



GEA Filtros de leche cosidos

GEA Filtros de leche cosidos

Filtración suave, material apto para alimentos de alta calidad
 Para la fabricación de estos filtros especiales se ha desarrollado una composición de diferentes fibras. La perfecta mezcla realizada entre las fibras de viscosa y poliéster permite un óptimo balance de flujo de leche, fuerza de tensado del filtro y filtración de la leche.



| Referencia | Longitud | Ancho | Pieza/paquete | Uso para |
|---------------|----------|----------|---------------|---|
| 7319-0001-000 | 250 mm | 57/60 mm | 370 | GEA, Lister, Meltec, Lemmer Fullwood |
| 7315-4976-000 | 320 mm | 57/60 mm | 370 | DeLaval, Manus, Flaco, Utina, Gascoigne-Melotte |
| 7319-0002-000 | 455 mm | 57/60 mm | 370 | GEA, Meltec, Gascoigne-Melotte |
| 7319-0004-000 | 530 mm | 57/60 mm | 370 | Lemmer Fullwood, GEA |
| 7315-4094-000 | 500 mm | 57/60 mm | 250 | DeLaval, Manus, Flaco, DEC, Gascoigne-Melotte |
| 7319-0006-000 | 605 mm | 75/78 mm | 200 | GEA, Boumatic, SAC, Lely Robot |
| 7315-5204-100 | 610 mm | 95 mm | 200 | DeLaval, Manus, Flaco, DEC, Gascoigne-Melotte |
| 7315-4976-100 | 620 mm | 57/60 mm | 370 | DeLaval, Manus, Flaco, DEC, Gascoigne-Melotte |
| 7319-0007-000 | 800 mm | 75/78 mm | 200 | GEA, Impulsa, Meltec |
| 7315-4081-000 | 820 mm | 75/78 mm | 250 | DeLaval, Manus, Flaco, DEC, Gascoigne-Melotte |
| 7315-5062-100 | 914 mm | 124 mm | 200 | AR Performer |
| 7315-5062-200 | 851 mm | 124 mm | 200 | Meltec, Westfalia Systemat |
| 7315-5062-300 | 610 mm | 51 mm | 200 | Meltec |
| 7315-4906-000 | 750 mm | 155 mm | 200 | GEA, Meltec, Gascoigne-Melotte |
| 7315-5245-900 | 510 mm | 57/60 mm | 200 | DeLaval, Manus, Flaco, DEC, Gascoigne-Melotte |

GEA Filtro de leche cosido 55 g/m²

¡Funciones de filtrado óptimas para usar con la leche rica en grasa de cabras y ovejas!

La alta concentración de grasa de hasta 7% de la leche de oveja, así como la presencia de muchos pequeños glóbulos grasos, se convierte en un desafío durante la producción de leche. Los filtros normales de leche de vaca son bloqueados muy rápidamente por la superficie gruesa creada por la grasa de la leche.

Un filtro de 55 gr / m² especialmente seleccionado y probado con un tamaño de poro promedio de 130 µm hace que nuestro ProFilter OC sea un filtro especial que es especialmente adecuado para usar con cabras y leche de oveja.

Asegura que la porosidad requerida esté siempre disponible durante el proceso de ordeño y al mismo tiempo proporciona buenas capacidades de retención de suciedad sin afectar la leche cruda.



| Referencia | Longitud | Ancho | Pieza/paquete | Uso para |
|---------------|----------|----------|---------------|--|
| 7319-0003-000 | 455 mm | 57/60 mm | 250 | GEA, Meltec, Gascoigne-Melotte |
| 7315-4905-000 | 320x60 | 57/60 mm | 250 | GEA, DeLaval, Manus, Flaco, Utina, Gascoigne-Melotte |
| 7313-0018-021 | 530x60 | 57/60 mm | 250 | GEA, Fullwood |
| 7313-0018-031 | 620x60 | 57/60 mm | 250 | GEA, DeLaval, Manus, Flaco, DEC, Gascoigne-Melotte |
| 7315-5209-300 | 851x124 | 57/60 mm | 200 | GEA, DeLaval, Manus, Flaco, DEC, Gascoigne-Melotte |

GEA Filtro de leche cosido 100 g/m²

| Referencia | Longitud | Ancho | Pieza/paquete |
|---------------|----------|--------|---------------|
| 7315-4936-000 | 790 mm | 150 mm | 200 |
| 7315-4934-000 | 850 mm | 123 mm | 50 |



GEA Filtros de leche cosidos

GEA Filtro de leche cosido 120 g/m²

| Referencia | Longitud | Ancho | Pieza/paquete | Uso para |
|---------------|----------|----------|---------------|---|
| 7315-4931-000 | 455 mm | 57/60 mm | 100 | GEA, meltec, Gascoigne-Melotte |
| 7319-0005-000 | 530 mm | 57/60 mm | 100 | Lemmer Fullwood, Mlone |
| 7315-4933-000 | 605 mm | 75/78 mm | 100 | GEA, Boumatic, SAC, Lely Robot |
| 7315-4932-000 | 620 mm | 57/60 mm | 100 | DeLaval, Manus, Flaco, DEC, Gascoigne-Melotte |
| 7319-0008-000 | 800 mm | 75/78 mm | 100 | GEA, Impulsa, Meltec |
| 7315-4935-000 | 860 mm | 125 mm | 100 | Otros |
| 7315-5246-000 | 255 mm | 57/60 mm | 100 | GEA, Meltec, Gascoigne-Melotte |
| 7315-5246-100 | 510 mm | 57/60 mm | 100 | GEA, Meltec, Gascoigne-Melotte |
| 7315-5065-500 | 620 mm | 95 mm | 100 | DeLaval, Manus, Flaco, DEC, Gascoigne-Melotte |



