

SAC



Salas de ordeño - de Cabras y Ovejas



Ordeño efectivo

No existe prácticamente un sector que, comparado con el ordeño de ganado ovino, requiera un nivel de eficacia equivalente. Puesto que el ordeño se desarrolla en un plazo muy breve, el tratamiento manual de cada animal constituye una gran parte del proceso total. En consecuencia, es esencial disponer de una instalación de ordeño que ofrezca un proceso rápido y efectivo en todos sus aspectos.

Todas las ventajas

La sala rotativa de ordeño SAC se ha desarrollado en base a unos conocimientos profundos del ordeño de cabras y ovejas. Equipado con la excepcional pezonera HANDYFLOW, el operador tiene acceso a servicios como el automatismo de vacío, que activa automáticamente el ordeño en cuanto la pezonera está colocada. Además, el automatismo de vacío garantiza que no se absorba aire durante la colocación, o si el animal expulsa de una patada la pezonera durante el ordeño. El peso ligero de la pezo-

nera y las funciones automáticas facilitan el trabajo del operador, y suponen asimismo un trabajo de ordeño muy rápido.

Colocación rápida

El diseño físico de la sala rotativa de ordeño SAC se ha creado para el paso rápido de animales, que es necesario para el ordeño eficaz de cabras y ovejas. El sistema de alimentación, que puede realizarse con relleno automático desde el silo, reparte continuamente a cada animal una ración de forraje medida en un comedero. El comedero se retira automáticamente a la salida, de forma que el animal sale rápidamente de la instalación. Esto supone una elevada frecuencia de ordeño diaria.

Solución flexible

SAC puede suministrar una solución de ordeño completa, desde la pezonera hasta el tanque de refrigeración, pero, naturalmente, también podemos ofrecer soluciones flexibles adaptadas a las necesidades individuales del productor de leche.



Exportamos a la mayor parte del mundo

S.A.CHRISTENSEN & CO. se ha concentrado durante más de 65 años en el desarrollo del equipo de ordeño más avanzado para el productor lechero moderno.

A través de una red mundial de importadores y concesionarios, SAC suministra instalaciones de ordeño a 58 países y equipos para plantas lecheras a muchos otros mercados.

Algeria
Argentina
Austria
Belarus
Belgium
Bolivia
Brazil
Chile
China
Colombia

Costa Rica
Croatia
Cyprus
Czech Republic
Ecuador
Egypt
Estonia
Faroe Islands
Finland

France
Germany
Greece
Holland
Hungary
Iceland
Ireland
Italy
Japan
Jordan

Kazakhstan
Korea
Kuwait
Latvia
Mexico
Morocco
New Zealand
Norway
Peru
Philippines

Poland
Portugal
Romania
Russia
Serbia & Montenegro
Spain
Sweden
Switzerland
Syria

