consumo electrico: 30.0 Amperios) + 1 bomba Idéntica electrica de reserva + 1 Bomba Jockey de 3 CV (consumo electrico: 5,0 Amperios). Caudal: 12 m3/h a 80 m.c.a. Medidas aproximadas: largo: 175cm x ancho: 150 cm x alto: 170 cm. Colector de impulsión: 3" embridado. Equipo completo, con bancada, bombas montadas, cuadro eléctrico de control de bombas según CEPREVEN, colector común de impulsión, valvulería de corte y sección instalada, presostatos, depósito acumulador timbrado, manómetros de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostatos. Pintado en rojo. Colector de pruebas y caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio. Producto homologado CE.

Grupo de presión contra incendios 12 m3 a 90 m.c.a. CEPREVEN RT-2 ABA ELECTRICA+ELECTRICA+JOCKEY.

Grupo de Presión de agua contra incendios según CEPREVEN, a 380 V 3F+N, completo y montado para su instalación final en obra, formado por 1 Bomba Principal Electrica de 25 CV (consumo electrico: 41,0 Amperios) + 1 bomba Idéntica lectrice de reserva + 1 Bomba Jockey de 4 CV (consumo electrico: 7 Amperios). Caudal: 12 m3/h a 90 m.c.a. Medidas aproximadas: largo: 175cm x ancho: 150 cm x alto: 170 cm. Colector de impulsión: 3" embridado. Equipo completo, con bancada, bombas montadas, cuadro eléctrico de control de bombas según CEPREVEN, colector común de impulsión, valvulería de corte y sección instalada, presostatos, depósito acumulador timbrado, manómetros de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostatos. Pintado en rojo. Colector de pruebas y caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio. Producto homologado CE.



GPC1290EEC

Grupos de Presión contra Incendios ELECTRICA + ELECTRICA + JOCKEY según norma CEPREVEN RT-2 ABA para 24 m3/h (BIE de 45mm).



GPC12450EEC

Grupo de presión contra incendios 24 m3 a 50 m.c.a. CEPREVEN RT-2 ABA ELECTRICA+ELECTRICA+JOCKEY.

Grupo de Presión de agua contra incendios según CEPREVEN, a 380 V 3F+N, completo y montado para su instalación final en obra, formado por 1 Bomba Principal Electrica de 15 CV (consumo electrico: 24.2 Amperios) + 1 bomba identica electrica de reserva + 1 Bomba Jockey de 2 CV (consumo electrico: 4,1 Amperios). Caudal: 24 m3/h a 50 m.c.a. Medidas aproximadas: largo: 175cm x ancho: 150 cm x alto: 170 cm. Colector de impulsión: 3" embridado. Equipo completo, con bancada, bombas montadas, cuadro eléctrico de control de bombas según CEPREVEN, colector común de impulsión, valvulería de corte y sección instalada, presostatos, depósito acumulador timbrado, manómetros de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostatos. Pintado en rojo. Colector de pruebas y caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio. Producto homologado CE.



GPC12460EEC

Grupo de presión contra incendios 24 m3 a 60 m.c.a. CEPREVEN RT-2 ABA ELECTRICA+ELECTRICA+JOCKEY.

Grupo de Presión de agua contra incendios según CEPREVEN, a 380 V 3F+N, completo y montado para su instalación final en obra, formado por 1 Bomba Principal Electrica de 20 CV (consumo electrico: 30.0 Amperios) + 1 bomba idéntica electrica de reserva + 1 Bomba Jockey de 3 CV (consumo electrico: 5 Amperios). Caudal: 24 m3/h a 60 m.c.a. Medidas aproximadas: largo: 175cm x ancho: 150 cm x alto: 170 cm. Colector de impulsión: 3" embridado. Equipo completo, con bancada, bombas montadas, cuadro eléctrico de control de bombas según CEPREVEN, colector común de impulsión, valvulería de corte y sección instalada, presostatos, depósito acumulador timbrado, manómetros de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostatos. Pintado en rojo. Colector de pruebas y caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio. Producto homologado CE.

Grupo de presión contra incendios 24 m3 a 70 m.c.a. CEPREVEN RT-2 ABA ELECTRICA+ELECTRICA+JOCKEY.