GEA Filtros tipo disco

| Referencia | Pieza/paquete | Dimensión | Uso para |
|---------------|---------------|-----------------------------------|--|
| 7315-4106-000 | 12 | 110 x 50 mm, 38 g/m ² | Constant Pulsator (a partir de 1987) |
| 7315-4107-000 | 12 | 116 x 50 mm, 38 g/m ² | Constant Pulsator (hasta 1987) |
| 7315-4108-000 | 12 | 70 x 46,5 mm, 80 g/m ² | Válvulas de inversión, válvulas magnéticas |



GEA Filtro de aire

Para el suministro de aire fresco en puestos de ordeño. Para su uso en el cartucho filtrante del suministro de vacío. Sellado en caliente

| Referencia | Longitud | Ancho | Pieza/paquete |
|---------------|----------|----------|---------------|
| 7319-0009-000 | 455 mm | 57/60 mm | 25 |



Filtros de aire

| Referencia | Descripción |
|---------------|---|
| 7314-0219-000 | Paquete de filtros de cartucho 455 x 60mm (25x) |



Soporte para filtros de leche

Soporte para caja de filtros en acero inoxidable

| Referencia | Descripción |
|---------------|--|
| 7038-2187-090 | Soporte, completo 60mm f. Box Filter Socks |
| 7038-2187-100 | Soporte, completo 75mm f. Box Filter Socks |





Aceite VCL 22 de GEA para bombas de vacío



Características

- desarrollado a partir de aceites de base de alta calidad con un alto índice de viscosidad (VI).
- dosificación uniforme en el interior de las instalaciones de vacío a diferentes temperaturas exteriores.
- estabilidad térmica excelente;
- tendencia baja a la coquización;
- protección antidesgaste muy buena;
- buena demulsionabilidad (capacidad del fluido para separarse del agua);
- tendencia baja a la formación de espuma;
- buena capacidad de desgasificación.
- VCL 22 no contiene sustancias orgánicas volátiles
- **¡solo se garantiza un funcionamiento adecuado de la bomba de vacío si se usa el aceite VCL 22 original!**





GEA VCL 22 - CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO



Excelente capacidad de lubricación al servicio de una vida útil prolongada



Controles de calidad muy estrictos



Capacidad mejorada de resistencia a las altas temperaturas



¡Sin sedimentos, sin riesgo de incendio!

Especificaciones



Bomba con VCL 22



Bomba con aceite marca blanca



Separador de aceite con VCL 22



Separador de aceite con aceite marca blanca

| Referencia | Presentación | Mín. |
|---------------|---------------------------------------|------|
| 7315-0809-000 | Botella de 1 litro | 6 |
| 7315-0810-000 | Bidón de 5 litros | 2 |
| 7315-0811-000 | Bidón de 10 litros | 1 |
| 7315-0813-000 | Bidón de 30 litros | 1 |
| 7315-0812-000 | Bidón de 200 litros | 2 |
| 7315-0799-000 | Para relleno desde garrafa de 5, 30 l | |
| 0003-0266-800 | Botella aceite para relleno 1 l | |

Lubricantes y accesorios

Original GEA Aceite para bombas de vacío Miele

Probado para bombas de vacío Miele

| Referencia | Presentación | Mín. |
|---------------|--------------|------|
| 7315-0808-000 | 5 l | 1 |



GEA Original Glide

Spray de silicona, aprobado para pezoneras de silicona, mangueras de leche de silicona y todas las piezas de goma de la instalación de ordeño. Su uso reduce el tiempo de montaje y el esfuerzo

| Referencia | Presentación | Mín. |
|---------------|--------------|------|
| 7315-2394-000 | 400 ml | 6 |



Aceite multifunción GEA WL-75

Un producto = 5 funciones: antioxidante, lubricante, spray de contacto, limpiador y anticorrosivo.

Apto para la agricultura y silvicultura, el taller, la empresa y el hogar. Suelta mecanismos atascados y gripados de componentes de vehículos y maquinaria.

Excelentes propiedades de fluencia, penetra, disuelve y elimina cualquier tipo de suciedad resistente, como los restos de alquitrán, aceite y grasa. Cubre todo tipo de herramientas con una fina película protectora, aleja la humedad y evita las corrientes de fuga. No resinifica, sin silicona ni PTFE

| Referencia | Descripción | Contenido |
|---------------|---------------------|-----------|
| 7315-4974-800 | GEA Spray oil WL-75 | 500 ml |



Spray de aceite con grafito

Soluciona problemas en la agricultura y silvicultura, el taller, la industria y el hogar.

400 ml, suelta y lubrica uniones atascadas y oxidadas.

Elimina chirridos y crujidos de bisagras y articulaciones.

