

Grupos de presión contra incendios

Grupos de presión según UNE 23.500-90

GP1235



Grupo de presión contra incendios 12 m³ a 35 m.c.a.

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 5,5 CV + 1 Bomba Jockey de 2 CV. Caudal: 12 m³/h a 35 m.c.a. 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, manómetro de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostato. Pintado en rojo. Caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio

GP1240



Grupo de presión contra incendios 12 m³ a 40 m.c.a.

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 7,5 CV + 1 Bomba Jockey de 2 CV. Caudal: 12 m³/h a 40 m.c.a. 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, manómetro de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostato. Pintado en rojo. Caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio

GP1250



Grupo de presión contra incendios 12 m³ a 50 m.c.a.

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 10 CV + 1 Bomba Jockey de 2 CV. Caudal: 12 m³/h a 50 m.c.a. 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, manómetro de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostato. Pintado en rojo. Caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio

GP1260



Grupo de presión contra incendios 12 m³ a 60 m.c.a.

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 + 1 Bomba Jockey de 3 CV. Caudal: 12 m³/h a 60 m.c.a. 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, manómetro de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostato. Pintado en rojo. Caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio

GP2440



Grupo de presión contra incendios 24 m³ a 40 m.c.a.

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 10 CV + 1 Bomba Jockey de 2 CV. Caudal: 24 m³/h a 40 m.c.a. 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, manómetro de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostato. Pintado en rojo. Caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio

Grupo de presión contra incendios 24 m³ a 50 m.c.a.

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 10 CV + 1 Bomba Jockey de 2 CV. Caudal: 24 m³/h a 50 m.c.a. 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, manómetro de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostato. Pintado en rojo. Caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio

GP2450



Grupo de presión contra incendios 24 m³ a 60 m.c.a.

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 + 1 Bomba Jockey de 3 CV. Caudal: 24 m³/h a 60 m.c.a. 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, manómetro de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostato. Pintado en rojo. Caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio

GP2460



Grupo de presión contra incendios 36 m³ a 40 m.c.a.

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 + 1 Bomba Jockey de 3 CV. Caudal: 36 m³/h a 40 m.c.a. 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, manómetro de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostato. Pintado en rojo. Caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio

GP3640



Grupo de presión contra incendios 36 m³ a 50 m.c.a.

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 + 1 Bomba Jockey de 3 CV. Caudal: 36 m³/h a 50 m.c.a. 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, manómetro de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostato. Pintado en rojo. Caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio

GP3650



Grupo de presión contra incendios 36 m³ a 60 m.c.a.

GP3660



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 + 1 Bomba Jockey de 3 CV. Caudal: 36 m³/h a 60 m.c.a. 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, manómetro de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostato. Pintado en rojo. Caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio

Grupo de presión contra incendios 48 m³ a 40 m.c.a.

GP4840



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 + 1 Bomba Jockey de 3 CV. Caudal: 48 m³/h a 40 m.c.a. 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, manómetro de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostato. Pintado en rojo. Caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio

Grupo de presión contra incendios 48 m³ a 50 m.c.a.

GP4850



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 + 1 Bomba Jockey de 3 CV. Caudal: 48 m³/h a 50 m.c.a. 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, manómetro de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostato. Pintado en rojo. Caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio

Grupo de presión contra incendios 48 m³ a 60 m.c.a.

