



# 8

## EQUIPOS PARA UREA



## BOMBAS ELÉCTRICAS PARA TRANSVASE DE UREA - SERIE SOLURA / BOMBAS MANUALES



560 230



560 224

### BOMBAS ELÉCTRICAS - SERIE SOLURA

Electrobombas para transvase de fluidos agresivos como las soluciones de urea en agua (AdBlue®), dotadas de motores de corriente alterna 230 V o de corriente continua 12 V/24 V. Bombas multidiafragma sin juntas de eje y autoaspirantes.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Bombas autoaspirantes tipo multidiafragma. Incorpora válvula "by-pass" de recirculación.

Cuerpo bomba realizado en PA, interior en Polietileno, diafragma lenticular en EPDM.

Conexiones entrada-salida fluido mediante unión roscada 1" BSP (M).

Máxima columna de aspiración 1,8 m.

Motores corriente continua o alterna según modelo.

Protección IP 55.

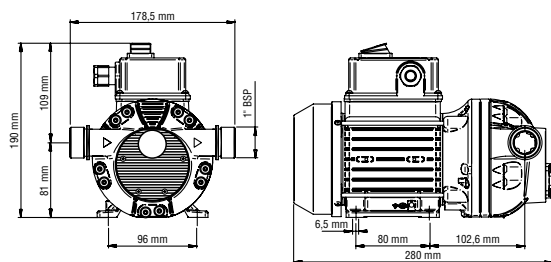
Caja de conexión con interruptor On/Off y cable de alimentación de 2 m incorporado.

#### Aplicaciones:

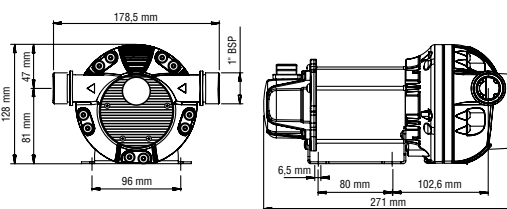
Transvase de soluciones acuosas diversas (Urea, AdBlue®, fluido de corte, refrigerante, etc.). Bomba instalable.

| CÓDIGO         | MODELO     | ALIMENTACIÓN | INTENSIDAD | POTENCIA | PRESIÓN           | CAUDAL   | UDS | P.V.P. UNIDAD      |
|----------------|------------|--------------|------------|----------|-------------------|----------|-----|--------------------|
| <b>560 230</b> | SOLURA-230 | 230 V AC     | 2 A        | 400 W    | 16 m.c.a./1,6 bar | 30 l/min | 1   | <b>355,00 €</b>    |
| <b>560 224</b> | SOLURA-24  | 24 V DC      | 13 A       | 310 W    | 16 m.c.a./1,6 bar | 32 l/min | 1   | <b>355,00 € D5</b> |
| <b>560 212</b> | SOLURA-12  | 12 V DC      | 22 A       | 260 W    | 16 m.c.a./1,6 bar | 32 l/min | 1   | <b>355,00 €</b>    |

Dimensiones 560 230 (mm)



Dimensiones 560 224 y 560 212 (mm)



### BOMBAS MANUALES PARA TRASVASE DE UREA

| CÓDIGO         | MODELO | UDS | PVP                |
|----------------|--------|-----|--------------------|
| <b>308 200</b> | 47     | 1   | <b>112,00 € A3</b> |

#### Bomba rotatoria para transvase de fluidos corrosivos de base ácida y soluciones acuosas

Incorpora cuerpo de bomba realizado en polipropileno, eje en acero inoxidable con estanqueidad en EPDM, adaptador 2" BSP (M) ajustable en altura y tubo de aspiración en PVC para bidones de 25, 50 y 205 l. Entrega 0,25 l por revolución.

| CÓDIGO         | MODELO  | UDS | PVP               |
|----------------|---------|-----|-------------------|
| <b>300 006</b> | 45-BLUE | 1   | <b>76,00 € A3</b> |

#### Bomba a palanca para transvase de soluciones acuosas

Incorpora cuerpo de bomba y tubo de aspiración telescópico (para bidones comerciales de 20, 50 y 205 l) realizados en polipropileno con estanqueidad en EPDM. Conexión a bidón 2" BSP (M), salida para manguera Ø 1". Entrega 0,5 l por ciclo

| CÓDIGO         | MODELO | UDS | PVP               |
|----------------|--------|-----|-------------------|
| <b>300 900</b> | FS-45P | 1   | <b>11,60 € A3</b> |

#### Manguera de servicio para bomba



300 006

300 900

308 200

## KITS DE BOMBA ELÉCTRICA PARA TRANSVASE DE UREA - SERIE SOLURA



560 304

## KITS DE SUMINISTRO CON BOMBAS - SERIE SOLURA 230 V, SOBRE BASTIDOR

Kits de suministro portátiles con bombas de corriente alterna 230 V serie Solura, sobre bastidor metálico, para instalar sobre IBC 1.000 l o bidón químico 205 l. Incluyen accesorios de conexión y suministro según configuración.

