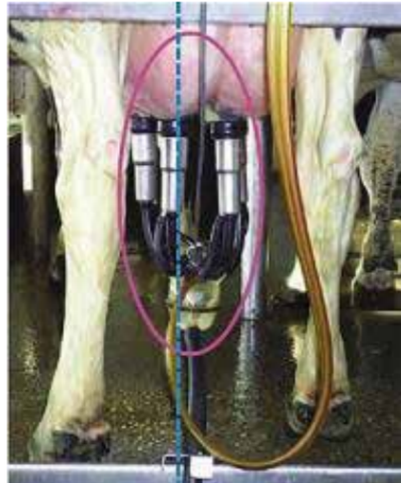


Reducción máxima de peso - Quite el Peso de sus Vacas

El colector Flo-Star MAX es la unidad más liviana en el mercado, con 12.5 oz (350 gm), que representa la mitad de peso que la mayoría de los colectores de barril. Un colector de peso liviano pone la mayor parte del peso total en el casquillo y la pezonera. Con esto, el peso se traslada más cercano al

pezón, donde el peso es necesario. La ordeñabilidad es mejor cuando el conjunto del casquillo es la mayor parte del peso en cada pezón. La ventaja del peso del colector Flo-Star MAX es al máximo, por su perfil angosto y por sus niples de entrada cruzados tipo X, que permiten que el casquillo se encuentre en posición vertical al pezón.

Máxima ordeñabilidad - Menos entradas bruscas de aire en las pezoneras



Los niples de entrada cruzados tipo X, su peso liviano y el perfil angosto del colector Flo-Star MAX, contribuyen a mejorar la ordeñabilidad, ordeño uniforme y total y reducción de entradas bruscas de aire en las pezoneras. Menos entradas bruscas de aire en las pezoneras también reducen la frecuencia de retiros de la unidad por patadas. Menos tiempo empleado en reajustes de la sala, significa un ciclo de producción más rápido. La nueva unidad Flo-Star MAX permite que los operarios se dediquen a la preparación de la ubre, los ajustes de la unidad de ordeño y la aplicación de los post-selladores a los pezones de una manera consistente.

Máxima comodidad - El operario y la vaca adaptados extraordinariamente

Uno de las cualidades más admiradas del nuevo colector Flo-Star MAX es el concepto de "cow fit". El diseño exclusivo del Flo-Star MAX permite su adaptación para productos grandes o pequeños, para ubres anchas o angostas, ubres largas o cortas, todas son fácilmente ordeñadas con el Flo-Star MAX. Los operarios aprecian el diseño de la taza inferior que permite que el colector calce

cómodamente en sus manos. El peso liviano total del colector completo reduce fatiga durante las horas largas del ordeño.

* Aunque ningún colector puede eliminar el retro impacto, las características de flujo exclusivas del Flo-Star MAX reducen enormemente la posibilidad de transferencia, de una unidad a otra, de los organismos causantes de la mastitis.



FLO-STAR MAX



Rendimiento, capacidad, durabilidad, peso reducido en las ubres, ordeñabilidad y el operario y comodidad de la vaca para sus operaciones de ordeño 24/7



Amunátegui 550, Osorno - Tel: +56 64 2233460 - serlac@serlac.cl
Valdivieso 610, Llanquihue - Tel: +56 65 2242181



[serlac_chile](https://www.instagram.com/serlac_chile)



Serlac Chile S.A.



www.serlac.cl



Máximo rendimiento - Extracción más rápida de la Leche



Con acción de descarga superior de un colector con descarga inferior. El reservorio con salida encapotada, exclusivo del Flo-Star MAX, proporciona una acción de vaciado similar al que se encuentra en los colectores con descarga superior. Los colectores de descarga superior tienen la tendencia a impedir que la leche se acumule en el cuerpo del colector. El colector de descarga inferior distribuye el peso más uniformemen-

te a través de los casquillos. La manguera de salida de los colectores de descarga superior podrá causar una distribución de peso desigual de los casquillos, lo cual es la causa principal de deslices o de entradas bruscas de aire en las pezoneras. Los colectores de descarga inferior proporcionan una distribución de peso más estable y uniforme en los casquillos.



Los nipples de entrada cruzados en X causan que la leche fluya por las paredes del colector y pase a su mitad inferior inclinada, lo cual dirige la leche al área de la salida. La salida encapotada permite una pequeña acumulación de leche en el colector, lo cual es común con colectores tipo barril. La acumulación de leche en el colector es causa de más casos de retro impacto de la leche. Los nipples de entrada cruzados en X, la parte inferior inclinada del colector y el divisor central proporcionan una protección excelente de retro impacto*. Los nipples de entrada cruzados en X, los que

son direccionados de adelante para atrás, de manera opuesta a los nipples tradicionales angulares que son direccionados de uno a otro, dan un perfil muy angosto del colector y casquillos. Un perfil angosto por debajo de la vaca disminuye enormemente la posibilidad de ser pateado. El distribuidor del aire de pulsación, exclusivo de BouMatic, mantiene las mangueras de aire de pulsación dentro del lado interior de los casquillos con lo cual se reduce más el perfil por debajo de la vaca. Flo-Star MAX entrega Máximo rendimiento en cualquier tipo de sala.

Capacidad máxima - Vacío estable

Flo-Star MAX tiene una capacidad interior de más de 340 ml (11.5 oz), lo que hace del Flo-Star MAX uno de los colectores con mayor capacidad interior en el mercado. Otra de sus características de MAX es la de sus nipples de entrada de flujo total; muchos colectores en el mercado tienen los nipples de entrada con un doblado

hacia arriba en su extremo, el que disminuye el curso del flujo de leche cuando el casquillo está en la posición de ordeñar. El colector Flo-Star MAX no tiene el doblado en los nipples, lo cual resulta en mayor capacidad de entrada de la leche. El Flo-Star MAX es un colector para salas por lo cual la característica de corte de leche individual no es necesaria.

Durabilidad máxima - Más fuerte que el acero

El colector Flo-Star MAX está fabricado con las últimas resinas industriales aprobadas para la industria lechera. El colector Flo-Star MAX está comprobado ser más fuerte que el colector original de BouMatic de Acero Inoxidable Visi-Claw (Colector de Barril). En una prueba de aplastamiento rigurosa, el Flo-Star MAX soportó más de 7200 lb antes de destrozarse. El colector original Visi-Claw de Acero Inoxidable de BouMatic se destrozó con menos de 4800 lb de fuerza. Los nipples de entrada son áreas vulnerables del colector. Los nipples cruzados tipo X del Flo-Star MAX permiten que cada uno de los dos nipples

cruzados esté apuntalado de uno al otro creando así más robustez en los nipples. El diseño de apuntalamiento disminuye el tamaño del nipple expuesto, lo cual disminuye cualquier efecto de palanca que la pezuña de la vaca pueda tener, si ésta pisa en el nipple del colector.

Las salas de ordeño de hoy requieren un rendimiento más fuerte que el del acero para operar de día a día.

BouMatic ofrece una garantía de dos años para roturas del colector Flo-Star MAX.

