



WEICON Productos para el Sector

# ALIMENTARIO, COSMÉTICO Y FARMACÉUTICO



[www.weicon.es](http://www.weicon.es)



# ALIMENTARIO, COSMÉTICO Y FARMACÉUTICO

En áreas sensibles, como la producción de alimentos, la producción de bebidas, en la industria farmacéutica y en la producción de productos cosméticos, se aplican estrictas normas y directrices de higiene.

Por eso, las superficies, las máquinas y los equipos de estas áreas de la industria deben limpiarse a fondo y de forma higiénica con regularidad. La limpieza y la higiene también desempeñan un papel importante en cualquier trabajo de mantenimiento, revisión y reparación que haya que realizar.

Sólo los productos especiales que cumplen las normas más estrictas pueden utilizarse en las máquinas y sistemas de estas zonas sensibles.

WEICON ofrece numerosas soluciones para la producción de alimentos, la industria farmacéutica y para la fabricación de productos cosméticos en los ámbitos de la producción, la limpieza, el mantenimiento, la reparación y el cuidado.

Un gran número de productos de WEICON cumplen las elevadas normas de higiene en estos ámbitos y cuentan con una amplia variedad de certificados y sellos de aprobación. Ya sean **registros NSF**, **certificados ISEGA**, **aprobaciones WRAS**, **aprobaciones DVGW** o sellos de **aprobación BAM** - con nosotros encontrarás los productos adecuados para tus procesos operativos y aplicaciones.



# CONTENIDO



Contenido Página

## Sprays y Líquidos Técnicos 4-7

Aceites lubricantes y separar, Protección anticorrosiva 4-5

Limpiar 6

Seguridad y salud laboral 7

## Adhesivos y Selladores Monocomponentes 8-13

WEICONLOCK® Adhesivos y Selladores Anaeróbicos 8-11

Contact Adhesivos de Cianoacrilato 12-13

## Adhesivos y Selladores Elásticos 14-17

## Plásticos Metálicos 18

## Kit de Reparación de Tuberías 18

## Masillas Reparadoras 19

## Grasas de Alto Rendimiento 20

## Pastas de Montaje 21

## Certificados Alimentarios 22-23

Encontrar soluciones fácilmente  
con nuestra  
**WEICON APP**





# SPRAYS

## Y LÍQUIDOS TÉCNICOS

Aceites lubricantes y separar, Protección anticorrosiva

### Silicon-Fluid



NSF H1  
NSF H2  
NSF H3

Alto poder de lubricación y separación | Resistente a temperaturas de -30°C hasta +250°C | Certificado NSF-H1

▶ 400 ml  
10035784

Video



### Aflojatodo-Fluid



NSF H1  
NSF H2  
NSF H3

Entra incluso en los intersticios más pequeños | Asegura el funcionamiento de piezas mecánicas y contactos eléctricos | Protege eficazmente de la corrosión y oxidación

▶ 400 ml  
10040275

### Spray Grasa H1



NSF H1  
NSF H2  
NSF H3

Grasa blanca para altas temperaturas | Neutro en olor y sabor | Certificado NSF-H1

▶ 400 ml  
10035814

### Bio-Fluid



NSF H1  
NSF H2  
NSF H3

Alto poder de lubricación, penetrante | Aceite médico de alta pureza | Certificado NSF-H1

▶ 200 ml ▶ 500 ml  
10061097 10022876

### W 44 T®-Fluid



NSF H1  
NSF H2  
NSF H3

Libre de resinas y ácidos | Excelentes propiedades penetrantes | Lubrificar, repeler el agua, proteger de la corrosión, limpiar y conservar en un sólo producto

▶ 400 ml  
10040253

### Anti-Seize High-Tech



NSF H1  
NSF H2  
NSF H3

Pasta de Montaje blanca para altas temperaturas | Libre de metal | Certificado NSF-H1

▶ 400 ml  
10038455

### Spray Zinc



NSF H1  
NSF H2  
NSF H3

Protección catódica anticorrosiva de larga duración | >1050 Test de niebla salina DIN EN ISO 9227 | Certificado NSF

▶ 400 ml  
10022889



### Spray Zinc Brillante



NSF H1  
NSF H2  
NSF H3

Larga duración adaptada al tono de color de galvanizaciones en caliente | Certificado NSF

▶ 400 ml  
10022888



Disponibles también con nuestra Doble Boquilla



10044969



Cabezal pulverizador multifuncional para una dosificación precisa en lugares de difícil acceso.

# NSF®

Con nuestra selección de sprays técnicos e ingredientes activos con homologación alimentaria, nos aseguramos de que obtengas los productos adecuados para sus procesos de producción, mantenimiento y reparación que cumplan sus requisitos exactos en términos de calidad y seguridad. Hemos desarrollado una variedad de productos especializados para una amplia gama de aplicaciones que cumplen los estrictos requisitos de NSF International.

Estos productos pueden utilizarse en áreas sensibles como la fabricación de alimentos, la industria alimentaria y de bebidas, la farmacéutica y la cosmética.

## para áreas sensibles



### PTFE-Fluid



NSF

Nonfood Compounds  
Program Listed H2  
Registration 152620  
NSF FOOD CONTACT

Repele la suciedad, el polvo y el agua | Resistente a aceites, grasas y muchos químicos | Certificado NSF-H2

▶ 400 ml  
10040214

Video



### Top-Lube-Fluid

NSF

Nonfood Compounds  
Program Listed H2  
Registration 152617  
NSF FOOD CONTACT

Especialmente adherente y resistente a la presión | Antirruido y repelente al agua | Evita la elongación, la fricción y el desgaste

▶ 400 ml  
10040234



### Spray Cuidado de Acero Inoxidable A7



NSF

Nonfood Compounds  
Program Listed A7  
Registration 160264

Spray especial para la limpieza, cuidado y protección de acero inoxidable. Cepillado, mate y pulido de superficies de acero inoxidable en zonas sensibles.

▶ 400 ml  
10061084



para áreas sensibles

# SPRAYS Y LÍQUIDOS TÉCNICOS

## Limpiar

### Limpiador Rápido



Valor pH neutro y compatible con muchos materiales | Se puede aplicar en muchos materiales, tales como metales, vidrio, cerámica y gomas | Certificado NSF-A1

▶ 500 ml  
10040295

### Limpiador Industrial



Limpiador especial fuerte con alto rendimiento

▶ 500 ml  
10056654

### Limpiador de Espuma



Limpiador especial para la industria alimentaria | Para el uso universal | Certificado NSF A1

▶ 400 ml  
10052118

Video



### Metal-Fluid

Para superficies pulidas y mates | Para acero inoxidable, cerámica, vidrio, plásticos, madera | Certificado NSF-A7; C1

▶ 400 ml  
10022877



### Espátula universal blanco

10039185



Espátula especial para la eliminación suave de los más diversos residuos y suciedades. Adecuado para el uso en la industria alimentaria según reglamento 10/2011 EC sobre plásticos con contacto a alimentos.