Forma una película lubricante resistente a la presión y a la temperatura (-10 °C bis +400 °C). Gracias al contenido de grafito, el rendimiento de lubricación aumenta con la temperatura.

Excelente efecto lubricante en entornos húmedos, desplaza la humedad, conductor eléctrico, sin silicona y no resinifica

| Referencia |
|---------------|
| 7315-5232-800 |



Viscano Grasa multiuso 2

Lubricación de cojinetes de rodillos o lisos sometidos a un esfuerzo normal.

Puede usarse para revoluciones altas y bajas, temperaturas altas y bajas como grasa universal y para la lubricación de máquinas en general, así como para puntos de lubricación exigentes. Garantiza un buen aislamiento y una buena resistencia en entornos húmedos o con polvo, de buen transporte, también por conductos de lubricación largos.

Intervalo de temperaturas de aplicación: - 30 °C a + 120 °C

| Referencia | Contenido |
|---------------|-----------|
| 7315-2360-000 | 400 g |





Productos y accesorios para limpieza de ubre

GEA Papel para ubres ProfilacDermacel

Papel para ubres muy absorbente y resistente de calidad, especialmente adecuado para la limpieza de ubres en seco. La superficie rugosa elimina la suciedad de la ubre. Estimula la producción

Indicaciones de aplicación

La ubre se debe limpiar con papel para ubres después del preordeño para que no queden gérmenes del calostro en la ubre. Utilice una toallita para ubres limpia para cada animal.

| Referencia | Presentación |
|---------------|----------------------|
| 7315-0743-000 | 6 x 350 hojas/envase |



GEA Paño para ubres ProfilacDermatex

Paño para ubres de material no tejido reutilizable, lavable hasta 300 veces. Superficie antideslizante para los mejores resultados de limpieza

| Referencia | Longitud | Ancho | Pieza/paquete |
|---------------|----------|--------|---------------|
| 7315-4972-000 | 270 mm | 290 mm | 50 |
| 7315-4971-000 | 340 mm | 370 mm | 50 |



Rollos papel de limpieza ubre

| Referencia | Descripción |
|---------------|---|
| 7315-5119-000 | Blanco 2 rollos de 800 hojas de L 26 x An 25 cm; 2 capas 100 % celulosa |
| 7315-2277-000 | Azul 2 rollos de 1.000 hojas de L 38 x An 22 cm; 2 capas |
| 7315-2280-000 | Soporte para pared metálico para papel de hasta 40 cm |



Lana de madera para ubres

¡Producto completamente natural de madera sin tratar!

Para esta lana para ubres sólo se utiliza la mejor madera de píceas y pinos alemanes. Se trata, por tanto, de un producto de exquisita calidad y suave con las ubres. (debido a la materia prima natural, la madera, son posibles las diferencias de estructura y color, no se considera defecto de calidad).

| Referencia | Contenido |
|---------------|-----------|
| 7315-0736-000 | 12 kg |



Delantales

GEA Delantal de ordeño

Delantal de ordeño profesional, muy robusto, para el trabajo en el lugar de ordeño o la cámara de leche, impermeable (> 1000 hPa) . Alta resistencia a la temperatura (-30 °C a +50 °C)

Extraordinariamente resistente al desgarrar y a las dobladuras, lavable y de un material flexible y resistente. Material portador 100 % poliéster, recubrimiento 100 % PVC. Limitada resistencia a los ácidos

| Referencia | Talla | Descripción |
|---------------|-------|--------------|
| 7315-0677-000 | M | 115 x 110 cm |
| 7315-0678-000 | L | 125 x 118 cm |
| 7315-0679-000 | XL | 140 x 124 cm |



GEA Delantal de ordeño con bolsillos

Delantal de ordeño profesional, muy robusto, para el trabajo en el lugar de ordeño o la cámara de leche , con bolsillos para llevar los utensilios necesarios durante el ordeño.

Con tirantes y cinta adicional para cerrar delante o detrás, con 2 salidas de agua en cada bolsillo , impermeable (> 1000 hPa). Alta resistencia a la temperatura (-30 °C a +50 °C).

Extraordinariamente resistente al desgarrar y a las dobladuras, limitada resistencia a los ácidos, lavable y de un material flexible y resistente. Material portador 100 % poliéster, recubrimiento 100 % PVC

| Referencia | Talla | Descripción |
|---------------|-------|--------------|
| 7315-0680-000 | S | 110 x 118 cm |
| 7315-0681-000 | L | 125 x 118 cm |



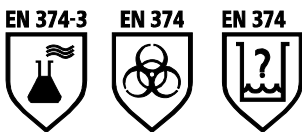


Guantes y protectores de mangas

Amplia gama de guantes de trabajo de excelente calidad para todo tipo de usos. Los materiales selectos, el acabado de gran calidad y la idoneidad para el trabajo caracterizan esta selección de productos.

- CAT I Bajo riesgo, no es necesario un examen de tipo. El guante cumple los requisitos generales de la Directiva CE 89/686CEE y debe cumplir los requisitos básicos (EN420).
- CAT II Medio, riesgos mecánicos, se requiere un examen de tipo según EN388.
- CAT III Riesgos irreversibles o mortales, se requiere un examen de tipo y un control de calidad por un organismo de inspección acreditado

EN 374: Contra los productos químicos y los



Uso alimentario



Importante:
Las indicaciones, las clasificaciones y los pictogramas son solamente recomendaciones. Deben respetarse en todo caso las correspondientes disposiciones de seguridad estipuladas por la ley o por un organismo subordinado para el puesto de trabajo en cuestión.
¡Es necesario realizar un análisis de riesgos!