GP4860



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 + 1 Bomba Jockey de 3 CV. Caudal: 48 m³/h a 60 m.c.a. 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, manómetro de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostato. Pintado en rojo. Caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio

Caudalímetros de lectura directa

CAUULD2



Caudalímetro hasta 30 m³/h y colector de pruebas

Caudalímetro de lectura directa hasta 30 m³/h + colector de pruebas roscado y pintado + llave de compuerta de latón

CAUDLD212



Caudalímetro hasta 60 m³/h y colector de pruebas

Caudalímetro de lectura directa hasta 60 m³/h + colector de pruebas roscado y pintado
+ llave de compuerta de latón

Disponibles Grupos Contra Incendios:

- CEPREVEN
- ELECTRICA + DIESEL + JOCKEY
- DIESEL + JOCKEY
- DOBLE ELECTRICA + JOCKEY

Disponible Grupos para Agua Sanitaria:

- EN ALTERNANCIA
- CON VARIADOR DE VELOCIDAD

Hidrantes y accesorios

Hidrantes bajo rasante con 1 salida de 100 mm (rosca y tapón bombero)

Hidrante bajo rasante de 100 mm con 1 salida de 100 mm

Hidrante enterrado o bajo rasante tipo Ayto de Madrid, fabricado en hierro fundido, con 1 salida de 100mm con rosca y tapón tipo Bombero según UNE. Sistema de apertura: con llave de cuadradillo de 25 mm (también disponible). Entrada recta a tubería embridada DIN PN-16 de 4". Pintado en rojo. Certificado y Homologado. Cumple norma UNE 23.407. Incluye tapón y racor de 100mm tipo Bombero. Sistema de clapeta de retención de agua

HIDBR100



Hidrante bajo rasante de 100 mm con 1 salida de 100 mm con cerco y tapa

Hidrante enterrado o bajo rasante tipo Ayto de Madrid, fabricado en hierro fundido, con 1 salida de 100mm con rosca y tapón tipo Bombero según UNE + cerco y tapa en hierro fundido. Sistema de apertura: con llave de cuadradillo de 25 mm (también disponible). Entrada recta a tubería embridada DIN PN-16 de 4". Pintado en rojo. Certificado y Homologado. Cumple norma UNE 23.407. Incluye tapón y racor de 100mm tipo Bombero. Sistema de clapeta de retención de agua

HIDBR100CT



Hidrante bajo rasante de 100 mm con 1 salida de 100 mm con arqueta

Hidrante enterrado o bajo rasante tipo Ayto de Madrid, fabricado en hierro fundido, con 1 salida de 100mm con rosca y tapón tipo Bombero según UNE + arqueta completa con tapa en hierro fundido. Sistema de apertura: con llave de cuadradillo de 25 mm (también disponible). Entrada recta a tubería embridada DIN PN-16 de 4". Pintado en rojo. Certificado y Homologado. Cumple norma UNE 23.407. Incluye tapón y racor de 100mm tipo Bombero. Sistema de clapeta de retención de agua

HIDBR100AR



Hidrantes bajo rasante con 1 salida de 70 mm (racor y tapón BCN)

Hidrante bajo rasante de 100 mm con 1 salida de 70 mm

Hidrante enterrado o bajo rasante tipo Ayto de Madrid, fabricado en hierro fundido, con 1 salida de 100mm con rosca y tapón tipo Bombero según UNE. Sistema de apertura: con llave de cuadradillo de 25 mm (también disponible). Entrada recta a tubería embridada DIN PN-16 de 4". Pintado en rojo. Certificado y Homologado. Cumple norma UNE 23.407. Incluye tapón y racor de 100mm tipo Bombero. Sistema de clapeta de retención de agua

HIDBR170



Hidrante bajo rasante de 100 mm con 1 salida de 70 mm con cerco y tapa

Hidrante enterrado o bajo rasante, fabricado en hierro fundido, con 1 salida de 70mm con racor y tapón tipo BCN según UNE 23.400 + Cerco y Tapa en Hierro Fundido. Sistema de apertura: con llave de cuadradillo (también disponible). Entrada recta a tubería embridada DIN PN-16 de 4". Pintado en rojo. Certificado y Homologado. Cumple norma UNE 23.407. Incluye tapón y racor de 70mm tipo BCN. Sistema de clapeta de retención de agua