Video





## Seguridad y salud laboral

### Limpiador Cítrico



efecto comprobado según  
DIN EN 1276 y 1650



Limpiador Cítrico  
Limpia una amplia gama de materiales\* |  
favorece el efecto desinfectante |  
se evapora sin dejar residuos



▶ 400 ml  
10032322

\*La compatibilidad con el material debe ser comprobada en una parte oculta de la pieza.

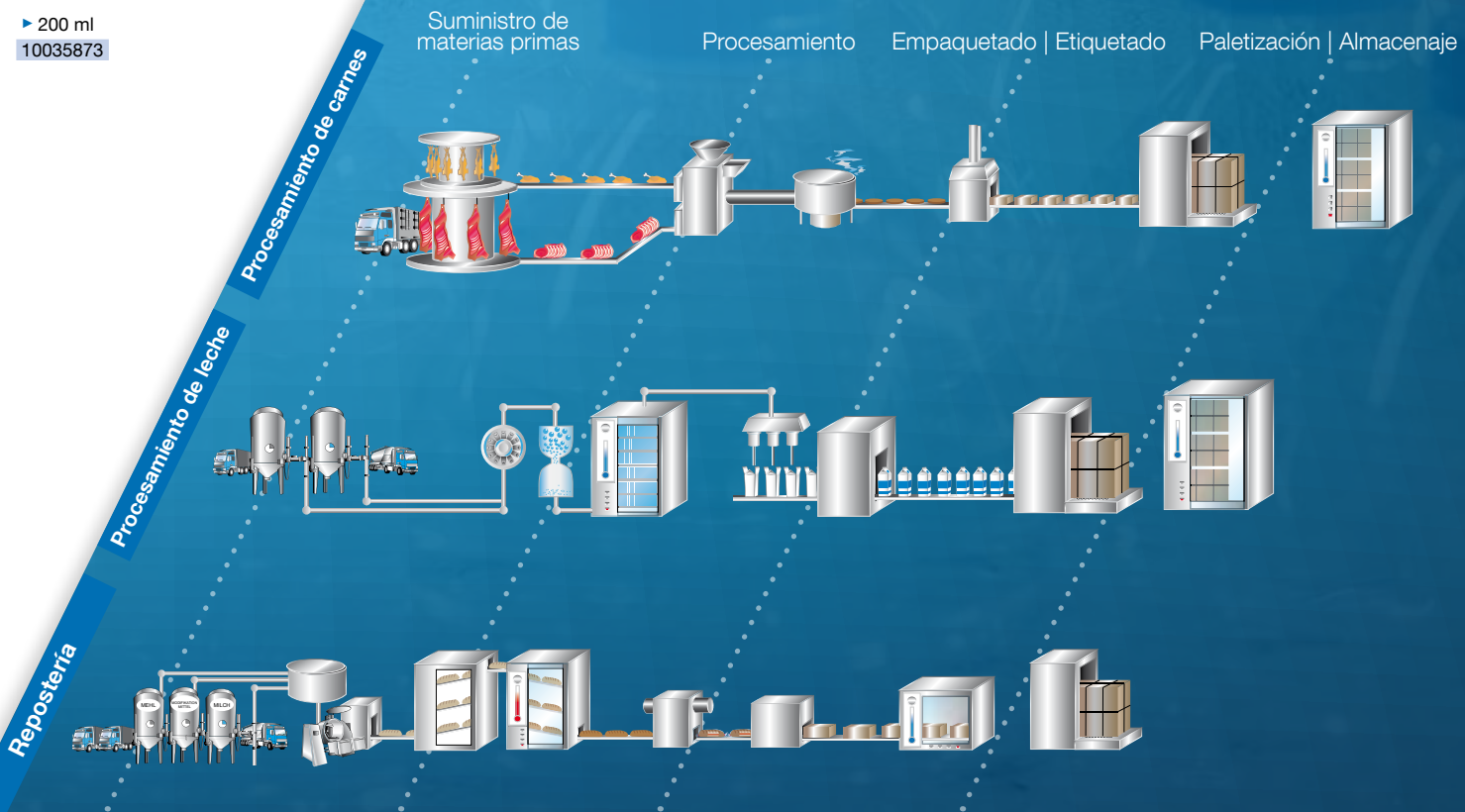


### Espuma Protectora de Manos

comprobado dermatológicamente |  
resistente al agua para una  
protección duradera

▶ 200 ml  
10035873

## Aplicaciones típicas en el Sector Alimentario





**FIJACIÓN DE TORNILLOS**

**AN 301-43**



Fijación de tornillos | exento de símbolos de peligro | agua potable y certificado DVGW

- ▶ viscosidad alta
- ▶ fuerza media
- ▶ desmontaje con herramienta

▶ 20 ml 10026819    ▶ 50 ml 10042693    ▶ 200 ml 10026817

**AN 301-70**



Fijación de tornillos | exento de símbolos de peligro | certificado agua potable

- ▶ viscosidad media
- ▶ fuerza alta
- ▶ desmontaje aplicando calor

▶ 20 ml 10026829    ▶ 50 ml 10026826    ▶ 200 ml 10026827



Video

**AN 302-42**



Fijación de tornillos | certificado agua potable

- ▶ viscosidad media
- ▶ fuerza media
- ▶ desmontaje con herramienta

▶ 20 ml 10045971    ▶ 50 ml 10042709    ▶ 200 ml 10046218

**AN 302-43**



Nonfood Compounds Program Listed S4 Registration 169864

Fijación de tornillos | agua potable y certificado DVGW

- ▶ viscosidad alta
- ▶ fuerza media
- ▶ desmontaje con herramienta

▶ 10 ml 10030474    ▶ 20 ml 10045974    ▶ 50 ml 10042710    ▶ 200 ml 10044367

**AN 302-44**



Fijación de tornillos para materiales pasivos\*\* | agua potable y certificado DVGW

- ▶ viscosidad alta
- ▶ fuerza media
- ▶ desmontaje con herramienta

▶ 20 ml 10037361    ▶ 50 ml 10037167    ▶ 200 ml 10037363



Este producto fue especialmente diseñado para asegurar, fijar y sellar económicamente las uniones atornilladas, ensambladas y de superficies. Después del secado se obtiene una unión resistente a los impactos, la vibración, químicos, disolventes y temperaturas

**AN 302-60**



Fijación de tornillos para materiales pasivos\* | certificado agua potable

- ▶ viscosidad media
- ▶ fuerza alta
- ▶ desmontaje aplicando calor

▶ 20 ml 10045977    ▶ 50 ml 10042714    ▶ 200 ml 10019974

**AN 302-70**



Fijación de tornillos y espárragos | agua potable y certificado DVGW

- ▶ viscosidad media
- ▶ fuerza alta
- ▶ desmontaje aplicando calor

▶ 10 ml 10030476    ▶ 20 ml 10045876    ▶ 50 ml 10042716    ▶ 200 ml 10050108

**AN 302-72**



Fijación de tornillos y espárragos | resistente a altas temperaturas | agua potable y certificado DVGW

- ▶ viscosidad alta
- ▶ fuerza alta
- ▶ desmontaje aplicando calor

▶ 20 ml 10019901    ▶ 50 ml 10042720    ▶ 200 ml 10046220



\*\* Materiales pasivos: ▶ Acero de alta aleación ▶ Aluminio, níquel, cinc, oro (endurecimiento lento) ▶ Capas de óxido ▶ Capas de cromato ▶ Revestimientos anódicos ▶ Plásticos y cerámica