EN 511: Protección contra el frío .EN 388: Contra riesgos mecánicos

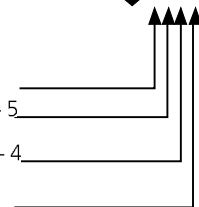


Nivel de resistencia a la abrasión 0 – 4

Nivel de resistencia al corte 0 – 5

Nivel de resistencia al desgarro 0 – 4

Nivel de resistencia a la perforación 0 – 4



Guantes y protectores

Guante para uso general nitrilo largo negro

Longitud de 24 cm , espesor de la pared: ~ 0.13 mm / 5.5 mil . Guante no estéril , solo para un solo uso. 1.5 AQL (estándar de calidad) , probado según EN374 y compatible con EN455

Ambidiestro, sin látex y sin polvo , libre de alergias: tiazoles y proteínas de látex.

Inocuos para la comida, texturizados, por lo que ofrecen un excelente agarre, especialmente adecuado como guante de ordeño: se pueden detectar escamas blancas en la leche con mayor facilidad debido a su fondo negro .

100 unidades en caja dispensadora.

| Referencia | Descripción |
|---------------|-------------|
| 7315-5151-200 | S |
| 7315-5151-300 | M |
| 7315-5151-400 | L |
| 7315-5151-500 | XL |
| 7315-5151-600 | XXL |

Top quality



Guantes de nitrilo desechables Premium

Longitud de 30 cm para una cómoda protección.

Grosor: mín. 0,2 mm = aprox. 8 mil , peso tamaño M: 12,0 - 12,5 g/unidad, no estériles.

Para un solo uso, 1.5 AQL (estándar de calidad)

Pueden usarse para ambas manos sin látex y sin polvo ,sin tiuranos, tiazoles ni proteínas de látex que causen alergias. Apto para alimentos , extremadamente resistentes , probados según EN374 y en conformidad con EN455 Probados según EN374/1 (Protección contra sustancias químicas y microorganismos) .

50 unidades en caja dispensadora.

| Referencia | Tamaño |
|---------------|--------|
| 7315-0652-000 | S |
| 7315-0653-000 | M |
| 7315-0654-000 | L |
| 7315-0655-000 | XL |
| 7315-0656-000 | XXL |



Guantes de nitrilo de uso general Classic

Longitud de 24 cm , grosor: mín. 0,1 mm = aprox. 4 mi, peso tamaño M: 5,6 - 5,8 g/ unidad, no estériles.

Un solo uso .1.5 AQL (estándar de calidad). En conformidad con EN455, pueden usarse para ambas manos, sin látex y sin polvo, sin nitrosaminas, tiuranos, tiazoles ni proteínas de látex que causen alergias, apto para alimentos.

100 unidades en caja dispensadora.

| Referencia | Tamaño |
|---------------|--------|
| 7315-5067-800 | S |
| 7315-0645-000 | M |
| 7315-0646-000 | L |
| 7315-0647-000 | XL |



- Regelmäßig überwacht
- Periodic inspection
- Reguirement surveillé





Guantes y protectores

Soporte de pared para guantes desechables

Fabricados en acero inoxidable: estables y libres de óxido, incluso en condiciones húmedas (por ejemplo, en la estación de ordeño). Sujeción atornillada, se puede fijar vertical y horizontalmente. Posición estable y adecuada para todos los tamaños gracias al muelle que empuja las cajas dispensadoras hacia delante



Referencia

7315-5119-700

Guantes desechables de veterinario VETtop con protección de hombro

Protección de hombro, axila y pecho, ideales para veterinarios.

Se sujetan solos

120 cm de longitud, supersensibles, grosor de material 25 micrómetros = 0,025 mm

Talla única .

50 unidades en caja dispensadora



Referencia

7315-0649-000



Guantes desechables de brazo

| Referencia | Descripción | Presentación |
|---------------|--|---------------------|
| 7315-0559-000 | VETtop 28 micrómetros = 0,028 mm, 90 cm long., transparentes , uso veterinario | 100 unidades / caja |
| 7315-0642-000 | VETbasic 25 micrómetros = 0,025 mm,90 cm long.,naranjas, uso general | 100 unidades / caja |



7315-0559-000



7315-0642-000

Protector de mangas

Regulable en el borde superior, especialmente indicado para el trabajo en puestos de ordeño contiguos . Mangas impermeables para proteger los antebrazos durante el ordeño. Por pares

Referencia Longitud

7315-5075-000 50 cm



Guantes y protectores

Protector de manga Oxford

Excelente protector de manga del mejor poliéster Oxford . Gracias a un revestimiento especial, es impermeabl, transpirable y con elástico en ambos extremos. Aprox. 40 cm de longitud. Por pares



Referencia

7315-0659-000

Protector de manga

Longitud: 40 cm, con elástico, 100% impermeables, resistente a temperaturas entre - 25 °C y + 70 °C .Por pares