Todas las configuraciones incluyen conector rápido CSC con manguera de succión 1 m, para envases dotados con este sistema de aspiración. Versiones con o sin contador electrónico y boquerel manual o automático.

| CÓDIGO             | MODELO   | BOMBA      | MANGUERA DE SALIDA | BOQUEREL                   | CONTADOR | CONJUNTO ASPIRACIÓN                            | UDS | P.V.P. UNIDAD     |
|--------------------|----------|------------|--------------------|----------------------------|----------|--|-----|-------------------|
| <b>560 301</b>     | KU-230   | Solura-230 | 4 m (930 507)      | Manual (361 001.370)       | -        | Manguera 1 m y conector CSC                    | 1   | <b>627,00 €</b>   |
| <b>560 302</b>     | KU-230C  | Solura-230 | 4 m (930 507)      | Manual (361 003.370)       | 366 010  | Manguera 1 m y conector CSC                    | 1   | <b>843,00 €</b>   |
| <b>560 303</b>     | KU-230A  | Solura-230 | 4 m (930 507)      | Automático Inox. (569 000) | -        | Manguera 1 m y conector CSC                    | 1   | <b>838,00 €</b>   |
| <b>560 304</b>     | KU-230AC | Solura-230 | 4 m (930 507)      | Automático Inox. (569 000) | 366 010  | Manguera 1 m y conector CSC                    | 1   | <b>1.054,00 €</b> |
| <b>560 301.001</b> | KU-230T  | Solura-230 | 4 m (930 507)      | Manual (361 001.370)       | -        | Manguera 1 m, conector CSC y tapa con tubo CSC | 1   | <b>685,00 €</b>   |



560 300



560 310

## KITS DE SUMINISTRO CON BOMBAS - SERIE SOLURA

Kits de suministro portátiles con bombas de corriente alterna y continua serie Solura, incluye accesorios de conexión y suministro según configuración.

| CÓDIGO         | MODELO  | BOMBA      | MANGUERA DE SALIDA | BOQUEREL             | CONTADOR | CONJUNTO ASPIRACIÓN             | UDS | P.V.P. UNIDAD   |
|----------------|---------|------------|--------------------|----------------------|----------|---------------------------------|-----|-----------------|
| <b>560 300</b> | KU-230B | Solura-230 | 4 m (930 507)      | Manual (361 001.370) | -        | Manguera 2,5 m y válvula de pie | 1   | <b>490,00 €</b> |
| <b>560 310</b> | KU-12B  | Solura-12  | 4 m (930 507)      | Manual (361 001.370) | -        | Manguera 2,5 m y válvula de pie | 1   | <b>490,00 €</b> |
| <b>560 320</b> | KU-24B  | Solura-24  | 4 m (930 507)      | Manual (361 001.370) | -        | Manguera 2,5 m y válvula de pie | 1   | <b>490,00 €</b> |

## BOMBAS NEUMÁTICAS DE MEMBRANA PARA UREA (ADBLUE®)

Bombas neumáticas de doble membrana para utilización como bomba de transvase y suministro de de urea (AdBlue®). Conjunto motor neumático y cuerpo de bomba, con diseño exclusivo. Exteriores de bomba en acero inoxidable o termoplástico según modelo. Bajo consumo de aire con un alto rendimiento.

Aplicaciones:

Transvase de agua, soluciones acuosas, refrigerante, AdBlue®, fluidos de limpieza, etc.

| CÓDIGO         | MODELO | CUERPO        | MEMBRANAS | BOLAS  | OTRAS ZONAS HÚMEDAS     | UDS | P.V.P. UNIDAD     |
|----------------|--------|---------------|-----------|--------|-------------------------|-----|-------------------|
| <b>553 164</b> | DF30   | Polipropileno | Hytrel    | PTFE   | PTFE, Acero Inox., FKM  | 1   | <b>560,00 €</b>   |
| <b>552 164</b> | DF50   | Polipropileno | Hytrel    | PTFE   | PTFE, Acero Inox., FKM  | 1   | <b>600,00 €</b>   |
| <b>552 050</b> | DF50   | Acero Inox.   | Hytrel    | Hytrel | PTFE, Acero Inox., EPDM | 1   | <b>1.330,00 €</b> |
| <b>551 050</b> | DF100  | Acero Inox.   | Hytrel    | Hytrel | PTFE, Acero Inox., EPDM | 1   | <b>1.720,00 €</b> |