Grupo de Presión de agua contra incendios según CEPREVEN, a 380 V 3F+N, completo y montado para su instalación final en obra, formado por 1 Bomba Principal Electrica de 20 CV (consumo electrico: 30,0 Amperios) + 1 bomba Idéntica electrica de reserva + 1 Bomba Jockey de 3 CV (consumo electrico: 5 Amperios). Caudal: 24 m3/h a 70 m.c.a. Medidas aproximadas: largo: 175cm x ancho: 150 cm x alto: 170 cm. Colector de impulsión: 3" embridado. Equipo completo, con bancada, bombas montadas, cuadro eléctrico de control de bombas según CEPREVEN, colector común de impulsión, valvulería de corte y sección instalada, presostatos, depósito acumulador timbrado, manómetros de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostatos. Pintado en rojo. Colector de pruebas y caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio. Producto homologado CE.



GPC12470EEC



GPC12480EEC

Grupo de presión contra incendios 24 m3 a 80 m.c.a. CEPREVEN RT-2 ABA ELECTRICA+ELECTRICA+JOCKEY.

Grupo de Presión de agua contra incendios según CEPREVEN, a 380 V 3F+N, completo y montado para su instalación final en obra, formado por 1 Bomba Principal Electrica de 20 CV (consumo electrico: 30.0 Amperios) + 1 bomba Idéntica electrica de reserva + 1 Bomba Jockey de 3 CV (consumo electrico:5,0 Amperios). Caudal: 24 m3/h a 80 m.c.a. Medidas aproximadas: largo: 175cm x ancho: 150 cm x alto: 170 cm. Colector de impulsión: 3" embridado. Equipo completo, con bancada, bombas montadas, cuadro eléctrico de control de bombas según CEPREVEN, colector común de impulsión, valvulería de corte y sección instalada, presostatos, depósito acumulador timbrado, manómetros de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostatos. Pintado en rojo. Colector de pruebas y caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio. Producto homologado CE.

Grupo de presión contra incendios 24 m3 a 90 m.c.a. CEPREVEN RT-2 ABA ELECTRICA+ELECTRICA+JOCKEY.

Grupo de Presión de agua contra incendios según CEPREVEN, a 380 V 3F+N, completo y montado para su instalación final en obra, formado por 1 Bomba Principal Electrica de 30 CV (consumo electrico: 51.6 Amperios) + 1 bomba Idéntica lectrica de reserva + 1 Bomba Jockey de 4 CV (consumo electrico: 7 Amperios). Caudal: 24 m3/h a 90 m.c.a. Medidas aproximadas: largo: 175cm x ancho: 150 cm x alto: 170 cm. Colector de impulsión: 3" embridado. Equipo completo, con bancada, bombas montadas, cuadro eléctrico de control de bombas según CEPREVEN, colector común de impulsión, valvulería de corte y sección instalada, presostatos, depósito acumulador timbrado, manómetros de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostatos. Pintado en rojo. Colector de pruebas y caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio. Producto homologado CE.



GPC12490EEC

Grupos de Presión contra Incendios **ELECTRICA+ELECTRICA+JOCKEY** según CEPREVEN RT-2 ABA con otros caudales y presiones de servicio



Otros modelos de grupos de presión CEPREVEN RT-2 ABA **ELECTRICA+ELECTRICA+JOCKEY.**

Disponibles todo tipo de modelos de grupos de presión de estas características. Consultar caudales y presiones de servicio.



ELECTRICA + DIESEL + JOCKEY

Grupos de Presión contra Incendios ELECTRICA + DIESEL + JOCKEY según norma CEPREVEN RT-2 ABA para 12 m³/h (BIE de 25mm)



GPC1250EDC

Grupo de presión contra incendios 12 m³ a 50 m.c.a. CEPREVEN RT-2 ABA ELECTRICA+DIESEL+JOCKEY.

Grupo de Presión de agua contra incendios según CEPREVEN, a 380 V 3F+N, completo y montado para su instalación final en obra, formado por 1 Bomba Principal Electrica de 10 CV (consumo eléctrico: 16.6 Amperios) + 1 bomba diesel de reserva + 1 Bomba Jockey de 2 CV (consumo eléctrico: 4,1 Amperios). Caudal: 12 m³/h a 50 m.c.a. Medidas aproximadas: largo: 200cm x ancho: 130 cm x alto: 160 cm. Colector de impulsión: 3" embridado. Equipo completo, con bancada, bombas montadas, cuadro eléctrico de control de bombas según CEPREVEN, colector común de impulsión, valvulería de corte y sección instalada, presostatos, depósito acumulador timbrado, manómetros de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostatos. Pintado en rojo. Colector de pruebas y caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio. Producto homologado CE.