Referencia

7315-0657-000

Guantes de piel de vacuno Yelltor

Grosor de cuero: aprox. 1,1 mm, de corte amplio , semiforrados, calidad profesional

| | |
|------------------------------------|------|
| Durabilidad | •••• |
| Sensibilidad | •• |
| Protección contra la humedad | ••• |
| Resistencia a la grasa/los aceites | •• |
| Propiedades antideslizantes | ••• |
| Transpirabilidad | ••• |



| Referencia | Tamaño |
|---------------|--------|
| 7315-2330-000 | 10 |
| 7315-2331-000 | 11 |



Guantes de invierno IceGrip

Soporte textil de color , cálido forro acrílico integrado en el tejido. Dorso descubierto, recubrimiento de látex elástico, superficie de burbujas para un excelente agarre en seco y en húmedo

| | |
|------------------------------------|------|
| Durabilidad | ••• |
| Sensibilidad | ••• |
| Protección contra la humedad | ••• |
| Resistencia a la grasa/los aceites | • |
| Propiedades antideslizantes | •••• |
| Transpirabilidad | ••• |
| Invierno | •••• |



| Referencia | Tamaño |
|---------------|--------|
| 7315-5050-200 | 7 |
| 7315-5050-300 | 8 |
| 7315-5050-400 | 9 |
| 7315-5050-500 | 10 |
| 7315-5050-600 | 11 |





Guantes y protectores

Guantes de látex de uso doméstico Protex

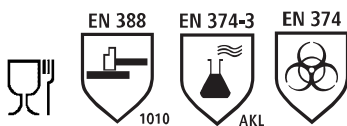
Longitud: 30 cm . Grosor: aprox. 0,38 mm. Agradables de llevar, película de látex elástica , borde anatómico ondulado, muy cómodos, gracias al soporte textil de terciopelo de algodón. Buen agarre, gracias al perfil de nido de abeja de la palma. Ideales para trabajos de limpieza ligeros. Aptos para el contacto con alimentos, por pares en bolsa de polietileno.

Áreas de aplicación: limpieza, industria de la alimentación, industria, gastronomía, agricultura

| | |
|------------------------------------|-------|
| Durabilidad | •• |
| Sensibilidad | ••• |
| Protección contra la humedad | ••••• |
| Resistencia a la grasa/los aceites | • |
| Propiedades antideslizantes | ••• |
| Transpirabilidad | • |



| Referencia | Tamaño |
|---------------|--------|
| 7315-5018-800 | 7 |
| 7315-5018-900 | 8 |
| 7315-5019-000 | 9 |
| 7315-5019-100 | 10 |



Guantes de punto fino Activ Grip XA325

Guantes de punto fino de poliéster/algodón (galga 13). Doble baño de látex: más resistentes a la abrasión que los guantes de látex corrientes. Dorsal descubierto, pulgar completamente cubierto. Palma con „MicroFinish“ (estructura superficial similar a las ventosas que proporciona un buen agarre). Muy buena sensibilidad en los dedos y perfecto ajuste, transpirable, lavados, por lo que previenen alergias al látex .

| | |
|------------------------------------|-------|
| Durabilidad | ••• |
| Sensibilidad | •••• |
| Protección contra la humedad | ••••• |
| Resistencia a la grasa/los aceites | • |
| Propiedades antideslizantes | ••••• |
| Transpirabilidad | ••• |



| Referencia | Tamaño | Min |
|---------------|--------|-----|
| 7315-2574-000 | 7 | 6 |
| 7315-2575-000 | 8 | 6 |
| 7315-2576-000 | 9 | 6 |
| 7315-2577-000 | 10 | 6 |
| 7315-2578-000 | 11 | 6 |

TOWA



Guantes y protectores

Guantes Activ Grip Advance

Guantes de punto fino de nailon (galga 13) sin costuras . Excelente recubrimiento de nitrilo: muy buenas propiedades mecánicas (abrasión), resistencia al aceite "MicroFinish" (estructura superficial similar a las ventosas) que proporciona un buen agarre, también en condiciones secas, húmedas o grasientas. Tejido elástico de nailon que proporciona un perfecto ajuste, como una segunda piel .

Top seller

| | |
|------------------------------------|-------|
| Durabilidad | ●●●●● |
| Sensibilidad | ●●●● |
| Protección contra la humedad | ●●● |
| Resistencia a la grasa/los aceites | ●●●● |
| Propiedades antideslizantes | ●●●●● |
| Transpirabilidad | ●●●● |



| Referencia | Tamaño | Min |
|---------------|--------|-----|
| 7315-2536-000 | 6 | 6 |
| 7315-2537-000 | 7 | 6 |
| 7315-2538-000 | 8 | 6 |
| 7315-2539-000 | 9 | 6 |
| 7315-2540-000 | 10 | 6 |
| 7315-2541-000 | 11 | 6 |

TOWA



3121

MicroFinish



- Risikostrategie überwacht
- Prüfende Inspektion
- Risiko Assessment Survey

Guantes prot. cortes Safe 5

Guantes de punto fino (galga 13) de tejido de fibra de vidrio resistente a cortes y spandex. Recubrimiento en la palma de poliuretano HD negro . Buena resistencia a la perforación (parte con recubrimiento). Muy buen ajuste.