## SELLADO DE TUBOS Y ROSCAS

**AN 301-65**



**Sellador de tubos y bridas con PTFE | exento de símbolos de peligro | certificado agua potable**

- ▶ viscosidad alta
- ▶ fuerza media
- ▶ desmontaje con herramienta

▶ 50 ml ▶ 200 ml ▶ 300 ml  
10042695 10031783 10034139

**AN 301-72**



**Sellador de tuberías y de bridas con PTFE | exento de símbolos de peligro | resistente a altas temperaturas | agua potable y certificado DVGW**

- ▶ viscosidad alta
- ▶ fuerza media
- ▶ desmontaje con herramienta

▶ 50 ml ▶ 200 ml ▶ 300 ml  
10042697 10026840 10047470

**AN 302-80**



**Sellador de tuberías y roscas para materiales pasivos\*\* | certificado agua potable**

- ▶ viscosidad alta
- ▶ fuerza alta
- ▶ desmontaje aplicando calor

▶ 20 ml ▶ 50 ml ▶ 200 ml  
10019903 10042725 10019991



**AN 305-11**



**Sellador de tuberías y roscas | agua potable y certificado DVGW**

- ▶ viscosidad alta
- ▶ fuerza media
- ▶ desmontaje con herramienta

▶ 50 ml ▶ 200 ml ▶ 300 ml  
10042750 10052213 10023823

**AN 305-72**



**Sellador de tuberías y roscas (con PTFE) sellado inmediato | agua potable y certificado DVGW**

- ▶ viscosidad alta
- ▶ fuerza media
- ▶ desmontaje con herramienta

▶ 50 ml ▶ 200 ml ▶ 300 ml  
10042754 10044370 10026707

**AN 305-77**



Nonfood Compounds Program Listed S2 Registration 138910



**Sellador de roscas | agua potable y certificado DVGW | BAM\***

- ▶ viscosidad alta
- ▶ fuerza media
- ▶ desmontaje con herramienta

▶ 50 ml ▶ 200 ml ▶ 300 ml  
10042757 10020011 10034148



**AN 305-78**



**Sellador de tuberías y roscas para materiales pasivos\*\* | agua potable y certificado DVGW | BAM\***

- ▶ viscosidad alta
- ▶ fuerza media
- ▶ desmontaje con herramienta

▶ 50 ml ▶ 200 ml  
10042758 10037366



**SI 303-31**



Nonfood Compounds Program Listed S2 Registration 157190



**Sellador de tuberías y roscas | certificado agua potable**

- ▶ viscosidad alta
- ▶ fuerza baja
- ▶ desmontaje fácil

▶ Tubo 85 ml  
10050555

Probado por el Hygiene-Institut (Instituto de Higiene) del Ruhrgebiet en Alemania según la directiva KTW de la Agencia Federal de Medio Ambiente.



**Hilo Sellador de Roscas DF 175**

- ▶ Sellado inmediato, rango de temperatura -200°C a +240°C
- ▶ Homologaciones de agua potable según KTW, WRAS
- ▶ UL aprobado
- ▶ 100% PTFE Sólido, sin silicona
- ▶ Giro de retorno hasta un 45° comprobado
- ▶ Resistente a casi todos los químicos, aceites y gases
- ▶ BAM\*



▶ Dispensador 175 m  
10026655



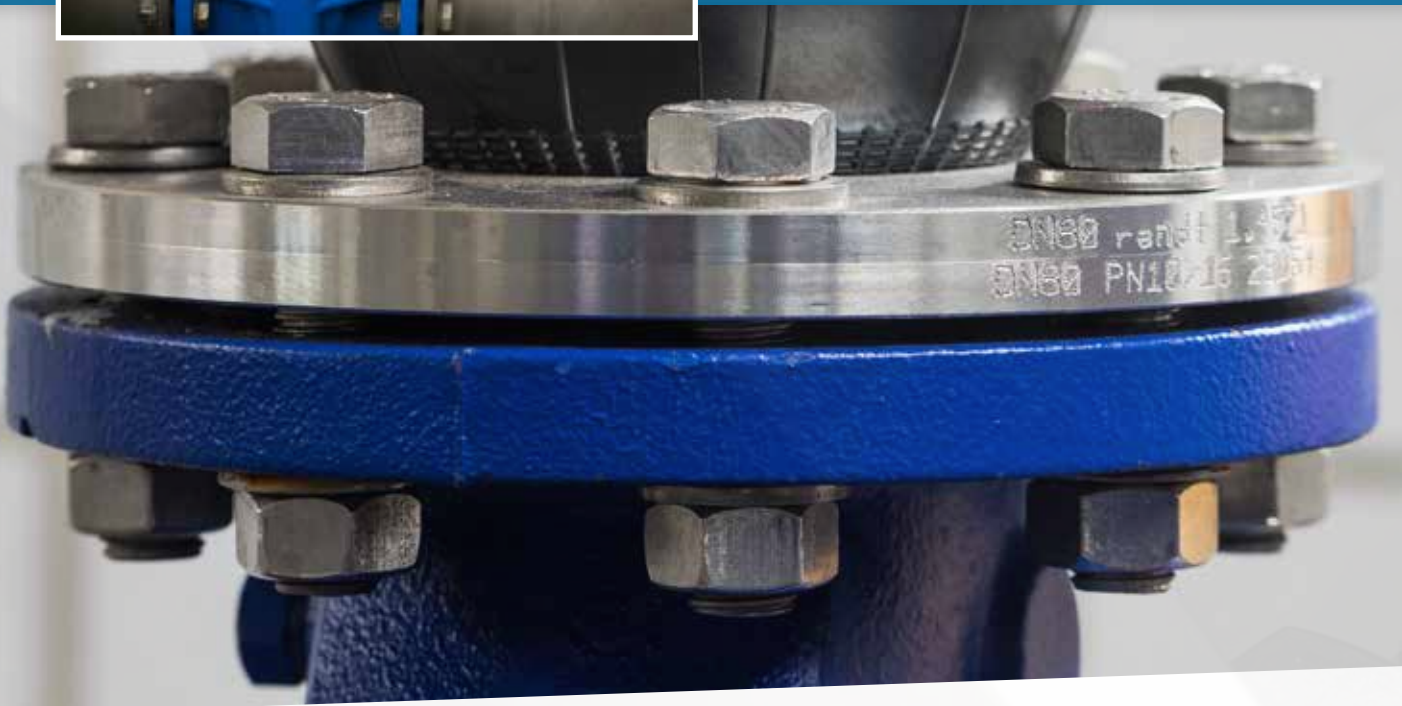
\*\* Materiales pasivos: ▶ Acero de alta aleación (endurecimiento lento) ▶ Capas de óxido ▶ Revestimientos anódicos

▶ Aluminio, níquel, cinc, oro ▶ Capas de cromato ▶ Plásticos y cerámica

\*Certificado BAM y evaluado según los aspectos de seguridad - ver hoja de datos M 034-1 «Lista de materiales no metálicos para el uso en oxígeno» (Información DGUV 213-075) de BG RCI



