

# Sala paralela EnDurance™

## Diseñada para ordeño 24/7



La Sala paralela EnDurance™ es una de las pocas salas del mundo diseñada y fabricada para funcionar 24 horas y 7 días a la semana.

### **Rendimiento perfecto bajo presión**

La Sala paralela EnDurance™ es una de las pocas salas en el mundo que ha sido fabricada para aguantar una operación de 24/7 (24 horas, 7 días a la semana). Creada con una filosofía de “sin concesiones”, esta sala combina materiales de máxima calidad con un diseño que virtualmente no requiere mantenimiento, ofreciendo un rendimiento casi perfecto cada día del año.

### **Construcciones duraderas para hatos grandes**

La construcción de la Sala paralela EnDurance™ es duradera, utilizando la combinación mejor posible de materiales y procesos de fabricación. La estructura está hecha en acero al carbono galvanizado para máxima resistencia. Otros componentes como las puertas secuenciales, son de acero inoxidable y de tubería redonda para asegurar que sus vacas sólo entren en contacto con superficies lisas y protectoras. Debido a su fortaleza y diseño, la estructura no requiere escuadras de refuerzo.

### **Funcionamiento virtualmente libre de mantenimiento**

Establos que ordeñan 24/7 tienen poco tiempo para mantenimiento programado y nada de tiempo para servicios de emergencia. La Sala paralela EnDurance™ ha sido diseñada para tener un mínimo absoluto de mantenimiento programado.



### Minimizar tiempo y costo de mano de obra

Las exigencias de una operación 24/7 ejerce una presión extraordinaria sobre Usted, su personal y su presupuesto. Las características de la Sala paralela EnDurance™ ayudan a minimizar el tiempo y costo de la mano de obra. El ordenamiento por grupos le permite colocar el primer grupo de vacas y colocar sus unidades de ordeño mientras otros grupos están siendo cargados. La salida por grupos le permite liberar cada grupo al terminar su ordeño, y mantener la sala cargada sin la necesidad de manejar tamaños de corrales que correspondan al tamaño de la sala.

### Promover la seguridad y confort de las vacas

Ordeñar las 24 horas aumenta la exposición a riesgos para la vaca y el operario. La Sala paralela EnDurance™ estimula el libre flujo de las vacas mas confort con características como la barra de pecho de fondo abierto, acero inoxidable, puertas secuenciales instaladas en el piso, todo con superficies redondas y lisas que reducen el impacto y fricciones. Cualidades diseñadas para volver el entorno de la sala más segura y confortable para los operarios, así como también escudos suspendidos y paneles de luz.

### Instalación fácil y rápida

La Sala paralela EnDurance™ es fácil de instalar ya que en su mayor parte, los componentes vienen listos a ser colocados en su sitio con un mínimo de soldaduras. El resultado es una instalación rápida y un menor costo total.

#### Características standard:

- Diseñada para ordeño 24/7
- Sistema de ordenamiento
- Ordenamiento/Salida en grps
- Construcción robusta
- Salida en grupo, ctrl. remoto
- ALL-EXIT™
- Cinco grupos de vacas con puestos de acero galvanizado
- Controles para cada grupo
- Gabinetes EnVision™ o CIP
- Borde EnVision de acero inox
- Barra trasera de acero inoxidable con canal elevado
- Puertas secuenciales de acero inoxidable con resortes de retorno
- Fácil de instalar – 50% menos piezas
- Boquillas para enjuagar plataforma integradas

- Gabinete para automatización de ordeño
- Puerta de entrada corrediza
- Cilindro duplex Ø 5" (127mm)

#### Opcionales:

- Gabinetes livianas
- Falda de acero inoxidable
- Construcción entera en acero inoxidable

#### Tamaño:

- Flexible de acuerdo a sus necesidades
- Distancia entre vacas: 27" (686mm)
- Altura total de sala: 84" (2133mm)
- Plataforma de vacas, mínimo: 8' 6" (2590mm)
- Plataforma de vacas, óptimo: 15' (4572mm)



La Sala paralela EnDurance™ ha sido desarrollada pensando en todas las opciones, desde bordes, gabinetes y falda hasta la luz – dándole la mejor solución para su establo.



El sistema de ordenamiento aplica presión suave para posicionar las vacas correctamente para un ordeño más eficiente.



La barra de pecho de fondo abierto estimula un libre flujo de vacas, permitiendo a las vacas entrar en sus puestos de modo natural y con sus cabezas hacia abajo. Esto reduce el tiempo de carga y aumenta el rendimiento.