Áreas de aplicación: trabajos con bordes cortantes y cristal

| | |
|------------------------------------|-------|
| Durabilidad | ●●●●● |
| Sensibilidad | ●●●● |
| Protección contra la humedad | ● |
| Resistencia a la grasa/los aceites | ● |
| Propiedades antideslizantes | ●●● |
| Transpirabilidad | ●●●● |
| Corte | ●●●●● |



| Referencia | Tamaño |
|---------------|--------|
| 7315-5024-000 | 7 |
| 7315-5024-100 | 8 |
| 7315-5024-200 | 9 |
| 7315-5024-300 | 10 |
| 7315-5024-400 | 11 |



4542





Accesorios y cubos para ordeño

GEA Cubo de ordeño

- de plástico (policarbonato)
- con doble escala (KG y LB)
- capacidad de 30 litros
- con asa de transporte de metal
- altura de asa 13,9 cm
- para el uso diario
- posibilita el control de la producción de leche de cada vaca
- también para instalaciones de ordeño móviles
- adecuado para instalaciones de ordeño GEA
- adecuado para tapas de acero inoxidable Original GEA
- para calostro o leche anormal



| Referencia | Descripción | Capacidad |
|---------------|----------------------|-----------|
| 7315-4974-700 | Altura de asa 139 mm | 30 l |

| Referencia | Descripción |
|---------------|-------------------------------------|
| 7315-4974-700 | Altura de asa 139 mm |
| 7315-0772-000 | Tapa de cubo de ordeño 13 x 17 mm |
| 7315-0773-000 | Tapa de cubo de ordeño 16 x 20 mm |
| 7315-0774-000 | Junta de goma para tapa cubo ordeño |

Cubo de ordeño completo con accesorios

| Referencia | Descripción | Presentación |
|---------------|--------------------------|----------------|
| 7021-2690-630 | 20 l, pezonera caucho 25 | Vacustop 60/40 |
| 7021-2690-640 | 20 l, pezonera caucho 23 | Vacustop 60/40 |
| 7021-2690-600 | 27 l, pezonera caucho 25 | Vacustop 60/40 |
| 7021-2690-610 | 27 l, pezonera caucho 23 | Vacustop 60/40 |



Cubo de ordeño de acero inoxidable

| Referencia | Descripción | Capacidad |
|---------------|--|-----------|
| 7027-2770-430 | Cubo doble de ordeño completo Aluminio | 40 l |
| 7027-2770-480 | Cubo doble de ordeño completo Acero inoxidable | 40 l |
| 7027-2770-390 | Cubo doble de ordeño completo Acero inoxidable | 33 l |
| 7021-2946-020 | Cántara acero inoxidable | 33 l |
| 7027-2770-420 | Cántara de acero inoxidable | 27 l |
| 7315-0760-000 | Cubo de ordeño de acero inoxidable tipo D, altura de asa 117 mm (corta) | 25 l |
| 7315-0761-000 | Cubo de ordeño de acero inoxidable tipo W, altura de asa 143 mm (estándar) | 25 l |
| 7315-0764-000 | Cierre para tapa de cubo de ordeño, apto para altura de asa 117 mm | |



7027-2770-430



7315-0760-000



7315-0761-000

Accesorios y cubos para ordeño

Pulsador Vacupuls Constant

| Referencia | Descripción |
|---------------|--|
| 7041-2700-550 | Pulsador compl. (embalado) PV60/40, 45KPA |
| 7041-2700-560 | Pulsador compl. (embalado) PV67/33, 45KPA |
| 7041-2700-570 | Pulsador compl. (embalado) PV60/40 DT90 |
| 7041-3200-010 | Juego de piezas de transformación pulsador constant cubo Delaval |
| 7041-3200-030 | Juego de piezas de transformación pulsador constant PV60/40 |
| 7041-3200-040 | Juego de piezas de transformación pulsador constant PV67/33 |
| 7041-2320-050 | Zócalo del pulsador, completo para cubo Meltec |



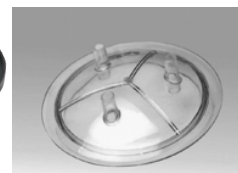
Tapa de cubo de ordeño

| Referencia | Descripción |
|---------------|---|
| 7315-0772-000 | Tapa de cubo de ordeño 13 x 17 mm. Cubos de ordeño de plástico y acero inoxidable de 25/30 litros |
| 7315-0773-000 | Tapa de cubo de ordeño 16 x 20 mm. Cubos de ordeño de plástico y acero inoxidable de 25/30 litros |
| 7315-0774-000 | Junta de goma para tapa cubo ordeño. Cubos de ordeño de plástico y acero inoxidable de 25/30 litros |
| 7315-5120-300 | Tapa de cubo de ordeño de policarbonato 25/30 litros, 13 x 17 m |
| 7315-0763-000 | Aro de goma para cubo de ordeño 25/30 litros |
| 7315-0764-000 | Cierre para tapa de cubo de ordeño 7315-5120-300, apto para altura de asa 117 mm |
| 7001-2750-170 | Tapa de plástico cubo de ordeño 40l (7027-2770-430 y 7027-2770-480) |
| 7009-2764-150 | Junta anular cubo 40 litros (7027-2770-430 y 7027-2770-480) |

