

 ecoesfera



**PRODUCTO**
**P.V.P.**
**FONTANERÍA**

**1011203001 RACOR A PRESION UNION RECTA 22x22mm. SIMPLEX**

4,08€

Rácor a presión de latón para tubería de 22 mm.


**1011203002 TAPON A PRESION 22x22 SIMPLEX**

3,83€

Tapón a presión de latón para tubería de 22 mm.


**1011203003 CODO 90° 22x22 SIMPLEX**

5,27€

Codo de 90° de latón para tubería de 22 mm.


**1011203004 T 22x22 SIMPLEX**

6,89€

Bifurcación en "T" de latón para tubería de 22 mm.


**1011203005 PURGADOR MANUAL 1/2" SIMPLEX**

1,05€

Purgador manual de 1/2".


**1011203006 LLAVE PURGADOR MANUAL 5 mm. SIMPLEX**

0,19€

Llave para purgador.


**1011203007 GRIFO SOLAR 1/2" SIMPLEX**

8,18€

Grifo solar para vaciado de instalaciones. Presión máxima: 16 bar. Temperatura máxima: 130°C.


**1011205008 UNION ROSCA DN16xTUBO CU 22mm. ISICLICK**

11,90€

Conexión rápida y sin herramientas de tuberías minimizando los puntos de unión. Unión tubo de acero inoxidable de 16 con tubo de cobre de 22 mm.


**1011205009 UNION ROSCA DN20xTUBO CU 22mm. ISICLICK**

13,20€

Conexión rápida y sin herramientas de tuberías minimizando los puntos de unión. Unión tubo de acero inoxidable de 20 con tubo de cobre de 22 mm.

**PRODUCTO**
**P.V.P.**
**Fontanería**

**1011205010 UNION ROSCA DN16xEMPALME TUBO CU22mm. ISICLICK**

10,70€


**1011205011 UNION ROSCA DN20xEMPALME TUBO CU22mm. ISICLICK**

14,40€


**1011205012 UNION ROSCA DN16xROSCA INT. 3/4" ISICLICK**

10,70€

Conexión rápida y sin herramientas de tuberías minimizando los puntos de unión. Unión roscada para tubo de acero inoxidable DN16 rosca interior 3/4".


**1011205013 UNION ROSCA DN20xROSCA INT. 3/4" ISICLICK**

13,50€

Conexión rápida y sin herramientas de tuberías minimizando los puntos de unión. Unión roscada para tubo de acero inoxidable DN20 rosca interior 3/4".


**1011205014 UNION ROSCA DN16xROSCA INT. 1" ISICLICK**

11,30€

Conexión rápida y sin herramientas de tuberías minimizando los puntos de unión. Unión roscada para tubo de acero inoxidable DN16 rosca interior 1".


**1011205015 UNION ROSCA DN20xROSCA INT. 1" ISICLICK**

15,90€

Conexión rápida y sin herramientas de tuberías minimizando los puntos de unión. Unión roscada para tubo de acero inoxidable DN20 rosca interior 1".


**1011205016 UNION ROSCA DN16xROSCA EXT. 3/4" ISICLICK**

9,40€

Conexión rápida y sin herramientas de tuberías minimizando los puntos de unión. Unión roscada para tubo de acero inoxidable DN16 rosca exterior 3/4".


**1011205017 UNION ROSCA DN20xROSCA EXT. 3/4" ISICLICK**

12,10€

Conexión rápida y sin herramientas de tuberías minimizando los puntos de unión. Unión roscada para tubo de acero inoxidable DN20 rosca exterior 3/4".


**1011205018 UNION ROSCA DN16xROSCA EXT. 1" ISICLICK**

12,10€

Conexión rápida y sin herramientas de tuberías minimizando los puntos de unión. Unión roscada para tubo de acero inoxidable DN16 rosca exterior 1".

**Fontanería**

**1011205019 UNION ROSCA DN20xROSCA EXT. 1" ISICLICK**
**13,80€**

Conexión rápida y sin herramientas de tuberías minimizando los puntos de unión. Unión roscada para tubo de acero inoxidable DN20 rosca exterior 1".


**1011226101 VALV 3 VIAS - 230V - JUNTA GAS MACHO 1/2"**
**77,19€**

Válvula motorizada de tres vías. Alimentación 230 voltios. Junta gas macho de 1/2".


**1011226102 VALV 3 VIAS - 230V - JUNTA GAS MACHO 3/4"**
**78,45€**

Válvula motorizada de tres vías. Alimentación 230 voltios. Junta gas macho de 3/4".