HIDBR170CT



HIDBR170AR



Hidrante bajo rasante de 100 mm con 1 salida de 70 mm con arqueta

Hidrante enterrado o bajo rasante, fabricado en hierro fundido, con 1 salida de 70mm con racor y tapón tipo BCN según UNE 23.400 + Arqueta completa en Hierro Fundido con tapa. Sistema de apertura: con llave de cuadradillo (también disponible). Entrada recta a tubería embridada DIN PN-16 de 4". Pintado en rojo. Certificado y Homologado. Cumple norma UNE 23.407. Incluye tapón y racor de 70mm tipo BCN. Sistema de clapeta de retención de agua

Hidrantes bajo rasante con 2 salidas de 70 mm (racor y tapón BCN)

HIDBR270



Hidrante bajo rasante de 100 mm con 2 salidas de 70 mm

Hidrante enterrado o bajo rasante, fabricado en hierro fundido, con 2 salidas de 70mm con racor y tapón tipo BCN según UNE 23.400. Sistema de apertura: con llave de cuadradillo de 25 mm (también disponible). Entrada recta a tubería embridada DIN PN-16 de 4". Pintado en rojo. Certificado y Homologado. Cumple norma UNE 23.407. Incluye tapones y racores de 70mm tipo BCN. Sistema de clapeta de retención de agua

HIDBR270CT



Hidrante bajo rasante de 100 mm con 2 salidas de 70 mm con cerco y tapa

Hidrante enterrado o bajo rasante, fabricado en hierro fundido, con 2 salidas de 70mm con racor y tapón tipo BCN según UNE 23.400 + Cerco y Tapa en Hierro Fundido. Sistema de apertura: con llave de cuadradillo (también disponible). Entrada recta a tubería embridada DIN PN-16 de 4". Pintado en rojo. Certificado y Homologado. Cumple norma UNE 23.407. Incluye tapón y racor de 70mm tipo BCN. Sistema de clapeta de retención de agua

HIDBR270AR



Hidrante bajo rasante de 100 mm con 2 salidas de 70 mm con arqueta

Hidrante enterrado o bajo rasante, fabricado en hierro fundido, con 2 salidas de 70mm con racor y tapón tipo BCN según UNE 23.400 + Arqueta completa en Hierro Fundido con tapa. Sistema de apertura: con llave de cuadradillo (también disponible). Entrada recta a tubería embridada DIN PN-16 de 4". Pintado en rojo. Certificado y Homologado. Cumple norma UNE 23.407. Incluye tapón y racor de 70mm tipo BCN. Sistema de clapeta de retención de agua

Hidrantes bajo rasante con 2 salidas de 45 mm (racor y tapón BCN)

HIDBR245



Hidrante bajo rasante de 100 mm con 2 salidas de 45 mm

Hidrante enterrado o bajo rasante, fabricado en hierro fundido, con 2 salidas de 45 mm con racor y tapón tipo BCN según UNE 23.400. Sistema de apertura: con llave de cuadradillo de 25 mm (también disponible). Entrada recta a tubería embridada DIN PN-16 de 4". Pintado en rojo. Certificado y Homologado. Cumple norma UNE 23.407. Incluye tapones y racores de 70 mm tipo BCN. Sistema de clapeta de retención de agua

HIDBR245CT



Hidrante bajo rasante de 100 mm con 2 salidas de 45 mm con cerco y tapa

Hidrante enterrado o bajo rasante, fabricado en hierro fundido, con 2 salidas de 45 mm con racor y tapón tipo BCN según UNE 23.400 + Cerco y Tapa en Hierro Fundido. Sistema de apertura: con llave de cuadradillo (también disponible). Entrada recta a tubería embridada DIN PN-16 de 4". Pintado en rojo. Certificado y Homologado. Cumple norma UNE 23.407. Incluye tapón y racor de 45 mm tipo BCN. Sistema de clapeta de retención de agua

