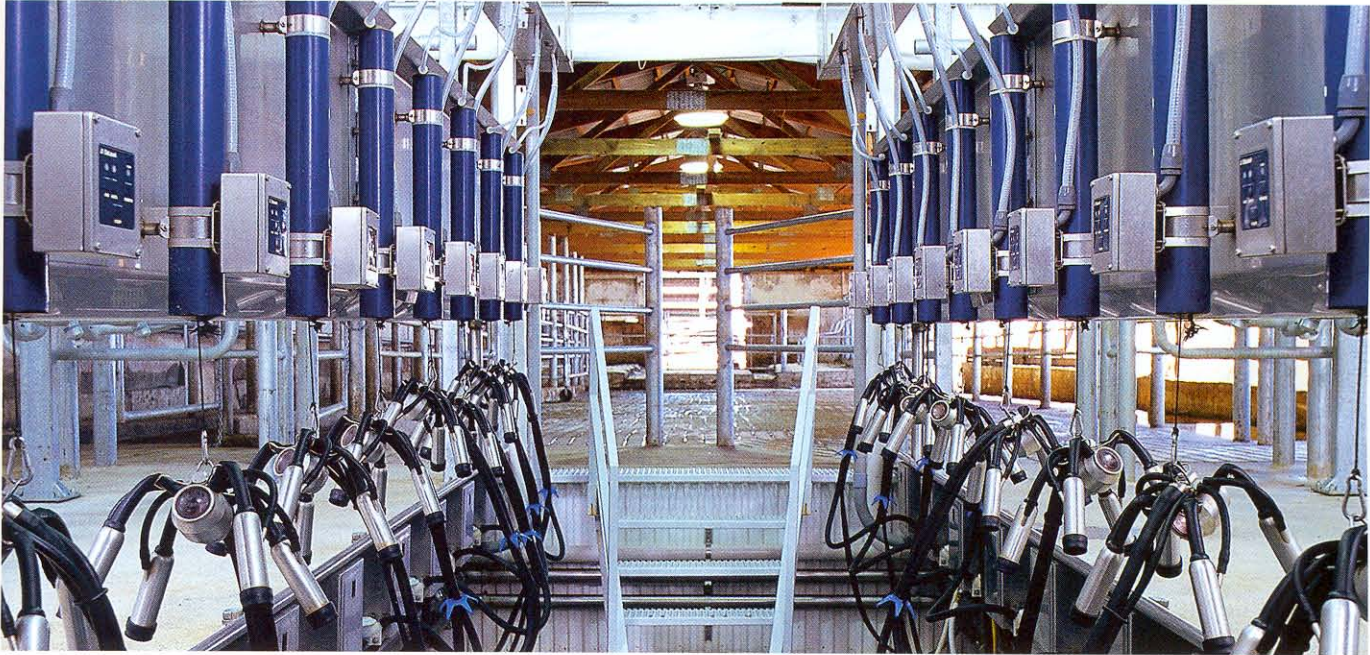


Puntos de ordeño DeLaval



Los Puntos de ordeño DeLaval MP370 y MP380 han sido diseñados para ser la mano derecha del ordeñador en la sala de ordeño, aumentando al máximo la eficiencia del operador por su fácil manejo y ordeño constante. Usar los mismos procedimientos de retirado para cada vaca en cada ordeño otorga control en la sala de ordeño. También, permite a ordeñadores múltiples seguir el programa de salud de cada establo. El confort de las vacas y un ordeño constante desde la colocación de la unidad hasta retirarla pueden aumentar la capacidad del productor de producir más leche de alta calidad.

a Punto de ordeño DeLaval MP370 / MP380

Ya sea que ordeñe en una sala paralela, tándem, espina de pescado o rotativa – es el paquete de automatización que define el sistema de ordeño. El Punto de ordeño DeLaval MP370 y MP380 fueron diseñados para explotaciones grandes, pero pueden complementar establos de cualquier tamaño. Ambas unidades vienen equipadas con una caja de control impermeabilizada y teclados de larga vida. El MP370 utiliza un cilindro de retracción de acero inoxidable y cadena para mayor durabilidad.

El MP370 y el MP380 combinan la retracción por medio de vacío y controles electrónicos, ofreciendo la flexibilidad de cosechar la leche de acuerdo a las necesidades individuales de cada establo. Ambas unidades tienen funciones y características programables para aumentar la eficiencia del ordeño.

b Sensor DeLaval HFC

En la última década, los productores de leche han mejorado la producción de leche y la velocidad de ordeño de sus hatos. El Sensor DeLaval HFC (High Flow Conductive) ha sido diseñado para poder manejar muy altos flujos de leche mas un vaciado rápido de la ubre, y ordeños constantes.