**1011226103 VALV 3 VIAS - 230V - JUNTA GAS MACHO 1"**
**81,42€**

Válvula motorizada de tres vías. Alimentación 230 voltios. Junta gas macho de 1".


**1011226104 VALV 3 VIAS -230V- TUBO COBRE TUERCA ANILLOS 15mm**
**82,80€**

Válvula motorizada de tres vías. Alimentación 230 voltios. Junta para tubo de cobre de 15 mm. con tuercas-anillos.


**1011226105 VALV 3 VIAS -230V- TUBO COBRE TUERCA ANILLOS 16mm**
**83,13€**

Válvula motorizada de tres vías. Alimentación 230 voltios. Junta para tubo de cobre de 16 mm. con tuercas-anillos.


**1011226106 VALV 3 VIAS -230V- TUBO COBRE TUERCA ANILLOS 22mm**
**85,56€**

Válvula motorizada de tres vías. Alimentación 230 voltios. Junta para tubo de cobre de 22 mm. con tuercas-anillos.


**1011226107 VALV 3 VIAS -230V- JUNTAS TUBO COBRE 28mm**
**88,35€**

Válvula motorizada de tres vías. Alimentación 230 voltios. Junta para tubo de cobre de 28 mm. con tuercas-anillos.


**1011250001 CONTADOR DE CALORÍAS 1,5 M3**
**396,00€**

El contador de energía compacto SSC es un contador de turbina y chorro múltiple donde el giro de la turbina es captado electrónicamente. Puesto que por el principio del chorro múltiple, la turbina y su eje son sometidos a igual esfuerzo a causa de la presión de agua, el contador SSC dispone de una...

**Fontanería**

**1011250002 VÁLVULA DE ESFERA 1/2" PARA INSERCIÓN Sonda DE IDA**

12,30€


**1011250101 VÁLVULA MEZCLADORA TERMOST. MMV SOLAR 1"**

47,00€

Válvula mezcladora termostática compacta diseñada para sistemas de energía solar térmica. En estos sistemas la temperatura del agua en el acumulador puede tener grandes variaciones en función del consumo y la radiación solar. En esta válvula el elemento de cera termostático puede soportar hasta...


**1011250102 VÁLVULA MEZCLADORA TERMOST. MMV SOLAR 1/2"**

64,50€

Válvula mezcladora termostática compacta diseñada para sistemas de energía solar térmica. En estos sistemas la temperatura del agua en el acumulador puede tener grandes variaciones en función del consumo y la radiación solar. En esta válvula el elemento de cera termostático puede soportar hasta...


**1011250103 VÁLVULA MEZCLADORA TERMOST. MMV SOLAR 3/4"**

64,50€

Válvula mezcladora termostática compacta diseñada para sistemas de energía solar térmica. En estos sistemas la temperatura del agua en el acumulador puede tener grandes variaciones en función del consumo y la radiación solar. En esta válvula el elemento de cera termostático puede soportar hasta...


**1011250201 VÁLVULA DE SEGURIDAD PARA ENERGÍA SOLAR**

11,40€

Válvula de seguridad de membrana elastomérica para instalaciones de energía solar. Cuerpo de latón CW617N, EN 12165-99. Apta para mezcla agua/glicol 50%. 6 bar 1/2" H x 3/4" H


**1011250301 PURGADOR AUTOMÁTICO MINIVENT-SOL 1/2" M**

9,10€

Purgador de aire automático para instalaciones de energía solar con tapa inspeccionable. Cuerpo y tapa en latón CW617N, EN 1265-99. Flotador en resina para alta temperatura. Rompe-vacío (sólo en ) de acero inox. AISI304. Apto para mezcla agua/glicol 50%.


**1011250302 PURGADOR AUTOMÁTICO MINIVENT-SOL 3/8" M**

9,10€

Purgador de aire automático para instalaciones de energía solar con tapa inspeccionable. Cuerpo y tapa en latón CW617N, EN 1265-99. Flotador en resina para alta temperatura. Rompe-vacío (sólo en ) de acero inox. AISI304. Apto para mezcla agua/glicol 50%.


**1011250401 VÁLVULA DE RETENCIÓN 1/2"**

1,95€

Válvula de cierre automática de latón para el purgador automático MV-SOL. Permite cambiar el purgador sin necesidad de vaciar el circuito.


**1011250501 VÁLVULA DE EQUILIBRADO WATTFLOW DN15**

46,00€

Valvula de equilibrado WattFlow de asiento inclinado y con regulación para ajuste y paro del circuito hidráulico. Incluye un indicador de caudal (caudalímetro) con cuadrante rotativo e indicación permanente del caudal actual lts/min. Para proteger el indicador contra la suciedad el cuadrante está...