553 164



552 050



552 050



551 050

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| BOMBA                                     | 553 164      | 552 164      | 552 050      | 551 050      |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|
| MODELO                                    | DF30         | DF50         | DF50         | DF100        |
| RATIO DE PRESIÓN                          | 1:1          | 1:1          | 1:1          | 1:1          |
| Caudal nominal salida libre (1)           | 38 l/min     | 50 l/min     | 50 l/min     | 100 l/min    |
| Desplazamiento por carrera aprox. (1)     | 0,007 l      | 0,1 l        | 0,1 l        | 0,25 l       |
| Desplazamiento por ciclo (2 x carrera)    | 0,14 l       | 0,2 l        | 0,2 l        | 0,5 l        |
| Rango de presión de aire                  | 1,5 a 8 bar  | 1,5 a 8 bar  | 1,5 a 8 bar  | 1,5 a 8 bar  |
| Tamaño máximo partículas en suspensión    | 3 mm         | 3 mm         | 3 mm         | 4 mm         |
| Altura máxima aspiración en seco / húmedo | 4 / 8 m      | 6 m / 8 m    | 6 m / 8 m    | 4 m / 7 m    |
| Conexión entrada y salida de fluido       | 1/2" BSP (H) | 1/2" BSP (H) | 1/2" BSP (H) | 1" BSP (H)   |
| Conexión entrada de aire                  | 3/8" BSP (H) | 3/8" BSP (H) | 3/8" BSP (H) | 3/8" BSP (H) |
| Peso                                      | 1,8 kg       | 2,2 kg       | 3,5 kg       | 7,2 kg       |

## KIT BOMBA NEUMÁTICA CON ACCESORIOS PARA BIDÓN O CONTENEDOR DE UREA

Dispensador neumático para suministro de soluciones de Urea (AdBlue®). Incorpora bomba neumática de membrana DF50 sobre bastidor metálico, que permite su instalación sobre un IBC 1.000 l o sobre bidón químico de 205 l, mangueras de servicio y boquerel de suministro.

| CÓDIGO         | BOMBA   | BASTIDOR | BOQUEREL    | CONJUNTO ASPIRACIÓN | UDS | P.V.P. UNIDAD   |
|----------------|---------|----------|-------------|---------------------|-----|-----------------|
| <b>557 950</b> | 552 164 | 360 137  | 361 003.370 | incluido            | 1   | <b>730,00 €</b> |



Bidón no incluido.

557 950

## DISPENSADOR MÓVIL PARA BIDONES DE UREA (ADBLUE®)

Dispensador móvil para bidones de Urea (AdBlue®), con bomba neumática de doble membrana o bomba eléctrica según modelo, carro con ruedas neumáticas, boquerel automático, medidor contador digital y enrollador (opcional).

| CÓDIGO   | BOMBA   | BOQUEREL + CONTADOR | ENROLLADOR  | CONJUNTO ASPIRACIÓN | UDS | P.V.P. UNIDAD     |
|--|---------|---------------------|-------------|---------------------|-----|-------------------|
| <b>Dispensador móvil con bombas neumáticas</b> |         |                     |             |                     |     |                   |
| <b>557 952</b>                                 | 553 164 | 569 005 + 366 010   | 500 115     | incluido            | 1   | <b>1.970,00 €</b> |
| <b>557 953</b>                                 | 553 164 | 569 005 + 366 010   | No incluido | Incluido            | 1   | <b>1.690,00 €</b> |
| <b>Dispensador móvil con bombas eléctricas</b> |         |                     |             |                     |     |                   |
| <b>560 307</b>                                 | 560 230 | 569 005 + 366 010   | 612 104     | Incluido            | 1   | <b>2.100,00 €</b> |
| <b>560 308</b>                                 | 560 230 | 569 005 + 366 010   | No incluido | Incluido            | 1   | <b>1.825,00 €</b> |



Bidón no incluido.