7315-0774-000



7315-0763-000



7315-0773-000

7315-0772-000

7001-2750-170

Tapa de acero inoxidable para cubo de ordeño



7315-0765-000



7315-0765-000



7315-0765-000

| Referencia | Descripción |
|---------------|---|
| 7001-2756-130 | Tapa del cubo de ordeño, soldada acero inoxidable apto para 7021-2690-600/10/30/40 |
| 7001-2758-290 | Tapa del cubo de ordeño, completa acero inoxidable apto para 7021-2690-600/10/30/40 |
| 7001-2901-010 | Accesorios tapa cubo de ordeño para 7021-2690-600/10/30/40 |
| 7315-0765-000 | Aro de goma para tapa de acero inoxidable 7315-0766-000 |
| 7315-0766-000 | Tapa de acero inoxidable para cubo de ordeño 25/30 l apto para 7315-0760-000 |



Accesorios y cubos para ordeño

Medidor de leche Waikato

Los medidores de leche son una gran ayuda en la ganadería.

El medidor de leche almacena una pequeña parte del volumen total en un recipiente certificado desde el que puede leerse la cantidad total.

También indicado para el análisis de grasa.

El soporte 7315-0844-000 no está incluido en el volumen de suministro



7315-0844-000



4999-9905-900



| Referencia | Descripción |
|---------------|--------------------------------|
| 7315-0707-000 | Medidor de leche |
| 7315-0844-000 | Soporte para medidor de leche |
| 7315-0709-000 | Sujeción transportable |
| 4999-1010-923 | Medidor de leche ovejas cabras |
| 4999-9905-900 | Juego de servicio - medidor |

Separador de leche en ordeño

Capacidad de 8 litros de plástico robusto de fácil limpieza para el ordeño por separado de un pezón en caso de recuento de células elevado.

Para máquinas de ordeño de hasta 57 kPa

| Referencia | Descripción |
|---------------|---------------------------------------|
| 7315-5108-000 | Separador de leche completo, 8 litros |
| 7315-5257-000 | Recambio tapa |
| 7315-0756-000 | Recambio tubo |
| 7315-0758-000 | Pieza de conexión |



GEA Esponja para limpieza de tuberías de leche

Para el vaciado completo de las tuberías de leche en sistemas de aspiración.

Es reutilizable simplemente enjuagar con agua caliente después de cada uso.

Aplicación segura, superficie frontal compacta.

esponja blanca: después de ordeñar

esponja gris: después del lavado



| Referencia | Ø | Pieza/paquete | Uso para |
|---------------|-------|---------------|--|
| 7315-4103-000 | 45 mm | 12 | Tuberías de plexiglás 40 mm |
| 7315-4104-000 | 50 mm | 12 | Tuberías de acero inoxidable 40 mm |
| 7315-4105-000 | 60 mm | 12 | Tuberías de plexiglás y acero inoxidable 50 mm |

Tapón obturador de ordeño

De plástico macizo, ideal para máquinas de ordeño, para animales con tres pezones, soluciona rápidamente el problema y asegura la limpieza en el ordeño.

Apto para cualquier pezonera

| Referencia | Descripción | Presentación |
|---------------|------------------------------|--------------|
| 7315-2075-000 | Tapón de plástico | 1 unidad |
| 7315-2076-000 | Tapón de plástico | blister |
| 7750-0287-956 | Tapón pezonera plástico rojo | |



Tapón ciego de ordeño

Para cubrir la pezonera, para el ordeño seguro e higiénico de vacas con tres canales

| Referencia | Descripción |
|---------------|---------------------------|
| 7315-0792-000 | Diámetro interior 57,0 mm |
| 7315-0794-000 | Diámetro interior 60,3 mm |
| 7315-0793-000 | Diámetro interior 63,5 mm |



Higiene en el ordeño

Cepillo redondo

Cerdas de poliéster Ø 120 mm
Lavable con agua caliente



Referencia

7315-5068-200

Cepillo de mano

Lavable con agua caliente , 20,5 cm de longitud con cuerpo de plástico y cerdas de poliéster



Referencia

7315-5068-100

Cepillo flexible

El cepillo de limpieza flexible , 19 cm de longitud con cerdas de polipropileno. Resiste temperaturas de hasta 80 °C



Referencia

7315-2166-000

Cepillo de mano

Poliéster y cuerpo de plástico, 22 cm de longitud. Resiste temperaturas de hasta 100 °C

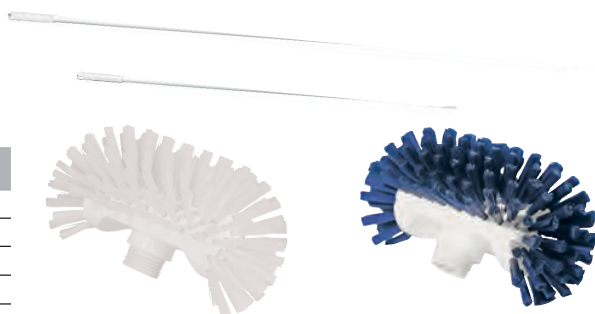


Referencia

7315-2167-000

Cepillo universal y cepillo de calderas

125 x 200 mm
Color azul: cerdas de polipropileno, 0,3 mm, dureza media
Color blanco: poliéster PBT, 0,5 mm, duro.
Resistente al calor hasta 80°