**Fontanería**

**1011250502 VÁLVULA DE EQUILIBRADO WATTFLOW DN20**

46,00€

Valvula de equilibrado WattFlow de asiento inclinado y con regulación para ajuste y paro del circuito hidráulico. Incluye un indicador de caudal (caudalímetro) con cuadrante rotativo e indicación permanente del caudal actual lts/min. Para proteger el indicador contra la suciedad el cuadrante está...


**1011250601 FILTRO COLADOR LATÓN 3/4" HH**

6,70€

Filtro colador en Y con cuerpo en latón. Adaptado para instalaciones de calefacción, sanitario y neumáticas. Empleo: agua, vapor, aire, gas y aceite. Filtro en acero inoxidable AISI 304.


**1011250602 FILTRO COLADOR LATÓN 1" HH**

10,30€

Filtro colador en Y con cuerpo en latón. Adaptado para instalaciones de calefacción, sanitario y neumáticas. Empleo: agua, vapor, aire, gas y aceite. Filtro en acero inoxidable AISI 304.


**1011250701 TERMÓMETRO BIMETÁLICO CAJA ABS CON VAINA**

5,80€

Diámetro 80mm. 0/120°C L:50mm.


**1011250801 VÁLVULA DE ESFERA 3/4" HH**

7,60€


**1011250802 VÁLVULA DE ESFERA 1" HH**

11,40€


**1011256001 CRUZ "T" DIAM. 22MM CON TAPON MACHO 3/8"**

8,60€

Permite la conexión del purgador M 3/8", la vaina para sonda de temperatura y el circuito solar a la salida del colector. Fácil instalación sin soldadura mediante ovalillos de compresión.


**1011256002 VAINA PG07 DIAM. 22MM.**

3,70€

Permite instalar un sensor de temperatura en un racor en cruz o en T. Tubo sensor de cobre de 200 mm de longitud, para una perfecta toma de la temperatura. Con rosca PG 07 para la instalación de prensaestopa metálico (no incl.).

## CONDICIONES DE VENTA A INSTALADORES

### PEDIDOS

Los pedidos deben realizarse por medio escrito, vía FAX o correo electrónico.

### PRECIOS

Los precios de los productos son en nuestro almacén.

Los precios y condiciones de venta pueden sufrir variaciones sin previo aviso.

Los precios no incluyen I.V.A.

### TRANSPORTE

Los materiales se suministran a portes debidos, viajan por cuenta y riesgo del comprador.

El cliente deberá verificar el estado de la mercancía a su recepción y señalar en el albarán del transportista cualquier anomalía detectada.

En caso contrario ECOESFERA RENOVABLES, S.L. no se hará responsable.

### CONDICIONES DE PAGO

El pago del primer pedido se realizará al contado hasta quedar autorizado el riesgo para ventas a crédito.

Las condiciones de pago se negociarán individualmente con cada cliente y en función del tipo de producto (térmica, fotovoltaica).

De haber retrasos en el plazo de pago pactado se devengarán intereses de demora.

### RECLAMACIONES Y DEVOLUCIONES

No se admitirán reclamaciones ni devoluciones transcurridos 15 días desde la recepción del material.

Para aceptarse una devolución, la mercancía, el embalaje, los manuales y cualquier otro elemento deben estar en perfecto estado de comercialización. El departamento técnico deberá dar el visto bueno.

La devolución será a portes pagados hasta nuestro almacén. Se aplicará un demérito del 15% por gastos de administración, verificación y stock. El abono se deducirá de las futuras facturas.

### PROPIEDAD

La mercancía será propiedad de ECOESFERA RENOVABLES, S.L. hasta que no haya sido pagada en su totalidad.

### MATERIALES

Las especificaciones técnicas de nuestros productos son a título orientativo. ECOESFERA RENOVABLES, S.L. se reserva el derecho de modificarlas sin previo aviso.

### GARANTÍAS

Las garantías de los distintos productos son otorgadas por los distintos fabricantes.

### JURISDICCIÓN

Ante cualquier duda, cuestión o discrepancia que surja entre el cliente y ECOESFERA RENOVABLES, S.L. se someterá a la jurisdicción de los Juzgados y Tribunales del Partido Judicial al que está adscrito el término municipal de Vilafranca del Penedès, con expresa renuncia a cualquier fuero que pudiese corresponderles.

### OTROS

Esta tarifa entra en vigor el 15 de agosto de 2008 y anula las anteriores.

Precios válidos salvo error tipográfico o de imprenta.

EL COMPRADOR ACEPTA ESTAS CONDICIONES AL REALIZAR EL PEDIDO.