HIDBR245AR



Hidrante bajo rasante de 100 mm con 2 salidas de 45 mm con arqueta

Hidrante enterrado o bajo rasante, fabricado en hierro fundido, con 2 salidas de 45 mm con racor y tapón tipo BCN según UNE 23.400 + Arqueta completa en Hierro Fundido con tapa. Sistema de apertura: con llave de cuadradillo (también disponible). Entrada recta a tubería embridada DIN PN-16 de 4". Pintado en rojo. Certificado y Homologado. Cumple norma UNE 23.407. Incluye tapón y racor de 45 mm tipo BCN. Sistema de clapeta de retención de agua

Hidranes de columna seca de 3"

HIDCS70TR



Hidrante de columna seca de 70 mm con 2 salidas de 45 mm toma recta

Hidrante de Columna Seca Homologado y Certificado de toma a tubería recta en 3" embridada DIN PN-16. Fabricado según UNE 23.405. Incluye 2 salidas laterales de 45 mm con racores y tapones en aluminio forjado tipo BCN según UNE 23.400 y 1 salida central de 70 mm con racor y tapón en aluminio forjado tipo BCN según UNE 23.400. Válvula de cierre interior asistido por muelle inox. Tornillos de titanio para evitar pérdidas en golpes (Fácil reparación del hidrante). Cierre por clapeta interna. Incluyen sistema de drenaje inferior para evacuar agua y evitar que se congele en su interior

HIDCS70TC



Hidrante de columna seca de 70 mm con 2 salidas de 45 mm toma curva

Hidrante de Columna Seca Homologado y Certificado de toma a tubería curva en 3" embridada DIN PN-16 (Incluye pie de 90° en hierro fundido con contra-bridas). Fabricado según UNE 23.405. Incluye 2 salidas laterales de 45 mm con racores y tapones en aluminio forjado tipo BCN según UNE 23.400 y 1 salida central de 70 mm con racor y tapón en aluminio forjado tipo BCN según UNE 23.400. Válvula de cierre interior asistido por muelle inox. Tornillos de titanio para evitar pérdidas en golpes Cierre por clapeta interna. Incluyen sistema de drenaje inferior para evacuar agua y evitar que se congele en su interior

Hidranes de columna seca de 4"

HIDCS100TRCC



Hidrante de columna seca de 100 mm con 2 salidas de 70 mm carrete corto toma recta

Hidrante de Columna Seca Homologado y Certificado de toma a tubería recta en 4" embridada DIN PN-16, con carrete corto de 300 mm. Fabricado según UNE 23.405. Incluye 2 salidas laterales de 70 mm con racores y tapones en aluminio forjado tipo BCN según UNE 23.400 y 1 salida central de 100 mm con racor y tapón en aluminio forjado tipo Bomberos. Válvula de cierre interior asistido por muelle inox. Tornillos de titanio para evitar pérdidas en golpes Cierre por clapeta interna. Incluyen sistema de drenaje inferior para evacuar agua y evitar que se congele en su interior

HIDCS100TCCC



Hidrante de columna seca de 100 mm con 2 salidas de 70 mm carrete corto toma curva

Hidrante de Columna Seca Homologado y Certificado de toma a tubería curva en 4" embridada DIN PN-16, con carrete corto de 300 mm. Fabricado según UNE 23.405. Incluye 2 salidas laterales de 70 mm con racores y tapones en aluminio forjado tipo BCN según UNE 23.400 y 1 salida central de 100 mm con racor y tapón en aluminio forjado tipo Bomberos. Válvula de cierre interior asistido por muelle inox. Tornillos de titanio para evitar pérdidas en golpes (Fácil reparación del hidrante). Cierre por clapeta interna. Incluyen sistema de drenaje inferior para evacuar agua y evitar que se congele en su interior

HIDCS100TRCL



Hidrante de columna seca de 100 mm con 2 salidas de 70 mm carrete largo toma recta