557 952

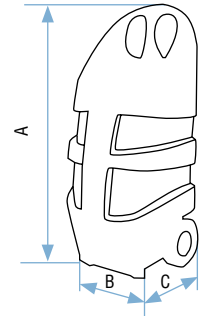
## TROLLEYS Y TANQUES PARA TRANSPORTE Y SUMINISTRO DE UREA



309 201



560 311



### TROLLEYS PARA TRANSPORTE Y SUMINISTRO DE ADBLUE CON BOMBA

Trolleys especialmente diseñados para transporte y suministro de Urea (AdBlue®). Con una capacidad de 110 l, disponen de bomba, manguera de 3 m y boquerel para un transvase cómodo. Fabricados en polietileno de alta densidad y diseñados ergonómicamente para su sujeción mediante eslingas. Ruedas altas para todo tipo de terrenos con tapón y válvula de seguridad.

| CÓDIGO         | CAPACIDAD | BOMBA                    | MANGUERA DE SALIDA | BOQUEREL             | DIMENSIONES          | UDS | P.V.P. UNIDAD   |
|----------------|-----------|--------------------------|--------------------|----------------------|----------------------|-----|-----------------|
| <b>309 201</b> | 110 l     | Manual (308 200)         | 3 m Caucho         | Manual (361 001.370) | 1.100 x 460 x 440 mm | 1   | <b>630,00 €</b> |
| <b>560 311</b> | 110 l     | Eléctrica 12 V (560 212) | 3 m Caucho         | Automático (596 005) | 1.100 x 460 x 440 mm | 1   | <b>990,00 €</b> |

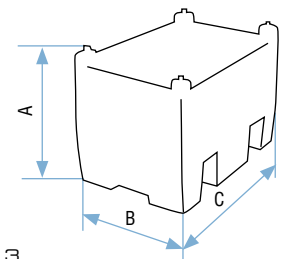
D5



560 312



560 313



### TANQUES PARA TRANSPORTE Y SUMINISTRO DE ADBLUE CON BOMBA

Tanques para el transporte, almacenamiento y suministro de Urea (AdBlue®) de 220 y 440 l. Ambos están equipados con bombas eléctricas de 12 V para conexión a la batería, 4 m de manguera y boquerel automático para facilitar el transvase. Los tanques están especialmente diseñados para cargarlos en todo tipo de vehículos y permite la manipulación con carretillas elevadoras. Fabricado con una pared reforzada de polietileno, tapón de seguridad y cierre completo del equipo.

| CÓDIGO         | CAPACIDAD | BOMBA                    | MANGUERA DE SALIDA | BOQUEREL             | DIMENSIONES          | UDS | P.V.P. UNIDAD     |
|----------------|-----------|--------------------------|--------------------|----------------------|----------------------|-----|-------------------|
| <b>560 312</b> | 220 l     | Eléctrica 12 V (560 212) | 4 m Caucho         | Automático (569 005) | 620 x 600 x 910 mm   | 1   | <b>1.090,00 €</b> |
| <b>560 313</b> | 440 l     | Eléctrica 12 V (560 212) | 4 m Caucho         | Automático (569 005) | 785 x 800 x 1.200 mm | 1   | <b>1.440,00 €</b> |

D5

## CONTADORES DE LÍNEA ELECTRÓNICOS PARA UREA

Contadores para ser intercalados en la línea de distribución de fluido permitiendo el control de los volúmenes transvasados. Provisos de cámara medición con sistema de turbina, registrador electrónico con display de cristal líquido, lectura digital con indicador parcial de la cantidad suministrada, tecla de puesta a cero, totalizador inalterable y función de calibración para un fácil ajuste del volumen real dispensado.

Cuerpo realizado en poliamida y turbina de polipropileno.

Display posicionable según entrada salida de fluido.



366 760

| CÓDIGO         | MODELO      | DESCRIPCIÓN  | CONEXIÓN    | UDS | P.V.P. UNIDAD      |
|----------------|-------------|--|-------------|-----|--------------------|
| <b>366 760</b> | CL-110/W    | Contador urea  | 1" BSP (MM) | 1   | <b>216,00 €</b>    |
| <b>366 976</b> | CL-110/HM   | Contador urea con un adaptador hembra en acero inoxidable    | 1" BSP (HM) | 1   | <b>260,00 €</b>    |
| <b>366 761</b> | CL-110/FF   | Contador urea con dos adaptadores hembra en acero inoxidable | 1" BSP (HH) | 1   | <b>246,00 € D5</b> |
| <b>689 055</b> | AA-1010H-P  | Adaptador de rosca en polipropileno                          | 1" BSP (HH) | 1   | <b>4,30 €</b>      |
| <b>945 708</b> | AA-1010H-IX | Adaptador de rosca en acero inoxidable                       | 1" BSP (HH) | 1   | <b>16,00 €</b>     |