Referencia

Descripción

| | |
|---------------|--|
| 7315-2162-000 | Cepillo, azul sin palo |
| 7315-2162-000 | Cepillo, blanco sin palo |
| 7315-2163-000 | Palo de repuesto 100 cm, fibra de vidrio |
| 7315-2170-000 | Palo de repuesto 145 cm, fibra de vidrio |

Cepillo para limpiar y fregar

Cerdas de polipropileno ,lomo de plástico resistente a la humedad , 22 cm de longitud. Resiste temperaturas de hasta 60 °C



Referencia

7315-2168-000

Cepillo de mano

Con cerdas de poliamida , lomo de plástico, 19 cm de longitud. Resiste temperaturas de hasta 60 °C



Referencia

7315-2080-000

Cepillo de mano con mango

Con mango ergonómico de plástico y cerdas de poliéster. Resiste temperaturas de hasta 140 °C.



Referencia

Descripción

| | |
|---------------|-------------------------------|
| 7315-2164-000 | Cepillo de mango largo, 40 cm |
| 7315-5068-400 | Cepillo de mango corto, 14 cm |

7315-2164-000

7315-5068-400

Cepillo doble

Con mango de plástico para una higiene óptima

Referencia

Descripción

| | |
|---------------|-----------------|
| 7315-0815-000 | 400 mm, Ø 13 mm |
|---------------|-----------------|





Higiene en el ordeño



Cepillo para tubos

Con mango de plástico para una higiene óptima



| Referencia | Descripción |
|---------------|---------------------------------|
| 7315-0816-000 | Ø 70 mm; longitud total: 620 mm |



Cepillo cilíndrico

Con mango de plástico para una higiene óptima



| Referencia | Descripción |
|---------------|---------------------------------|
| 7315-0817-000 | Ø 65 mm; longitud total: 400 mm |



Cepillo para pezoneras

Aprox. 50 cm, espiral de cerdas en 3 niveles, con mango de madera, muy resistente



| Referencia |
|---------------|
| 7315-2077-000 |



Cepillo para pezoneras

Aprox. 40 cm, espiral de cerdas en 2 niveles. Con mango de madera, muy resistente



| Referencia |
|---------------|
| 7315-2157-000 |



Cepillo para tubos



| Referencia | Longitud |
|---------------|----------|
| 7315-2078-000 | 155 cm |
| 7315-2079-000 | 30 cm |



Escobón largo

40 cm de ancho , soporte de plástico blanco, cerdas duras de PBT, cerdas resistentes a temperaturas hasta 140 °C . Apto para el ámbito sanitario (HACCP), fijación mediante tuerca de unión, palo adecuado 7315-2170-000



| Referencia | Descripción |
|---------------|--|
| 7315-4952-000 | Escobón largo, blanco |
| 7315-2170-000 | Palo de repuesto 145 cm, fibra de vidrio |



Higiene en el ordeño

TailWell2® Power Tail Trimmer

Desarrollado para facilitar el duro trabajo de corte de pelo del rabo en vacas lecheras. La retirada del pelo de rabo contaminado con excrementos y orina es importante para la higiene óptima del ganado, la leche y el propio ordeñador.



Sus ventajas de un vistazo:

- Puede usarse con cualquier destornillador eléctrico (mín. 14 V) de aprox. 1.250 rpm
- Trabaja de manera silenciosa y proporciona un corte de pelo liso en 4 segundos
- No existe ningún peligro de lesión ni para las personas ni para los animales.
- Con una carga de batería pueden esquilarse entre 100 y 200 rabos, dependiendo del grado de suciedad.
- Es necesario afilar las cuchillas cada 1.000 - 2.000 usos, dependiendo del grado de suciedad



| Referencia | Descripción |
|---------------|---|
| 7315-1066-000 | TailTrimmer II |
| 7315-1067-000 | Cuchilla de repuesto para TailTrimmer II |
| 7315-1068-000 | Pasta abrasiva para TailTrimmer |
| 7315-1145-000 | Aceite para esquiladoras 100 ml |
| 7315-1065-000 | Cuchilla de repuesto para TailTrimmer I (modelo anterior) |



Cuchilla de repuesto para TailTrimmer I (modelo anterior)



Cuchilla de repuesto para TailTrimmer II

Quemador de pelos de ubre

- Elimina los pelos de la ubre de forma rápida e indolora
- Sistema llama „fría“ (aprox. 200° C)
- Lanza acodada para trabajo en posición erguida y ergonómica
- Palanca de modo de espera,
- Calienta hasta los 700 °C en tan sólo 4 segundos
- Sin cables que molesten, la libertad de movimientos al descornar es total
- El contenido cartucho es suficiente para 2 - 3 horas
- Incluye regulador de presión para la conexión a la botella de gas) manguera de 3 m, conexión para botella de gas y lanza acodada (100 cm)



| Referencia | Descripción |
|---------------|---|
| 7315-0697-000 | Quemador pelos ubre con conexión para botella de gas |
| 7315-0698-000 | Quemador pelos ubre con conexión para cartucho de gas |
| 7315-0702-000 | Regulador de presión para la conexión a la botella de gas |
| 7315-0699-000 | Cartucho de gas propano/butano 340 g (600 ml) |