Hidrante de Columna Seca Homologado y Certificado de toma a tubería recta en 4" embridada DIN PN-16, con carrete largo de 660 mm. Fabricado según UNE 23.405. Incluye 2 salidas laterales de 70 mm con racores y tapones en aluminio forjado tipo BCN según UNE 23.400 y 1 salida central de 100 mm con racor y tapón en aluminio forjado tipo Bomberos. Válvula de cierre interior asistido por muelle inox. Tornillos de titanio para evitar pérdidas en golpes (Fácil reparación del hidrante). Cierre por clapeta interna. Incluyen sistema de drenaje inferior para evacuar agua y evitar que se congele en su interior

HIDCS100TCCL



Hidrante de columna seca de 100 mm con 2 salidas de 70 mm carrete largo toma curva

Hidrante de Columna Seca Homologado y Certificado de toma a tubería curva en 4" embridada DIN PN-16, con carrete largo de 660 mm. Fabricado según UNE 23.405. Incluye 2 salidas laterales de 70 mm con racores y tapones en aluminio forjado tipo BCN según UNE 23.400 y 1 salida central de 100 mm con racor y tapón en aluminio forjado tipo Bomberos. Válvula de cierre interior asistido por muelle inox. Tornillos de titanio para evitar pérdidas en golpes (Fácil reparación del hidrante). Cierre por clapeta interna. Incluyen sistema de drenaje inferior para evacuar agua y evitar que se congele en su interior

Hidrantes de columna seca de 6"

HIDCS150TRCC



Hidrante de columna seca de 150 mm con 2 salidas de 70 mm carrete corto toma recta

Hidrante de Columna Seca Homologado y Certificado de toma a tubería recta en 6" embridada DIN PN-16, con carrete corto. Fabricado según UNE 23.405. Incluye 2 salidas laterales de 70 mm con racores y tapones en aluminio forjado tipo BCN según UNE 23.400 y 1 salida central de 100 mm con racor y tapón en aluminio forjado tipo Bomberos. Válvula de cierre interior asistido por muelle inox. Tornillos de titanio para evitar pérdidas en golpes (Fácil reparación del hidrante). Cierre por clapeta interna. Incluyen sistema de drenaje inferior para evacuar agua y evitar que se congele en su interior

HCS150TCCC



Hidromante de columna seca de 150 mm con 2 salidas de 70 mm carrete corto toma curva

Hidromante de Columna Seca Homologado y Certificado de toma a tubería curva en 6" embreadada DIN PN-16, con carrete corto. Fabricado según UNE 23.405. Incluye 2 salidas laterales de 70 mm con racores y tapones en aluminio forjado tipo BCN según UNE 23.400 y 1 salida central de 100 mm con racor y tapón en aluminio forjado tipo Bomberos. Válvula de cierre interior asistido por muelle inox. Tornillos de titanio para evitar pérdidas en golpes (Fácil reparación del hidromante). Cierre por clapeta interna. Incluyen sistema de drenaje inferior para evacuar agua y evitar que se congele en su interior

HCS150TRCL



Hidromante de columna seca de 150 mm con 2 salidas de 70 mm carrete largo toma recta

Hidromante de Columna Seca Homologado y Certificado de toma a tubería recta en 6" embreadada DIN PN-16, con carrete largo. Fabricado según UNE 23.405. Incluye 2 salidas laterales de 70 mm con racores y tapones en aluminio forjado tipo BCN según UNE 23.400 y 1 salida central de 100 mm con racor y tapón en aluminio forjado tipo Bomberos. Válvula de cierre interior asistido por muelle inox. Tornillos de titanio para evitar pérdidas en golpes (Fácil reparación del hidromante). Cierre por clapeta interna. Incluyen sistema de drenaje inferior para evacuar agua y evitar que se congele en su interior

HCS150TCCL



Hidromante de columna seca de 150 mm con 2 salidas de 70 mm carrete largo toma curva