945 708

## FILTROS PARA UREA

Filtros para urea que permiten la filtración de partículas y cristales hasta 5 micras contenidos en el fluido. Para la instalación de cuerpo de filtro + filtro a la salida la bomba. Presión máxima 10,3 bar.

| CÓDIGO         | MODELO                | DESCRIPCIÓN        | CAUDAL   | CONEXIÓN   | UDS | P.V.P. UNIDAD      |
|----------------|-----------------------|--------------------|----------|------------|-----|--------------------|
| <b>689 815</b> | DEFTEK-FILTER / 41070 | Cuerpo filtro urea | 76 l/min | 1" BSP (H) | 1   | <b>795,00 € D5</b> |
| <b>689 816</b> | DEF-CARTRIDGE / 31015 | Filtro urea        | -        | -          | 1   | <b>112,00 €</b>    |



689 815



689 816

## BOQUERELES PARA UREA

Boquereles para suministro de urea a vehículos. Versiones realizadas en termoplástico o inoxidable, con operación de corte automático o mediante gatillo (manual).

Versiones con conexión de entrada en espiga para manguera con rótula o roscada hembra.

| CÓDIGO             | MODELO     | TIPO                   | CAUDAL   | CONEXIÓN                    | UDS | P.V.P. UNIDAD      |
|--------------------|------------|------------------------|----------|-----------------------------|-----|--------------------|
| <b>361 003.370</b> | BNU-H25    | Manual (termoplástico) | 90 l/min | 1" BSP (H) con rótula       | 1   | <b>31,00 €</b>     |
| <b>361 002.370</b> | BNU-E25    | Manual (termoplástico) | 90 l/min | Ø 25 mm con rótula          | 1   | <b>31,00 €</b>     |
| <b>361 001.370</b> | BNU-E19    | Manual (termoplástico) | 90 l/min | Ø 19 mm con rótula          | 1   | <b>29,00 €</b>     |
| <b>569 000</b>     | BA-Blue    | Automático (Inox.)     | 45 l/min | Ø 19 mm con rótula          | 1   | <b>240,00 €</b>    |
| <b>569 005</b>     | BA-Blue/T  | Automático (PP-Inox.)  | 8 l/min  | Ø 19 mm con rótula          | 1   | <b>235,00 € D5</b> |
| <b>569 001</b>     | BA-Blue /C | Automático (PP-Inox.)  | 40 l/min | Ø 19 mm con rótula          | 1   | <b>190,00 €</b>    |
| <b>945 777</b>     | -          | Rótula Inox.           | -        | 1" BSP (M) - 1/2" BSP (M)   | 1   | <b>55,00 €</b>     |
| <b>945 785</b>     | -          | Rótula Inox.           | -        | 3/4" BSP (M) - 1/2" BSP (M) | 1   | <b>30,00 €</b>     |
| <b>945 786</b>     | -          | Rótula mixta PP-Inox.  | -        | 1" BSP (F) - 1/2" BSP (M)   | 1   | <b>30,00 €</b>     |



361 001.370



569 000



569 005



569 006

## BOQUEREL PARA UREA (ADBLUE®) - ISO 22241-5

Boquerel para suministro de Urea, especial para turismos con un sistema integrado de prevención de sobrelleado. ISO 22241-5

| CÓDIGO         | MODELO    | TIPO                       | CAUDAL  | CONEXION             | UDS | P.V.P. UNIDAD      |
|----------------|-----------|----------------------------|---------|----------------------|-----|--------------------|
| <b>569 006</b> | ISO 22241 | Automático (Inox.)         | 5 l/min | 1" BSP (M)           | 1   | <b>680,00 € D5</b> |
| <b>945 768</b> | -         | Rótula Inox. para boquerel | -       | 1" BSP (F) - Ø 19 mm | 1   | <b>44,00 €</b>     |

## KIT DE DESCARGA POR GRAVEDAD DESDE IBC

CÓDIGO **560 905** MODELO EGC-20/21 UDS 1 PVP **124,00 € D5**

Kit de servicio desde IBC, para conexión a toma inferior IBC, suministro por gravedad  
Incluye conexión S-60 (IBC), 3 m de manguera y boquerel.



560 905

## MANGUERAS PARA SUMINISTRO DE UREA

Mangueras de servicio para suministro o aspiración de urea, realizadas en EPDM con acabado negro.

| CÓDIGO  | MODELO    | TIPO                       | SUMINISTRO   | UDS | P.V.P. UNIDAD     |
|---|-----------|----------------------------|--------------|-----|-------------------|
| <b>Mangueras realizadas en EPDM, servidas a granel (mínimo 1 m)</b> |           |                            |              |     |                   |
| <b>930 507</b>  | MP-20EPDM | Manguera EPDM Ø19 mm / 1 m | Según medida | 1   | <b>11,00 € D5</b> |
| <b>930 505</b>  | MP-13EPDM | Manguera EPDM Ø13 mm / 1 m | Según medida | 1   | <b>7,00 €</b>     |



930 507

## MANGUERAS DE PVC

| CÓDIGO   | MODELO     | TIPO                                      | LARGO    | CONEXIÓN   | UDS | P.V.P. UNIDAD     |
|--|------------|---|----------|------------|-----|-------------------|
| <b>Conjuntos de manguera para aspiración con terminales y válvula de pie incorporada</b> |            |   |          |            |     |                   |
| <b>689 030</b>   | MA-2       | Kit manguera Ø 25 mm, con válvula 689 042 | 2 m      | 1" BSP (M) | 1   | <b>44,00 € D5</b> |
| <b>689 031</b>   | MA-4       | Kit manguera Ø 25 mm, con válvula 689 042 | 4 m      | 1" BSP (M) | 1   | <b>66,00 €</b>    |
| <b>Mangueras realizadas en PVC servidas a granel (mínimo 1 m)</b>                        |            |   |          |            |     |                   |
| <b>932 025</b>   | MA-25/1000 | Manguera PVC Ø 25 mm                      | A medida | 1          |     | <b>14,00 € D5</b> |



932 025

## ACCESORIOS DE CONEXIÓN PARA MANGUERAS

| CÓDIGO   | MODELO      | TIPO   | CONEXIÓN   | UDS | P.V.P. UNIDAD      |
|--|-------------|--|------------|-----|--------------------|
| <b>Válvulas de fondo para aspiración con filtro incorporado, realizadas en polipropileno</b> |             |  |            |     |                    |
| <b>689 042</b>   | FV-1        | Válvula de fondo con filtro en termoplástico                 | 1" BSP (H) | 1   | <b>7,50 € D5</b>   |
| <b>560 903</b>   | FV-1AD      | Válvula de pie para urea                                     | 1" BSP (H) | 1   | <b>36,00 €</b>     |
| <b>Filtro de aspiración tipo York para manguera, realizadas en polipropileno o latón</b>     |             |  |            |     |                    |
| <b>689 041</b>   | FL-1        | Filtro de aspiración para manguera en termoplástico          | Ø 25 mm    | 1   | <b>5,50 € D5</b>   |
| <b>Kit terminal roscado con espiga a manguera y abrazadera, realizadas en polipropileno</b>  |             |  |            |     |                    |
| <b>689 047</b>   | KTF-19      | Kit terminal para manguera Ø 19 mm termoplástico             | 1" BSP (M) | 1   | <b>5,10 € D5</b>   |
| <b>689 048</b>   | KTF-25      | Kit terminal para manguera Ø 25 mm termoplástico             | 1" BSP (M) | 1   | <b>7,20 €</b>      |
| <b>Otros accesorios</b>  |             |  |            |     |                    |
| <b>560 901</b>   | K-CSC       | Acoplamiento rápido para toma CSC                            | Ø 19 mm    | 1   | <b>43,00 €</b>     |
| <b>560 902</b>   | CSC/BSP     | Tubo de aspiración toma CSC para bidones 205 l o IBC 1.000 l | 2" BSP (M) | 1   | <b>88,00 €</b>     |
| <b>560 906</b>   | CSC/TRISURE | Tubo de aspiración toma CSC para bidones 205 l o IBC 1.000 l | 2" TRISURE | 1   | <b>88,00 € D5</b>  |
| <b>560 902.001</b>   | CSC-DEP/BSP | Tubo de aspiración toma CSC para depósitos                   | 2" BSP (M) | 1   | <b>125,00 €</b>    |
| <b>560 904</b>   | NR-1H       | Válvula antiretorno para urea                                | 1" (H)     | 1   | <b>50,00 €</b>     |
| <b>360 137</b>   | P-B/IBC     | Soporte bomba para IBC o bidón químico                       | -          | 1   | <b>130,00 € C5</b> |



689 041

689 042



689 047

560 901



360 137