# WEICON LOCK®



## SELLADO DE BRIDAS

AN 301-65



Sellador de tubos y bridas con PTFE | exento de símbolos de peligro | certificado agua potable

- ▶ viscosidad alta
- ▶ fuerza media
- ▶ desmontaje con herramienta

▶ 50 ml    ▶ 200 ml    ▶ 300 ml  
10042695    10031783    10034139

AN 301-72



Sellador de tuberías y de bridas con PTFE | exento de símbolos de peligro | resistente a altas temperaturas | agua potable y certificado DVGW

- ▶ viscosidad alta
- ▶ fuerza media
- ▶ desmontaje con herramienta

▶ 50 ml    ▶ 200 ml    ▶ 300 ml  
10042697    10026840    10047470

AN 305-72



Sellador de tuberías y roscas (con PTFE) sellado inmediato | agua potable y certificado DVGW

- ▶ viscosidad alta
- ▶ fuerza media
- ▶ desmontaje con herramienta

▶ 50 ml    ▶ 200 ml    ▶ 300 ml  
10042754    10044370    10026707





## RETENCIÓN DE PIEZAS CILÍNDRICAS

AN 301-38



Certified to NSF/ANSI 61

Retención de cojinetes, ejes y casquillos | certificado agua potable

- ▶ viscosidad media
- ▶ fuerza alta
- ▶ desmontaje aplicando calor

▶ 20 ml 10026852    ▶ 50 ml 10042692    ▶ 200 ml 10026847

AN 301-48



Certified to NSF/ANSI 61



Retención de cojinetes, ejes y casquillos | resistente a altas temperaturas | agua potable y certificado DVGW

- ▶ viscosidad media
- ▶ fuerza alta
- ▶ desmontaje aplicando calor

▶ 20 ml 10026859    ▶ 50 ml 10042694    ▶ 200 ml 10026857

AN 306-10



Certificado agua potable | para uniones de materiales pasivos\*\*

- ▶ viscosidad media
- ▶ fuerza alta
- ▶ desmontaje aplicando calor

▶ 20 ml 10045982    ▶ 50 ml 10042812    ▶ 200 ml 10020021



AN 306-20



Retención de piezas cilíndricas | altas temperaturas | agua potable y certificado DVGW | BAM\*

- ▶ viscosidad alta
- ▶ fuerza alta
- ▶ desmontaje aplicando calor

▶ 20 ml 10017330    ▶ 50 ml 10042780    ▶ 200 ml 10020023

AN 306-30



Para uniones de materiales pasivos\*\* | BAM\* | certificado agua potable

- ▶ viscosidad alta
- ▶ fuerza alta
- ▶ desmontaje aplicando calor

▶ 20 ml 10016438    ▶ 50 ml 10042781    ▶ 200 ml 10020025



AN 306-38



Retención de cojinetes, engranajes y pernos | endurecimiento rápido | certificado agua potable

- ▶ viscosidad media
- ▶ fuerza alta
- ▶ desmontaje aplicando calor

▶ 10 ml 10030478    ▶ 20 ml 10045983    ▶ 50 ml 10042782    ▶ 200 ml 10044372



AN 306-48



Retención de piezas cilíndricas | resistente a altas temperaturas | certificado agua potable | BAM\*

- ▶ viscosidad media
- ▶ fuerza alta
- ▶ desmontaje aplicando calor

▶ 20 ml 10016442    ▶ 50 ml 10042785    ▶ 200 ml 10020035

\*\* Materiales pasivos: ▶ Acero de alta aleación    ▶ Aluminio, níquel, cinc, oro  
 (endurecimiento lento)    ▶ Capas de óxido    ▶ Capas de cromato  
 ▶ Revestimientos anódicos    ▶ Plásticos y cerámica

\*Certificado BAM y evaluado según los aspectos de seguridad - ver hoja de datos M 034-1 «Lista de materiales no metálicos para el uso en oxígeno» (Información DGVU 213-075) de BG RCI



ADHESIVOS Y SELLADORES MONOCOMPONENTES

# ADHESIVOS DE CIANOACRILATO



WEICON **Contact** son adhesivos instantáneos exentos de disolventes.

Ellos unen en segundos los más diversos materiales, como p. ej. metal, vidrio, madera, plástico, cerámica, piel y goma.



**VA 20**



Adhesivo de cianoacrilato para gomas y plásticos | viscosidad baja | endurecimiento muy rápido | certificado ISEGA

- ▶ 12 g    ▶ 30 g    ▶ 60 g    ▶ 500 g
- 10040704    10016618    10019781    10000215

**VA 110**



Adhesivo de cianoacrilato para requerimientos especiales | viscosidad media | polimerización un poco más lenta

- ▶ 12 g    ▶ 30 g    ▶ 60 g    ▶ 500 g
- 10040706    10040789    10033865    10031927

**VA 100**



Adhesivo de cianoacrilato para gomas y plásticos | viscosidad media | endurecimiento un poco más prolongado

- ▶ 12 g    ▶ 30 g    ▶ 60 g    ▶ 500 g
- 10040705    10040788    10040866    10058000

**VA 1401**



Adhesivo de cianoacrilato para gomas y plásticos | viscosidad media | endurecimiento rápido

- ▶ 12 g    ▶ 30 g    ▶ 60 g    ▶ 500 g
- 10040707    10040790    10019787    10001557

## Contact Activador

▶ 150 ml  
10000282  
Contact Activador



▶ 150 ml  
10067893  
Spray Activador CA PP



▶ 150 ml  
10033805  
Contact Activador AC  
(En base de acetona)





**VA 8312**



Adhesivo de cianoacrilato para gomas y plásticos | baja viscosidad | endurecimiento muy rápido | certificado ISEGA

- ▶ 12 g      ▶ 30 g      ▶ 60 g      ▶ 500 g
- 10040718    10040793    10019793    10000242

**VA 8406**



Adhesivo de cianoacrilato para gomas y plásticos | viscosidad baja | endurecimiento extremadamente rápido

- ▶ 12 g      ▶ 30 g      ▶ 60 g      ▶ 500 g
- 10040719    10040796    10019794    10045318



# ADHESIVOS Y SELLADORES ELÁSTICOS



Hoy en día se utilizan los **adhesivos y selladores elásticos** en numerosos campos industriales de la producción y montaje. Ellos combinan las ventajas de la tecnología de adhesión y sellado y se aplican siempre donde la elasticidad y el sellado de una unión pegada están sometidos a grandes exigencias.

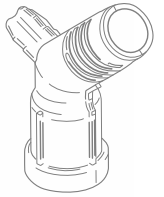


Pegado y sellado de una tapa de cristal  
(máquina procesadora de aceitunas)  
Flex 310 M® Clásico





# INNOVACIÓN



## Ergo Connect para Presspack

Recomendación de procesamiento ergonómico para Productos WEICON Presspack.