Hidromante de Columna Seca Homologado y Certificado de toma a tubería curva en 6" embreadada DIN PN-16, con carrete largo. Fabricado según UNE 23.405. Incluye 2 salidas laterales de 70 mm con racores y tapones en aluminio forjado tipo BCN según UNE 23.400 y 1 salida central de 100 mm con racor y tapón en aluminio forjado tipo Bomberos. Válvula de cierre interior asistido por muelle inox. Tornillos de titanio para evitar pérdidas en golpes (Fácil reparación del hidromante). Cierre por clapeta interna. Incluyen sistema de drenaje inferior para evacuar agua y evitar que se congele en su interior

Hidromantes de columna húmeda

HIDCH100TRCC



Hidromante de columna húmeda de 100 mm con 2 salidas de 70 mm carrete corto toma recta

Hidromante de Columna Húmeda Homologado y Certificado de toma a tubería recta en 4" embreadada DIN PN-16, con carrete corto. Fabricado según UNE 23.405. Incluye 2 salidas laterales de 70 mm con racores y tapones en aluminio forjado tipo BCN según UNE 23.400 y 1 salida central de 100 mm con racor y tapón en aluminio forjado tipo Bomberos. Válvula de cierre interior asistido por muelle inox. Tornillos de titanio para evitar pérdidas en golpes (Fácil reparación del hidromante). Cierre por clapeta interna

Casetas de intemperie con dotación de apoyo para hidrantes

CASMST



Caseta metálica con dotación estándar

Caseta metálica de apoyo a hidrantes, con dotación estándar (de Uso convencional) según CEPREVEN. Caseta construida en chapa de acero pintada, con puerta de acceso al interior. Peana preparada para recibir al suelo. Ideal para intemperie. Económica y de larga duración. La dotación que incluye es (según CEPREVEN para uso estándar): 1 manguera 70 mm 15 mts racorada estándar + 2 mangueras 45 mm 15 mts racorada estándar + 2 lanzas de 3 efectos estándar de 45 mm con racor + 1 lanza de 70 mm de 3 efectos estándar + 1 Bifurcación de 70 mm x 2 de 45 mm con racores y tapones + 1 reducción de aluminio de 70 mm x 45 mm

CASMPR



Caseta metálica con dotación profesional

Caseta metálica de apoyo a hidrantes, con dotación profesional (de Uso profesional) según CEPREVEN. Caseta construida en chapa de acero pintada, con puerta de acceso al interior. Peana preparada para recibir al suelo. Ideal para intemperie. Económica y de larga duración. La dotación que incluye es (según CEPREVEN para uso profesional): 1 manguera 70 mm 15 mts racorada de doble capa en caucho + 2 mangueras 45 mm 15 mts racorada de doble capa en caucho + 2 lanzas de 3 efectos de 45 mm con racor + 1 lanza de 70 mm de 3 efectos + 1 Bifurcación de 70 mm x 2 de 45 mm con racores y tapones + 1 reducción de aluminio de 70 mm x 45 mm + 1 llave de hidrante

CASPST



Caseta poliéster con dotación estándar

Caseta fabricada en fibra de vidrio-poliéster de apoyo a hidrantes, con gran resistencia y durabilidad, con dotación estándar (de Uso convencional) según CEPREVEN. Caseta construida en poliéster pintada en rojo-blanco, con puerta de acceso al interior. Peana preparada para recibir al suelo. Ideal para intemperie. De larga duración. La dotación que incluye es (según CEPREVEN para uso estándar): 1 manguera 70 mm 15 mts racorada estándar + 2 mangueras 45 mm 15 mts racorada estándar + 2 lanzas de 3 efectos estándar de 45 mm con racor + 1 lanza de 70 mm de 3 efectos estándar + 1 Bifurcación de 70 mm x 2 de 45 mm con racores y tapones + 1 reducción de aluminio de 70 mm x 45 mm