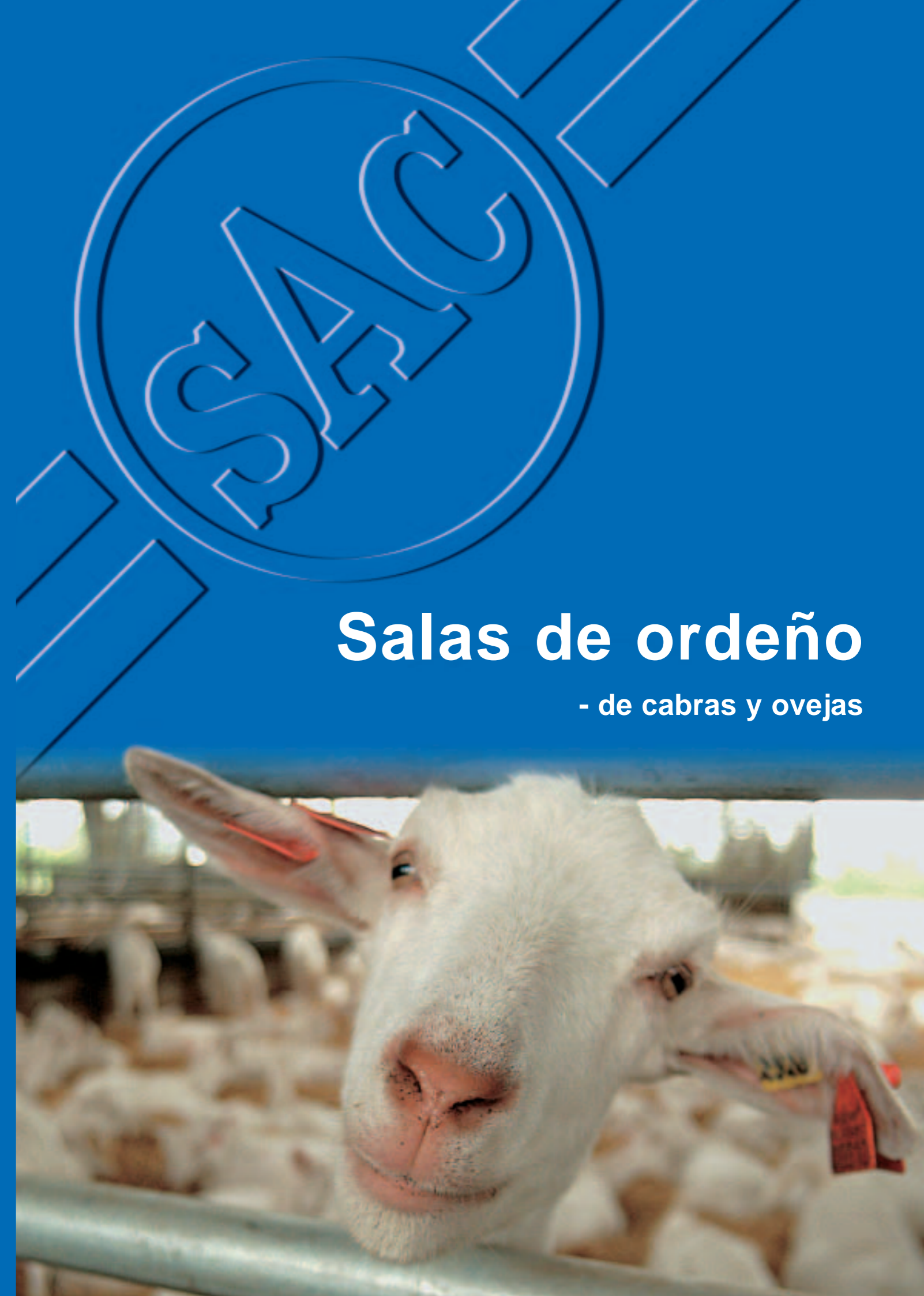
Taiwan
Thailand
Tunisia
Turkey
Ukraine
U.A.E.
United Kingdom
Uruguay



AKTIESELSKABET

S.A.CHRISTENSEN & CO.

DK- 6000 KOLDING · TEL +45 75 52 36 66 · FAX +45 75 52 08 05 · MAIL: SAC@SAC.DK · WWW.SAC.DK



Salas de ordeño - de cabras y ovejas

HANDYFLOW

-pezonera con automatismo de vacío



Todo en una sola pezonera

SAC se mueve por caminos totalmente innovadores en el ordeño de cabras y ovejas. Integrando el caucho, la copa y la central en una pezonera completa, hemos conseguido crear un instrumento de ordeño altamente eficaz. HANDYFLOW está equipada con un control automático del vacío de ordeño, además de función de apertura y cierre que la asegura contra entradas de aire al colocarla y retirarla.

Ninguna fluctuación del vacío o impurezas

En instalaciones de ordeño tradicionales surgen a menudo problemas cuando uno de los animales se suelta de una patada de la unidad de ordeño. Pero utilizando HANDYFLOW se activa el automatismo de vacío de la pezonera, y se eliminan las fluctuaciones y el riesgo de absorción de impurezas en la pezonera – y con ello la contaminación de la leche. El resultado es una mayor calidad de producto y economía en el ordeño.