- ▶ ergonómico manejo
- ▶ aplicación de 180° gracias a la rosca de dos vías
- ▶ ángulo ideal para aplicaciones perfectas
- ▶ seguro y flexible el tapón se puede bloquear
- ▶ compatible con la punta dosificadora WEICON y el cepillo



### Flex 310 M® Clásico



Adhesivo elástico universal | certificado ISEGA

- |                                   |                                   |                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| ▶ 200 ml<br>10057589<br>Presspack | ▶ 200 ml<br>10057587<br>Presspack | ▶ 200 ml<br>10057588<br>Presspack |
| ▶ 310 ml<br>10022873<br>blanco    | ▶ 310 ml<br>10022878<br>gris      | ▶ 310 ml<br>10022874<br>negro     |

### Flex 310 M® Cristal



Transparente después del endurecimiento | certificado ISEGA

- |                                  |                                   |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| ▶ 310 ml<br>10026901<br>Cartucho | ▶ 200 ml<br>10057590<br>Presspack |
|----------------------------------|-----------------------------------|

### Flex 310 M® Líquido



Líquido | autonivelante | certificado ISEGA

- |                                |
|--------------------------------|
| ▶ 310 ml<br>10056070<br>blanco |
|--------------------------------|

### Flex 310 M® Líquido negro



Líquido | autonivelante | certificado ISEGA

- |                               |
|-------------------------------|
| ▶ 310 ml<br>10061261<br>negro |
|-------------------------------|

### Flex 310 M® Acero Inoxidable



Para acero inoxidable, aluminio y metales no ferrosos | certificado ISEGA

- |                      |
|----------------------|
| ▶ 310 ml<br>10050008 |
|----------------------|



# ADHESIVOS Y SELLADORES ELÁSTICOS



## Silicon LP



Reticulante de acetato |  
Apta para el uso en agua potable

- ▶ 310 ml | ▶ 310 ml
- 10054211 | 10061148
- blanco | transparente

Probado por el Hygiene- Institut  
(Instituto de higiene) del Ruhrgebiet en  
Alemania según la directiva KTW de la  
Agencia Federal de Medio Ambiente



## Speed-Flex®



Reemplaza elementos de fijación  
convencionales | certificado ISEGA

- ▶ 310 ml | ▶ 310 ml
- 10022865 | 10022862
- blanco | gris



## Adhesivo para Lunas



Adhesivo y sellador elástico monocomponente  
para la instalación de vidrios y cristales |  
Certificados LFGB e ISEGA

- ▶ 200 ml | ▶ 310 ml
- 10058447 | 10058462
- Presspack | Cartucho



## Speed-Flex® Cristal



Uniones transparentes |  
certificado ISEGA

- ▶ 310 ml
- 10048319
- transparente



## Flex 310 PU



Adhesivo y sellador a base de PU |  
fuerte adhesivo | permanentemente  
elástico | Certificación ISEGA

- ▶ 300 ml | ▶ 300 ml | ▶ 300 ml
- 10004287 | 10002571 | 10032664
- blanco | negro | gris



## Flex+bond®



Elástico | alta fuerza adhesiva | certificado ISEGA

- ▶ 85 ml | ▶ 85 ml | ▶ 85 ml
- 10049792 | 10049791 | 10049793
- blanco | negro | transparente



## ProSeal



Adhesivo y sellador monocomponente,  
permanentemente elástico, de curado  
rápido, resistente y base SPM.

- ▶ 310 ml
- 10061161
- gris

Probado y aprobado para aplicaciones  
en áreas relacionadas con los alimentos  
y para sistemas de ventilación y aire  
acondicionado de acuerdo con VDI 6022.



## Aqua-Flex



Se adhiere a superficies mojadas  
y húmedas | certificado ISEGA

- ▶ 310 ml | ▶ 310 ml | ▶ 310 ml
- 10044921 | 10044374 | 10045847
- blanco | gris | negro





WEICON®

Adhesive FINDER

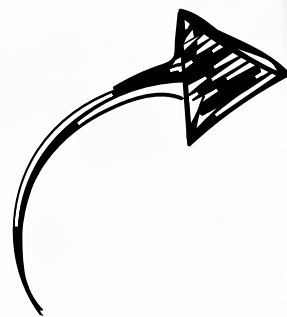
Portfolio Analysis

## DISPENSING GUNS

www.weicon.com

V 1.23

WEICON®



¿Buscas pistola dosificadora?  
¡Habla con nosotros!

# PLÁSTICOS METÁLICOS



## WEICON GL-S



Líquido | carga mineral | protección contra el desgaste | para recubrimientos | resistente a la temperatura hasta +180 °C

El sistema de resina epoxi WEICON GL-S tiene una alta resistencia a la abrasión y sirve como protección contra el desgaste de superficies muy expuestas. El WEICON GL-S también es adecuado para un sistema de reconstrucción en combinación con WEICON Cerámica BL.

- ▶ 0,2 kg    ▶ 0,5 kg    ▶ 2,0 kg
- 10061056    10061063    10061069

ADECUADO EN COMBINACIÓN CON WEICON CERÁMICO BL

**PERFECTO COMO CAPA DE CONTROL**



## WEICON Cerámico BL



protección contra el desgaste | alta resistencia a la temperatura | certificado agua potable según BS 6920

WEICON Cerámica BL está relleno de carburo de silicio y silicato de zirconio, resistente a los productos químicos y ofrece una protección extrema contra el desgaste, así como una alta resistencia a la abrasión. El sistema de resina epoxi es especialmente adecuado para el revestimiento de carcasas de bombas sometidas a grandes esfuerzos, como protección contra el desgaste de cojinetes de deslizamiento, tolvas, embudos y tuberías, y para la reparación de piezas fundidas, válvulas y palas de ventiladores. El producto puede utilizarse en la ingeniería mecánica y de plantas, en la ingeniería de aparatos y en muchas otras áreas de la industria. Revestimiento superior resistente al desgaste para todos los tipos de metal plástico.

WEICON Cerámica BL es adecuado en combinación con otros Plásticos Metálicos para un sistema de recubrimiento y su posterior inspección visual.

- ▶ 0,2 kg    ▶ 0,5 kg    ▶ 2,0 kg
- 10068174    10037330    10005233

# Kit de Reparación de Tuberías

El kit de reparación se puede utilizar en diferentes áreas industriales y sirve para una fácil y rápida reparación de tuberías y conductos de productos químicos, vapor, agua

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <b>5/15</b><br>▶ 5 cm x 1,5 m<br>10055737<br>blanco | <b>5/35</b><br>▶ 5 cm x 3,5 m<br>10055738<br>blanco | <b>10/35</b><br>▶ 10 cm x 3,5 m<br>10055740<br>blanco | <b>12/100</b><br>▶ 12 cm x 10 m<br>10058307<br>blanco |
| <b>5/15</b><br>▶ 5 cm x 1,5 m<br>10068693<br>negro  | <b>5/35</b><br>▶ 5 cm x 3,5 m<br>10068701<br>negro  | <b>10/35</b><br>▶ 10 cm x 3,5 m<br>10068708<br>negro  |   |

El set contiene  
 WEICON Masilla Reparadora Multi  
 Cinta de reparación de plástico reforzado con fibra de vidrio  
 Instrucciones de montaje  
 Guantes protectores



Video



# MASILLAS REPARADORAS



cortar



modelar



mecanizar

La sencilla solución para todos los trabajos de reparación y mantenimiento.