CASPPR



Caseta poliéster con dotación profesional

Caseta fabricada en fibra de vidrio-poliéster de apoyo a hidrantes, con gran resistencia y durabilidad, con dotación profesional (de Uso profesional) según CEPREVEN. Caseta construida en poliéster pintada en rojo-blanco, con puerta de acceso al interior. Peana preparada para recibir al suelo. Ideal para intemperie. De larga duración. La dotación que incluye es (según CEPREVEN para uso profesional): 1 manguera 70 mm 15 mts racorada de doble capa en caucho + 2 mangueras 45 mm 15 mts racorada de doble capa en caucho + 2 lanzas de 3 efectos de 45 mm con racor + 1 lanza de 70 mm de 3 efectos + 1 Bifurcación de 70 mm x 2 de 45 mm con racores y tapones + 1 reducción de aluminio de 70 mm x 45 mm + 1 llave de hidrante

Complementos y repuestos de hidrantes

FANPRO		Fanal de protección Fanal de protección contra intemperie o las manipulaciones indebidas, compuesto de una parte inferior de hierro fundido y una cubierta superior de poliéster-fibra de vidrio, con cierre de cuadradillo para su apertura
LLAHIDEXT		Llave para hidrante exterior Llave de cuadradillo de 25 mm para hidrantes exteriores
LLAHIDINT		Llave para hidrante interior Llave de cuadradillo con estructura de "T" para hidrantes interiores
BRIDP3		Brida plana de 3" Brida plana de 3" para soldar a tomas de tubería
BRIDP4		Brida plana de 4" Brida plana de 4" para soldar a tomas de tubería
CASMET		Caseta metálica sin dotación Caseta metálica para intemperie sin dotación. Pintada en rojo-blanco, con maneta de apertura, fabricada en chapa metálica de acero. Ideal para intemperie. Económica y duradera
CASPOL		Caseta poliéster sin dotación Caseta en fibra de vidrio-poliéster, para intemperie sin dotación. Pintada en rojo-blanco, con maneta de apertura, fabricada en fibra de vidrio. Ideal para intemperie. Ligera y duradera
PIECUR3		Pie curvo para hidrantes exteriores de 3" Pie curvo pintado en negro embreado DIN PN-16 para anexionar a hidrantes de 3" de toma recta. Toma brida-brida. Fabricado en hierro fundido

PIECUR4



Pie curvo para hidrantes exteriores de 4"

Pie curvo pintado en negro embreadado DIN PN-16 para anexionar a hidrantes de 4" de toma recta. Toma brida-brida. Fabricado en hierro fundido

TAPAR3



Tapones antirrobo para hidrantes de 3"

Juego de tapones antirrobo para hidrantes exteriores de 3"

TAPAR4



Tapones antirrobo para hidrantes de 4"

Juego de tapones antirrobo para hidrantes exteriores de 4"

ARQHID



Arqueta completa para hidrantes bajo rasante

Arqueta completa en hierro fundido con tapa incluida, para todo tipo de hidrantes bajo rasante

CERCTAP



Cercos y tapas para hidrantes bajo rasante

Cercos y Tapas en hierro fundido para todo tipo de hidrantes Bajo Rasante, rectangular

CERCTAPC



Cercos y tapas circulares para hidrantes bajo rasante

Cercos y Tapas en hierro fundido para todo tipo de hidrantes Bajo Rasante, circular

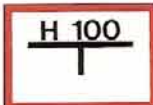
VOLACC



Volante de accionamiento con tuerca

Volante de accionamiento con tuerca para apertura de hidrantes

SHBRAL



Señal hidrante en aluminio lacado 250x200

Señal indicativa de hidrante en aluminio lacado blanco para intemperie, de indicación de situación de hidrante

SHCSPF



Señal hidrante exterior fotoluminiscente

Señal indicativa de hidrante exterior fabricada en poliestireno blanco de 1 mm con pintura fotoluminiscente para señalización de hidrantes exteriores. Medidas: 297x210 mm