Grupo de presión contra incendios 12 m³ a 60 m.c.a. CEPREVEN RT-2 ABA ELECTRICA+DIESEL+JOCKEY.

Grupo de Presión de agua contra incendios según CEPREVEN, a 380 V 3F+N, completo y montado para su instalación final en obra, formado por 1 Bomba Principal Electrica de 15 CV (consumo eléctrico: 24.2 Amperios) + 1 bomba diesel de reserva + 1 Bomba Jockey de 2 CV (consumo eléctrico: 4.1 Amperios). Caudal: 12 m³/h a 60 m.c.a. Medidas aproximadas: largo: 200cm x ancho: 130 cm x alto: 160 cm. Colector de impulsión: 3" embridado. Equipo completo, con bancada, bombas montadas, cuadro eléctrico de control de bombas según CEPREVEN, colector común de impulsión, valvulería de corte y sección instalada, presostatos, depósito acumulador timbrado, manómetros de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostatos. Pintado en rojo. Colector de pruebas y caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio. Producto homologado CE.



GPC1260EDC



GPC1270EDC

Grupo de presión contra incendios 12 m³ a 70 m.c.a. CEPREVEN RT-2 ABA ELECTRICA+DIESEL+JOCKEY.

Grupo de Presión de agua contra incendios según CEPREVEN, a 380 V 3F+N, completo y montado para su instalación final en obra, formado por 1 Bomba Principal Electrica de 20 CV (consumo eléctrico: 30,0 Amperios) + 1 bomba diesel de reserva + 1 Bomba Jockey de 3 CV (consumo eléctrico: 5 Amperios). Caudal: 12 m³/h a 70 m.c.a. Medidas aproximadas: largo: 200cm x ancho: 130 cm x alto: 160 cm. Colector de impulsión: 3" embridado. Equipo completo, con bancada, bombas montadas, cuadro eléctrico de control de bombas según CEPREVEN, colector común de impulsión, valvulería de corte y sección instalada, presostatos, depósito acumulador timbrado, manómetros de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostatos. Pintado en rojo. Colector de pruebas y caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio. Producto homologado CE.



GPC11280EDC

Grupo de presión contra incendios 12 m3 a 80 m.c.a. CEPREVEN RT-2 ABA ELECTRICA+DIESEL+JOCKEY.

Grupo de Presión de agua contra incendios según CEPREVEN, a 380 V 3F+N, completo y montado para su instalación final en obra, formado por 1 Bomba Principal Electrica de 20 CV (consumo electrico: 30.0 Amperios) + 1 bomba diesel de reserva + 1 Bomba Jockey de 3 CV (consumo electrico: 5,0 Amperios). Caudal: 12 m3/h a 80 m.c.a. Medidas aproximadas: largo: 200cm x ancho: 130 cm x alto: 160 cm. Colector de impulsión: 3" embridado. Equipo completo, con bancada, bombas montadas, cuadro eléctrico de control de bombas según CEPREVEN, colector común de impulsión, valvulería de corte y sección instalada, presostatos, depósito acumulador timbrado, manómetros de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostatos. Pintado en rojo. Colector de pruebas y caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio. Producto homologado CE.

Grupo de presión contra incendios 12 m3 a 90 m.c.a. CEPREVEN RT-2 ABA ELECTRICA+DIESEL+JOCKEY.

Grupo de Presión de agua contra incendios según CEPREVEN, a 380 V 3F+N, completo y montado para su instalación final en obra, formado por 1 Bomba Principal Electrica de 25 CV (consumo electrico: 41,0 Amperios) + 1 bomba diesel de reserva + 1 Bomba Jockey de 4 CV (consumo electrico: 7 Amperios). Caudal: 12 m3/h a 90 m.c.a. Medidas aproximadas: largo: 200cm x ancho: 130 cm x alto: 160 cm. Colector de impulsión: 3" embridado. Equipo completo, con bancada, bombas montadas, cuadro eléctrico de control de bombas según CEPREVEN, colector común de impulsión, valvulería de corte y sección instalada, presostatos, depósito acumulador timbrado, manómetros de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostatos. Pintado en rojo. Colector de pruebas y caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio. Producto homologado CE.