Ventaja ergonómica

Con la pezonera integrada el trabajo es más rápido y sencillo, porque el ordeñador no tiene que activar primero el vacío en una central común. Sólo hay que colocar la pezonera, y el ordeño comienza automáticamente. Con la retirada manual se interrumpe automáticamente el vacío en el momento en que empieza la retirada. Esto supone una ventaja ergonómica, puesto que el ordeñador se concentra de forma continua en el trabajo principal y no tiene que inclinarse o volver la cabeza durante el ordeño.



Se coloca la pezonera al pezón.



El vacío de ordeño se abre automáticamente y el ordeño se realiza.



La retirada manual se efectúa colocando un dedo entre el pezón y el caucho de la pezonera. De esta manera, el aire atmosférico entra en la pezonera, lo que compensa el vacío, y ahora se puede retirarla. Al mismo tiempo, el vacío de ordeño se cierra automáticamente.

Sala rotativa de cabras y ovejas

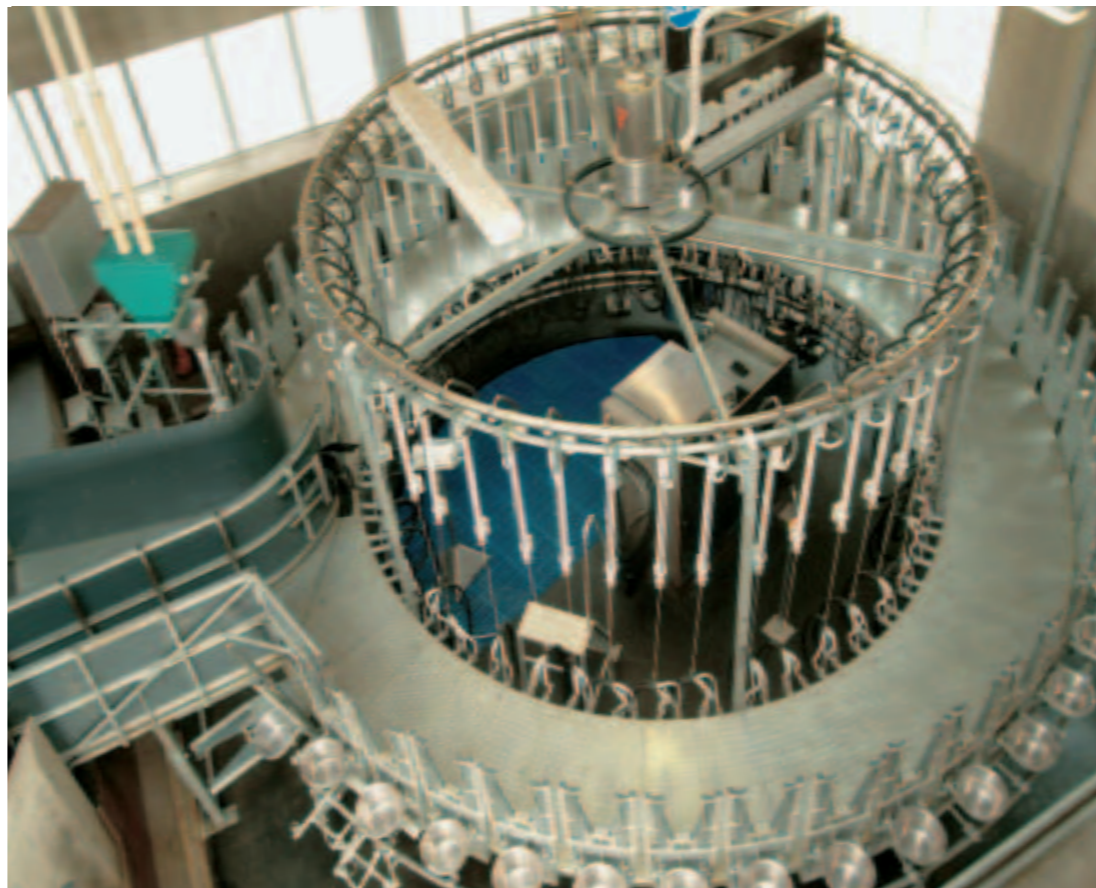
-carrusel interno para el ordeño de cabras y ovejas

