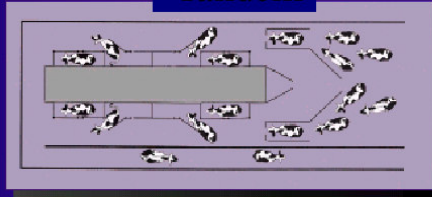
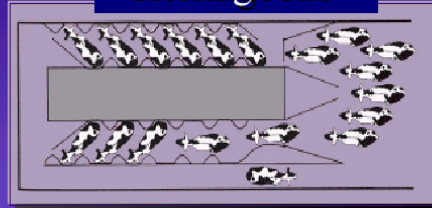


## ORDEÑO EN SALA (1)

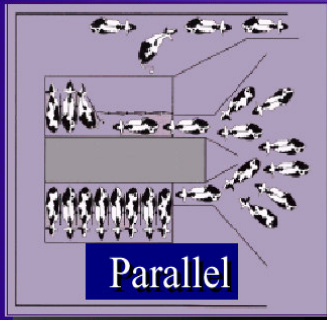
Tandem



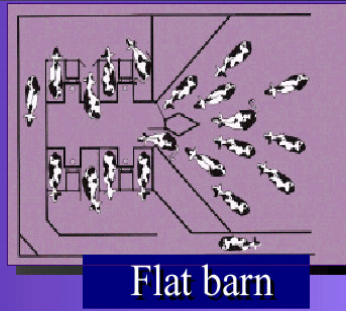
Herringbone



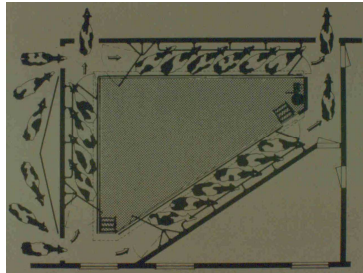
Parallel



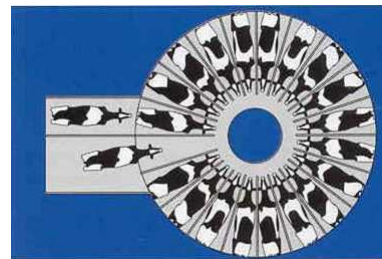
Flat barn



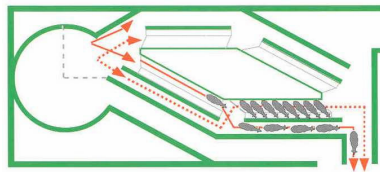
## ORDEÑO EN SALA (2)



Salas poligonales



Sala rotativa



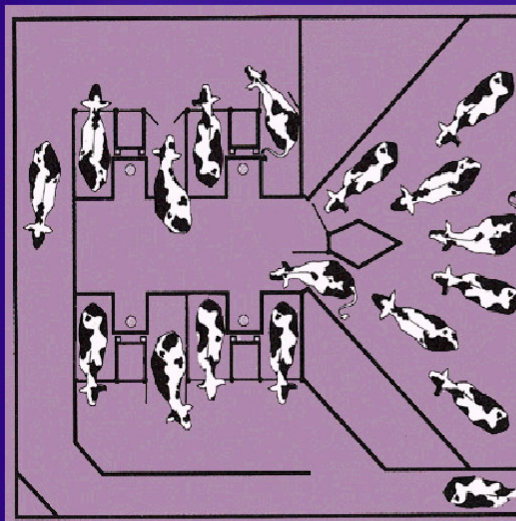
## ORDEÑO EN SALA (3)

**Se mueve la vaca, no el ordeñador**

- Imprescindible en estabulación libre
- Mayor higiene. Separación zona de ordeño
- Postura cómoda de trabajo
- Rendimientos elevados (según sala y nº uds)
- Posible control de producción

**Necesidad de disponer de un local especial.  
Mayor coste**

## **Sala de ordeño FLAT-BARN (1)**

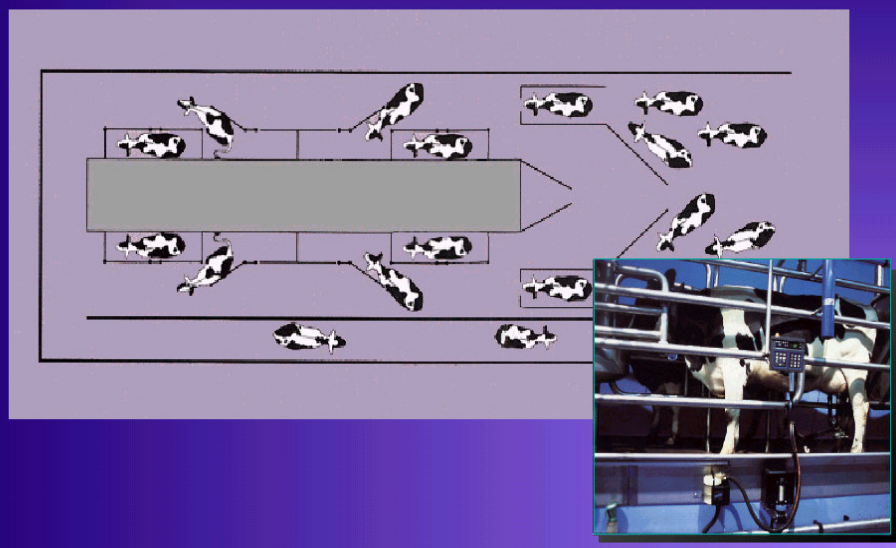


## Sala de ordeño FLAT-BARN (2)

- Sistema muy sencillo
- Movimiento independiente de cada vaca
- Montaje muy simple
- Inversión no elevada. Permite aprovechar locales existentes
- Rendimiento elevado
- Aconsejable sea atendida por un sólo hombre

**Ergonomía no totalmente correcta  
Exposición a coces y posibles caídas de animales**

## Salas TÁNDEM (1)



## **Salas TÁNDEM (2)**



## **Salas TÁNDEM (3)**

- Ordeño individual
- Rendimientos elevados
- Limitado a rebaños de <80 vacas
- Muy buen acceso a la ubre
  - Sala cara
  - Mayor superficie construida por plaza de ordeño
  - Mayor distancia entre ubres