GPC11290EDC

Grupos de Presión contra Incendios ELECTRICA + DIESEL + JOCKEY según norma CEPREVEN RT-2 ABA para 24 m3/h (BIE de 45mm)



GPC12450EDC

Grupo de presión contra incendios 24 m3 a 50 m.c.a. CEPREVEN RT-2 ABA ELECTRICA+DIESEL+JOCKEY.

Grupo de Presión de agua contra incendios según CEPREVEN, a 380 V 3F+N, completo y montado para su instalación final en obra, formado por 1 Bomba Principal Electrica de 15 CV (consumo electrico: 24.2 Amperios) + 1 bomba diesel de reserva + 1 Bomba Jockey de 2 CV (consumo electrico: 4,1 Amperios). Caudal: 24 m3/h a 50 m.c.a. Medidas aproximadas: largo: 200cm x ancho: 130 cm x alto: 160 cm. Colector de impulsión: 3" embridado. Equipo completo, con bancada, bombas montadas, cuadro eléctrico de control de bombas según CEPREVEN, colector común de impulsión, valvulería de corte y sección instalada, presostatos, depósito acumulador timbrado, manómetros de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostatos. Pintado en rojo. Colector de pruebas y caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio. Producto homologado CE.



GPC12460EDC

Grupo de presión contra incendios 24 m3 a 60 m.c.a. CEPREVEN RT-2 ABA ELECTRICA+DIESEL+JOCKEY.

Grupo de Presión de agua contra incendios según CEPREVEN, a 380 V 3F+N, completo y montado para su instalación final en obra, formado por 1 Bomba Principal Electrica de 20 CV (consumo electrico: 30.0 Amperios) + 1 bomba diesel de reserva + 1 Bomba Jockey de 3 CV (consumo electrico: 5 Amperios). Caudal: 24 m3/h a 60 m.c.a. Medidas aproximadas: largo: 200cm x ancho: 130 cm x alto: 160 cm. Colector de impulsión: 3" embridado. Equipo completo, con bancada, bombas montadas, cuadro eléctrico de control de bombas según CEPREVEN, colector común de impulsión, valvulería de corte y sección instalada, presostatos, depósito acumulador timbrado, manómetros de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostatos. Pintado en rojo. Colector de pruebas y caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio. Producto homologado CE.

Grupo de presión contra incendios 24 m3 a 70 m.c.a. CEPREVEN RT-2 ABA ELECTRICA+DIESEL+JOCKEY.

Grupo de Presión de agua contra incendios según CEPREVEN, a 380 V 3F+N, completo y montado para su instalación final en obra, formado por 1 Bomba Principal Electrica de 20 CV (consumo electrico: 30,0 Amperios) + 1 bomba diesel de reserva + 1 Bomba Jockey de 3 CV (consumo electrico: 5 Amperios). Caudal: 24 m3/h a 70 m.c.a. Medidas aproximadas: largo: 200cm x ancho: 130 cm x alto: 160 cm. Colector de impulsión: 3" embridado. Equipo completo, con bancada, bombas montadas, cuadro eléctrico de control de bombas según CEPREVEN, colector común de impulsión, valvulería de corte y sección instalada, presostatos, depósito acumulador timbrado, manómetros de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostatos. Pintado en rojo. Colector de pruebas y caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio. Producto homologado CE.



GPC12470EDC



GPC12480EDC

Grupo de presión contra incendios 24 m3 a 80 m.c.a. CEPREVEN RT-2 ABA ELECTRICA+DIESEL+JOCKEY.

Grupo de Presión de agua contra incendios según CEPREVEN, a 380 V 3F+N, completo y montado para su instalación final en obra, formado por 1 Bomba Principal Electrica de 20 CV (consumo electrico: 30.0 Amperios) + 1 bomba diesel de reserva + 1 Bomba Jockey de 3 CV (consumo electrico: 5,0 Amperios). Caudal: 24 m3/h a 80 m.c.a. Medidas aproximadas: largo: 200cm x ancho: 130 cm x alto: 160 cm. Colector de impulsión: 3" embridado. Equipo completo, con bancada, bombas montadas, cuadro eléctrico de control de bombas según CEPREVEN, colector común de impulsión, valvulería de corte y sección instalada, presostatos, depósito acumulador timbrado, manómetros de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostatos. Pintado en rojo. Colector de pruebas y caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio. Producto homologado CE.