## Masilla Reparadora Multi-Purpose



Certified to NSF/ANSI 61 Facility #1 USA

Secado rápido | con carga mineral | agua potable

▶ 57 g 10054212 ▶ 115 g 10055038

## Masilla Reparadora Acero



Certified to NSF/ANSI 61

Endurecimiento rápido | con carga de acero | agua potable

▶ 57 g 10038117 ▶ 115 g 10038118

## Masilla Reparadora Cobre



Certified to NSF/ANSI 61

Endurecimiento rápido | con carga de cobre | agua potable

▶ 57 g 10038111 ▶ 115 g 10038112

## Masilla Reparadora Plástico



Certified to NSF/ANSI 61

Con carga de plástico | agua potable

▶ 57 g 10038123 ▶ 115 g 10038124

## Masilla Reparadora Acero Inoxidable



Certified to NSF/ANSI 61

No corrosivo | endurecimiento rápido | con carga de acero inoxidable | agua potable

▶ 57 g 10038127 ▶ 115 g 10038128





para áreas sensibles



Video

# GRASAS DE ALTO RENDIMIENTO



**AL-H** National Lubricants Program Listed H2 Registration: 100167

Resistente a altas temperaturas | olor y sabor neutros

- ▶ 400 g    ▶ 1,0 kg    ▶ 5,0 kg
- 10016761    10016763    10016766
  
- ▶ 25,0 kg
- 10016769



**AL-F** National Lubricants Program Listed H2 Registration: 100175

Grasa de alto rendimiento | Con certificado NSF

- ▶ 350 g    ▶ 400 g    ▶ 1,0 kg
- 10017515    10048821    10048823
  
- ▶ 5,0 kg    ▶ 25,0 kg
- 10016781    10016784



**Grasa de Silicona** National Lubricants Program Listed H2 Registration: 100521

Lubricante especial para válvulas, grifería y juntas | Apta para agua potable\* | BAM\*\*

- ▶ 85 g    ▶ 400 g    ▶ 450 g
- 10052122    10052326    10052121
  
- ▶ 1,0 kg    ▶ 5,0 kg    ▶ 25,0 kg
- 10050563    10051113    10051118



**Grasa de Silicona HV** National Lubricants Program Listed H2 Registration: 100637

Lubricante especial para válvulas, grifería y juntas | Apta para agua potable\* | BAM\*\*

- ▶ 450 g    ▶ 1,0 kg
- 10063814    10063770
  
- ▶ 5,0 kg    ▶ 25,0 kg
- 10063786    10063800



\*Probado por el Instituto de Higiene del Ruhrgebiet según las directrices de la UBA para la evaluación higiénica de los lubricantes en contacto con el agua potable.

\*\*Certificado BAM y evaluado según los aspectos de seguridad - ver hoja de datos M 034-1 «Lista de materiales no metálicos para el uso en oxígeno» (Información DGUV 213-075) de BG RCI

Pastas de Montaje

# ANTI SEIZE



para piezas de servicio pesado  
sometidas a altas temperaturas

resistencia a la temperatura  
-40 °C hasta +1.400 °C

Exento de metal



**WEICON Anti Seize High-Tech** es resistente a altas temperaturas, tiene un efecto de desbloqueo excepcionalmente bueno, es libre de metales, material neutro y cuenta con la aprobación de la NSF.

**Anti Seize High-Tech** es especialmente adecuado cuando las pastas que contienen metales pueden provocar reacciones electrolíticas, los productos que contienen níquel no deben utilizarse por motivos de salud y los productos oscuros que contienen metales por motivos ópticos.

## Anti-Seize High-Tech



- ▶ Pasta de montaje blanca para altas temperaturas
- ▶ Libre de metal
- ▶ Certificado NSF-H1

|                   |                                |                  |                                |                  |
|-------------------|--------------------------------|------------------|--------------------------------|------------------|
| ▶ 400 ml          | ▶ 120 g                        | ▶ 450 g          | ▶ 500 g                        | ▶ 1000 g         |
| 10038455<br>Spray | 10040574<br>Bote con<br>pincel | 10040646<br>Bote | 10040749<br>Bote con<br>pincel | 10000197<br>Bote |





# CERTIFICADOS ALIMENTARIOS

Nuestra gama de sprays técnicos con certificados para el sector alimenticio asegura que nuestros clientes reciban siempre el producto adecuado para su proceso de fabricación, reparación y mantenimiento. Los productos corresponden exactamente a los requerimientos de nuestros clientes, tanto en calidad como en seguridad técnica.

|   |  |  |
|---|--|--|
| <b>Lubricante Multiuso AL-F</b>   | Área alimentaria, clasificación H2, Nº de registro 136173  |  |
| <b>Lubricante Multiuso AL-H</b>   | Área alimentaria, clasificación H1, Nº de registro 136174  |  |
| <b>Anti-Seize High-Tech</b>   | Área alimentaria, clasificación H1, Nº de registro 141636  |  |
| <b>Aqua-Flex</b>  | Certificado de conformidad para los adhesivos en el sector alimentario   |  |
| <b>Bio-Fluid</b>  | Área alimentaria, clasificación H1, Nº de registro 138103 (Spray), 136172 (Líquido Técnico)  |  |
| <b>Contact Activador</b>  | Área alimentaria, clasificación P1, Nº de registro 155051  |  |
| <b>Contact Activador AC</b>   | Área alimentaria, clasificación P1, Nº de registro 155052  |  |
| <b>Contact Activador PS</b>   | Área alimentaria, clasificación P1, Nº de registro   |  |
| <b>Contact-Adhesivos de Cianoacrilato VA 20</b>                                       | Certificado de conformidad para los adhesivos en el sector alimentario   |  |
| <b>Contact-Adhesivos de Cianoacrilato VA 100</b>                                      | Certificado de conformidad para los adhesivos en el sector alimentario   |  |
| <b>Contact-Adhesivos de Cianoacrilato VA 110</b>                                      | Certificado NSF, ANSI Standard 61, para sistemas de aguas potables.  |  |
| <b>Contact-Adhesivos de Cianoacrilato VA 1401</b>                                     | Área alimentaria, clasificación S4, Nº de registro 162959  |  |
| <b>Contact-Adhesivos de Cianoacrilato VA 8312</b>                                     | Certificado de conformidad para los adhesivos en el sector alimentario   |  |
| <b>Contact-Adhesivos de Cianoacrilato VA 8406</b>                                     | Certificado de conformidad para los adhesivos en el sector alimentario   |  |
| <b>Spray Cuidado de Acero Inoxidable A7</b>   | Área alimentaria, clasificación A7, Nº de registro 165294  |  |
| <b>Flex 310 M®</b>  | Certificado de conformidad para los adhesivos en el sector alimentario   |  |
| <b>Flex+bond®</b>   | Certificado de conformidad para los adhesivos en el sector alimentario   |  |
| <b>Flex 310 PU</b>  | Certificado de conformidad para los adhesivos en el sector alimentario   |  |
| <b>Limpiador Industrial</b>   | Área alimentaria, clasificación K1 K3, Nº de registro 161996   |  |
| <b>Metal-Fluid</b>  | Área alimentaria, clasificación, Nº de registro 135124 A7 (Spray), 135125 A7; C1 (Líquido Técnico)                                       |  |
| <b>Cerámico BL</b>  | Certificado de conformidad para los adhesivos en el sector alimentario   |  |
| <b>GL-S</b>   | Certificado de conformidad para los adhesivos en el sector alimentario   |  |
| <b>Kit de Reparación de Tuberías</b>  | Certificado NSF, ANSI Standard 61, para sistemas de aguas potables.  |  |
| <b>ProSeal</b>  | Certificado de conformidad para los adhesivos en el sector alimentario   |  |
| <b>PTFE-Fluid</b>   | Área alimentaria, clasificación H2, Nº de registro 152620  |  |
| <b>Masilla Reparadora Acero Inoxidable   Plástico   Cobre   Acero   Multi-Purpose</b> | Certificado NSF, ANSI Standard 61, para sistemas de aguas potables.  |  |
|   | Certificado NSF, ANSI Standard 61, para sistemas de aguas potables. Facility #1 USA  |  |
| <b>Aflojatodo-Fluid</b>   | Área alimentaria, clasificación H1, Nº de registro 152621  |  |
| <b>Limpiador de Espuma</b>  | Área alimentaria, clasificación A1, Nº de registro 157612  |  |
| <b>Adhesivo para Lunas</b>  | Certificado de conformidad para los adhesivos en el sector alimentario   |  |
| <b>Limpiador Rápido</b>   | Área alimentaria, clasificación A1, Nº de registro 156578  |  |
| <b>Grasa de Silicona</b>  | Área alimentaria, clasificación H1   N1 de registro 156645. Según recomendación IVK aprobado por el Instituto de higiene del Ruhrgebiets |  |
| <b>Grasa de Silicona HV</b>   | Área alimentaria, clasificación H1   N1 de registro 164208. Según recomendación IVK aprobado por el Instituto de higiene del Ruhrgebiets |  |
| <b>Silicon-Fluid</b>  | Área alimentaria, clasificación H1, Nº de registro 150726  |  |