Sala rotativa con capacidad

La Sala Rotativa de Cabras y Ovejas de SAC es una instalación de ordeño atractiva y funcional de una calidad excepcional como puesto de trabajo y unidad productiva. La instalación se fabrica en materiales resistentes inoxidables sobre una construcción portadora de acero galvanizado. El carrusel interno de ordeño es además un puesto de trabajo muy eficaz, porque los ordeñadores tienen un radio de trabajo limitado en la instalación. La Sala Rotativa de Cabras y Ovejas tiene una capacidad excepcional. La instalación puede, con dos operadores, ordeñar aprox. 500 animales por hora.

Paso de animales efectivo

El acceso de los animales en un carrusel interno es cómodo. Un sistema automático de alimentación garantiza que los animales se aproximen rápidamente al punto de ordeño, donde se les inmoviliza y suministra una cantidad medida de forraje en el comedero. Esto significa que los animales se mantienen tranquilos en el punto de ordeño, y abandonan la instalación con rapidez. Desde el pupitre de control, de fácil man-



ejo, el operador controla continuamente la entrada y salida de los animales.

Fácil de mantener limpia

La Sala Rotativa de Cabras y Ovejas de SAC es una instalación de ordeño completa, donde la alta producción se corresponde con la gran calidad de la leche, ordeño cuidadoso, puestos de trabajo ergonómicos para los ordeñadores, y, naturalmente, buenas condiciones para los animales. La instalación es fácil de limpiar, y constituye una solución ideal en un trabajo diario productivo y continuado, donde la calidad es una prioridad en todo el sistema.



Salas de ordeño

-y ordeño en cubo de cabras y ovejas

Salas de ordeño para todas las necesidades

A la hora de elegir una sala de ordeño para ganado ovino, tienen gran importancia el número de animales, su capacidad productiva y el trabajo total de ordeño. SAC ofrece un programa completo, desde la solución avanzada de ordeño en tubo y retirada automática de la unidad hasta la sala elemental consistente en una reja de contención y ordeño manual.

Automatismo en la sala

En salas medianas de ordeño de 16 plazas o más, la retirada automática de la unidad de ordeño supone una gran ventaja. El breve tiempo de ordeño por animal significa que puede reducirse notablemente la jornada laboral, ya que el operador sólo tiene que preparar la ubre y colocar la unidad. Combinado con el suministro automático de forraje y la retirada en cascada de la reja de contención, la sala de ordeño de SAC es ideal para rebaños medianos.

Posturas de trabajo ergonómicas

Para adaptarse a las grandes diferencias de tamaños entre razas de ordeño, SAC ha fabricado una reja móvil. Cuando los animales están en su puesto y sujetos en la reja de contención, se lleva la reja frontal con todos los animales al borde del foso de ordeño. Los animales están en



posición óptima, de forma que el operador dispone de fácil acceso entre las patas traseras y al mismo tiempo trabaja en una postura ergonómicamente correcta. La reja modular de

contención está provista de comedero para la alimentación manual o automática.

La solución sencilla

Para rebaños pequeños la máquina de ordeño en cubo SAC con pezoneras HANDYFLOW supone una elección excelente. La máquina de ordeño en cubo ordeña dos animales al mismo tiempo y puede contener leche de 6-8 animales. Una solución económica que, combinada con una sencilla reja de contención, constituye una pequeña sala de ordeño flexible.