Grupo de presión contra incendios 24 m3 a 90 m.c.a. CEPREVEN RT-2 ABA ELECTRICA+DIESEL+JOCKEY.

Grupo de Presión de agua contra incendios según CEPREVEN, a 380 V 3F+N, completo y montado para su instalación final en obra, formado por 1 Bomba Principal Electrica de 30 CV (consumo electrico: 51.6 Amperios) + 1 bomba diesel de reserva + 1 Bomba Jockey de 4 CV (consumo electrico: 7 Amperios). Caudal: 24 m3/h a 90 m.c.a. Medidas aproximadas: largo: 200cm x ancho: 130 cm x alto: 160 cm. Colector de impulsión: 3" embridado. Equipo completo, con bancada, bombas montadas, cuadro eléctrico de control de bombas según CEPREVEN, colector común de impulsión, valvulería de corte y sección instalada, presostatos, depósito acumulador timbrado, manómetros de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostatos. Pintado en rojo. Colector de pruebas y caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio. Producto homologado CE.



GPC12490EDC

Grupos de Presión contra Incendios ELECTRICA+DIESEL+JOCKEY según CEPREVEN RT-2 ABA con otros caudales y presiones de servicio



Otros modelos de grupos de presión CEPREVEN RT-2 ABA ELECTRICA+DIESEL+JOCKEY.

Disponibles todo tipo de modelos de grupos de presión de estas características. Consultar caudales y presiones de servicio.



Kit de preparación de aspiración negativa de grupos de presión

Kit de preparación en aspiración negativa de grupos de presión contra incendios.

Kit especial para preparación de grupos en aspiración negativa (aljibe por debajo del nivel de entrada a la entrada de aspiración de bombas). Kit formado por, preparación de bombas con sistema de purga especial, pieza en "T" de entrada a aspiración individual de cada bomba y toma adicional para entrada de deposito de cebado.



ASPNE

Kit formado por Colectores de prueba + caudalímetros



CAUDLD2

Caudalímetro hasta 30 m³/h + colector de pruebas embridado (Kit).

Caudalímetro de lectura directa hasta 30 m³/h posición vertical + colector de pruebas roscado y pintado + llave de compuerta de latón de triple vía para retorno a aljibe.



CAUDLD212

Caudalímetro hasta 60 m³/h + colector de pruebas embreado (Kit).

Caudalímetro de lectura directa hasta 60 m³/h posición vertical + colector de pruebas roscado y pintado + llave de compuerta de latón de triple vía para retorno a aljibe.

Caudalímetros de lectura directa (posición vertical a la tubería)

Caudalímetro hasta 30 m³/h posición vertical.

Caudalímetro de lectura directa hasta 30 m³/h de posición vertical en tubería. Fabricado en metacrilato.



CAUDALIMETRO2



CAUDALIMETRO212

Caudalímetro hasta 60 m³/h posición vertical.

Caudalímetro de lectura directa hasta 60 m³/h de posición vertical en tubería. Fabricado en metacrilato.

Repuestos para grupos de presión contra incendio

Calderín para grupo de presión timbrado a 8 Bar (25 Ltrs).

Calderín para grupo de presión timbrado a 8 Bar (25 Ltrs)



CALDERIN

Voltímetro para cuadro eléctrico de grupo de presión.

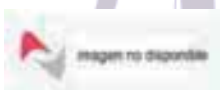
Voltímetro para cuadro eléctrico de grupo de presión



VOLTIMETRO

Amperímetro para cuadro eléctrico de grupo de presión.

Amperímetro para cuadro eléctrico de grupo de presión



AMPERIMETRO

Disponibles todo tipo de piezas y componentes de repuesto para grupos de presión contra incendios. Consulten piezas demandadas con nuestro Departamento Comercial

Grupos de presión para agua sanitaria

Grupos de presión para agua sanitaria.

Disponibles todo tipo de grupos de presión para sistemas de agua sanitaria en viviendas. Desde 1 a 3 bombas, con variador de velocidad, bombas en alternancia, calderines de membrana, etc... Consulten equipos disponibles y precios.