## Adhesivos

|   |  |   |
|---|--|---|
| <p>NSF/ANSI Standard</p> <p><b>61</b></p> | <p>Certificado NSF, ANSI Standard 61, para sistemas de aguas potables</p>  | <p>Masilla de Cobre   Acero   Plástico   Acero Inoxidable   Multi-Purpose (Facility #1 USA)<br/>Contact VA 110   WEICONLOCK AN 301-38   AN 301-43   AN 301-48   AN 301-65   AN 301-70   AN 301-72   Kit de Reparación de Tuberías</p> |
| <p><b>S4</b></p>                          | <p>Adhesivos exclusivamente para zonas en las que se puede excluir el contacto directo o indirecto con los alimentos.</p>  | <p>Contact VA 1401   WEICONLOCK AN 302-43</p>   |
| <p><b>S2</b></p>                          | <p>Selladores exclusivamente para zonas en las que se puede excluir el contacto directo o indirecto con los alimentos.</p> | <p>WEICONLOCK SI 303-31   WEICONLOCK AN 305-77   Silicon LP</p>   |

## Lubricantes, agentes de separación y protección contra la corrosión

|  |  |  |
|--|--|--|
| <p><b>H1</b></p>                                       | <p>Registrado para el uso como lubricante o agente separador en todas las áreas, también si un contacto directo fortuito con alimentos no se puede evitar.</p>     | <p>Anti-Seize High-Tech   Bio-Fluid (Spray, Líquidos Técnicos)   Silicon-Fluid   Spray Grasa H1   Aflojatodo-Fluid   W 44 T<sup>®</sup>-Fluid   Grasa de Silicona   Grasa de Silicona HV</p> |
| <p><b>H2</b></p> <p><small>NO FOOD CONTACT</small></p> | <p>Registrado para el uso como lubricante, agente separador o protector de la corrosión en todas las áreas. El contacto directo con alimentos debe ser evitado</p> | <p>PTFE-Fluid   Top-Lube-Fluid   Allround-Lubricant AL-F</p>   |

## Limpiadores

|                       |   |  |
|-----------------------|---|--|
| <p><b>A1</b></p>      | <p>El Limpiador universal se utiliza solo para áreas en las que se puede excluir el contacto directo con alimentos. Después de la limpieza, las superficies y todos los accesorios deben ser enjuagados con agua potable.</p>   | <p>WEICON Limpiador Rápido (Spray, Líquidos Técnicos)   WEICON Limpiador de Espuma</p>             |
| <p><b>A7</b></p>      | <p>Registrado como limpiadores y abrillantadores para superficies metálicas que no están en contacto con alimentos. Los olores deben disiparse completamente antes de entrar en contacto con alimentos o puede producirse el envasado.</p>                                  | <p>WEICON Metal-Fluid (Spray, Líquidos Técnicos)   WEICON Spray Cuidado de Acero Inoxidable A7</p> |
| <p><b>C1</b></p>      | <p>Registrado para el uso universal fuera de áreas de producción. Los accesorios deben limpiarse con agua potable antes de volver a las zonas de alimentación.</p>  | <p>WEICON Metal-Fluid (Líquidos Técnicos)</p>  |
| <p><b>K1   K3</b></p> | <p>Limpiador especial de alto rendimiento para uso universal con un alto rendimiento y un contenido de sustancias activas del 95 %. Limpia, desengrasa y evapora sin dejar residuos. El limpiador elimina la grasa, el aceite, el hollín y otras suciedades y residuos.</p> | <p>WEICON Limpiador Industrial</p>   |

## Otros

|                  |   |   |
|------------------|---|---|
| <p><b>P1</b></p> | <p>No adecuado para el contacto directo o indirecto con alimentos.</p>  | <p>Contact Activador   Contact Activador AC (En base de acetona)   Contact Activador PS</p> |
| <p><b>R2</b></p> | <p>Registrado para el uso como recubrimientos en superficies estructurales, que no entran en contacto con los alimentos. El producto debe aplicarse de forma que se evite que se produzcan daños directos o indirectos.</p> | <p>Spray Zinc   Spray Zinc Brillante</p>  |

|   |  |  |
|---|--|--|
| <b>Silicon LP</b>                       | Área alimentaria, clasificación S2, N° de registro 158659   Trinkwasserzulassung: Geprüft durch das Hygiene-Institut des Ruhrgebiets gemäß der KTW-Letlinie des Umweltbundesamtes.                           |  |
| <b>Speed-Flex<sup>®</sup></b>           | Certificado de conformidad para los adhesivos en el sector alimentario   |  |
| <b>Speed-Flex<sup>®</sup> Cristall</b>  | Certificado de conformidad para los adhesivos en el sector alimentario   |  |
| <b>Spray Grasa H1</b>                   | Área alimentaria, clasificación H1, N° de registro 140651  |  |
| <b>Top-Lube-Fluid</b>                   | Área alimentaria, clasificación H2, N° de registro 152617  |  |
| <b>W 44 T<sup>®</sup>-Fluid</b>         | Área alimentaria, clasificación H1, N° de registro 152619  |  |
| <b>WEICONLOCK<sup>®</sup> AN 301-38</b> | Certificado NSF, ANSI Standard 61, para sistemas de aguas potables   |  |
| <b>WEICONLOCK<sup>®</sup> AN 301-43</b> | Certificado NSF, ANSI Standard 61, para sistemas de aguas potables   |  |
| <b>WEICONLOCK<sup>®</sup> AN 301-48</b> | Certificado NSF, ANSI Standard 61, para sistemas de aguas potables   WRAS  |  |
| <b>WEICONLOCK<sup>®</sup> AN 301-65</b> | Certificado NSF, ANSI Standard 61, para sistemas de aguas potables   |  |
| <b>WEICONLOCK<sup>®</sup> AN 301-70</b> | Certificado NSF, ANSI Standard 61, para sistemas de aguas potables   |  |
| <b>WEICONLOCK<sup>®</sup> AN 301-72</b> | Certificado NSF, ANSI Standard 61, para sistemas de aguas potables   WRAS  |  |
| <b>WEICONLOCK<sup>®</sup> AN 302-42</b> | Según recomendación IVK aprobado por el: Hygiene-Institut des Ruhrgebiets  |  |
| <b>WEICONLOCK<sup>®</sup> AN 302-43</b> | Según recomendación IVK aprobado por el: Hygiene-Institut des Ruhrgebiets, clasificación S4, N° de registro 169864   |  |
| <b>WEICONLOCK<sup>®</sup> AN 302-44</b> | Según recomendación IVK aprobado por el: Hygiene-Institut des Ruhrgebiets  |  |
| <b>WEICONLOCK<sup>®</sup> AN 302-60</b> | Según recomendación IVK aprobado por el: Hygiene-Institut des Ruhrgebiets  |  |
| <b>WEICONLOCK<sup>®</sup> AN 302-70</b> | Según recomendación IVK aprobado por el: Hygiene-Institut des Ruhrgebiets  |  |
| <b>WEICONLOCK<sup>®</sup> AN 302-72</b> | Según recomendación IVK aprobado por el: Hygiene-Institut des Ruhrgebiets  |  |
| <b>WEICONLOCK<sup>®</sup> AN 302-80</b> | Según recomendación IVK aprobado por el: Hygiene-Institut des Ruhrgebiets  |  |
| <b>WEICONLOCK<sup>®</sup> AN 306-10</b> | Según recomendación IVK aprobado por el: Hygiene-Institut des Ruhrgebiets  |  |
| <b>WEICONLOCK<sup>®</sup> AN 306-20</b> | Según recomendación IVK aprobado por el: Hygiene-Institut des Ruhrgebiets   WRAS   |  |
| <b>WEICONLOCK<sup>®</sup> AN 306-30</b> | Según recomendación IVK aprobado por el: Hygiene-Institut des Ruhrgebiets  |  |
| <b>WEICONLOCK<sup>®</sup> AN 306-38</b> | Según recomendación IVK aprobado por el: Hygiene-Institut des Ruhrgebiets  |  |
| <b>WEICONLOCK<sup>®</sup> AN 306-48</b> | Según recomendación IVK aprobado por el: Hygiene-Institut des Ruhrgebiets  |  |
| <b>WEICONLOCK<sup>®</sup> AN 305-11</b> | Según recomendación IVK aprobado por el: Hygiene-Institut des Ruhrgebiets  |  |
| <b>WEICONLOCK<sup>®</sup> AN 305-72</b> | Según recomendación IVK aprobado por el: Hygiene-Institut des Ruhrgebiets  |  |
| <b>WEICONLOCK<sup>®</sup> AN 305-77</b> | Productos alimentarios, código de clasificación: S2, número de registro 159910   Probado según la recomendación del IVK por: Hygiene-Institut des Ruhrgebiets   WRAS   |  |
| <b>WEICONLOCK<sup>®</sup> AN 305-78</b> | Según recomendación IVK aprobado por el: Hygiene-Institut des Ruhrgebiets  |  |
| <b>WEICONLOCK<sup>®</sup> SI 303-31</b> | Área alimentaria, clasificación P1   Registro N° 157190, Certificado de conformidad para los adhesivos en el sector alimentario<br>Según recomendación IVK aprobado por el: Hygiene-Institut des Ruhrgebiets |  |
| <b>Spray Zinc</b>                       | Área alimentaria, clasificación R2, N° de registro 156012  |  |
| <b>Spray Zinc Brillante</b>             | Área alimentaria, clasificación R2, N° de registro 156013  |  |

## WEICON GmbH & Co. KG (Headquarters)

Königsberger Str. 255 · DE-48157 Münster  
P.O. Box 84 60 · DE-48045 Münster  
Germany  
phone +49 (0) 251 9322 0  
WhatsApp + 49 (0) 251 9322 393  
info@weicon.de

## WEICON Production GmbH

Vogelsrather Weg 25 · DE-41366 Schwalmtal  
Germany  
phone +49 (0) 251 9322 500  
production@weicon.de

## WEICON Middle East L.L.C.

Jebel Ali Ind Area 1  
P.O. Box 118 216 · Dubai  
United Arab Emirates  
phone +971 4 880 25 05  
info@weicon.ae

## WEICON Inc.

20 Steckle Place · Unit 20  
Kitchener · Ontario N2E 2C3 · Canada  
phone +1 877 620 8889  
info@weicon.ca

## WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti.

Orhan Gazi Mahallesi 16. Yol Sokak No: 6  
34538 Hadimköy-Esenyurt · Istanbul  
Türkiye  
phone +90 (0) 212 465 33 65  
info@weicon.com.tr

## WEICON Romania SRL

Str. Podului Nr. 1  
547176 Budiu Mic (Targu Mures) · Romania  
phone +40 (0) 3 65 730 763  
office@weicon.com

## WEICON SA (Pty) Ltd

Unit No. D1 · Enterprise Village  
Capricorn Drive · Capricorn Park  
Muizenberg 7945 (Cape Town) · South Africa  
phone +27 (0) 21 709 0088  
info@weicon.co.za

## WEICON South East Asia Pte Ltd

7 Soon Lee Street  
#01-11 iSPACE · Singapore 627608  
Phone (+65) 6710 7671  
info@weicon.com.sg

## WEICON Czech Republic s.r.o.

Teplická 305  
CZ-417 61 Teplce-Bystřany  
Česká republika  
phone +42 (0) 417 533 013  
info@weicon.cz

## WEICON Ibérica S.L.

Av. de Somosierra 18, Nave 6  
San Sebastián de los Reyes  
28703 Madrid · Spain  
phone +34 (0) 914 7997 34  
info@weicon.es

## WEICON Italia S.r.L.

Via Gelasio Adamoli, 35  
16141 Genova · Italy  
phone +39 010 2924 871  
info@weicon.it

## WEICON Colombia S.A.S

Calle 19, 43b-64  
Medellín · Colombia  
phone +57 310 837 37 99  
info@weicon.co

[www.weicon.com](http://www.weicon.com)



Management  
System  
ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015

[www.tuv.com](http://www.tuv.com)  
ID 9108636595



WEICON Productos para el Sector  
**Alimentario, cosmético y  
farmacéutico**

Art.-No. 10027705

Su distribuidor especializado: