

# E

## EL COMEDERO PARA BROILERS MÁS AVANZADO DEL MERCADO KICK-OFF 160°



**SKIOLD**LANDMECO



# MENOS TRABAJO

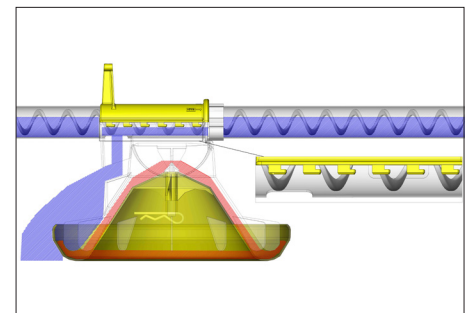
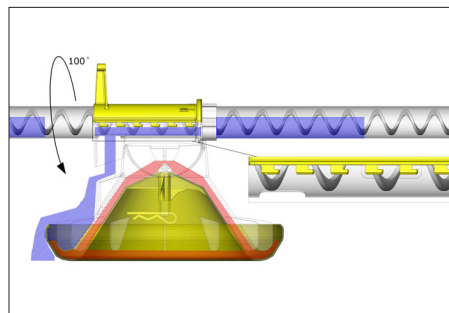
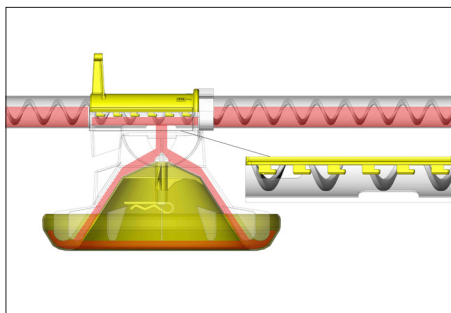
## COMEDEROS CON SISTEMA "KICK-OFF" 160° (PATENTADO)

Es crucial que los pollitos de un día tengan las mejores condiciones desde el inicio de la crianza. Este requisito se asegura con el sistema "kick-off", que mediante un rebose simultaneo de todos los comederos controlado de manera central. El sistema de alimentación "kick-off" está controlado por una sola operación para cada línea de comederos (rotando la línea), generando un gran ahorro de tiempo en la tarea de repartir pienso de forma manual sobre el papel.

El sistema de alimentación "kick-off" posibilita la alimentación de los pollitos de un día mediante muchas tomas pequeñas. Si esta operación se ha de hacer de forma manual es extremadamente difícil y requiere mucho tiempo por parte del avicultor. Con el sistema "kick-off" se desborda fuera del comedero 0.5 kg de pienso. Además es posible complementar esta acción con el sistema "rebose completo", en el cual, aproximadamente 1.3 kg de pienso son desbordados fuera del comedero.

### + 30 G EN LA PRIMERA SEMANA

El sistema estimula la curiosidad de los pollitos de un día hacia la comida y pone en marcha una activación colectiva de los pollitos para la búsqueda de alimento fresco. Los ensayos realizados en granjas de producción, demuestran que el peso corporal de los pollitos con siete días de vida es 30 gr superior a lo esperado cuando se utiliza el sistema "kick-off".



Alimentación normal



Alimentación "Kick-off"



Alimentación "rebose completo"

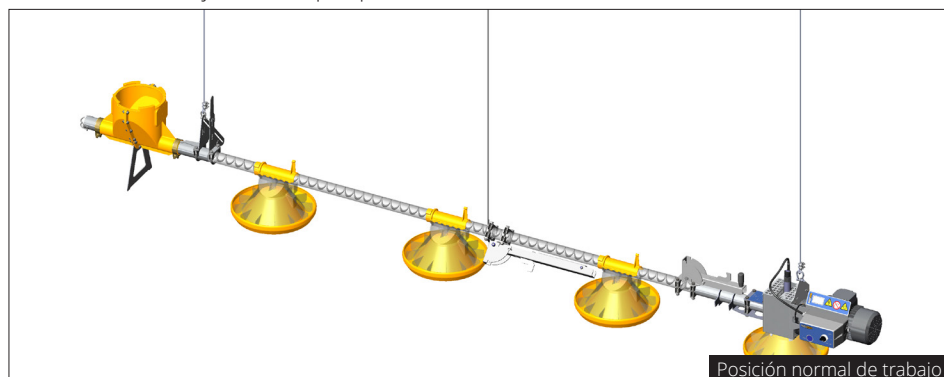
# FÁCIL Y RÁPIDO



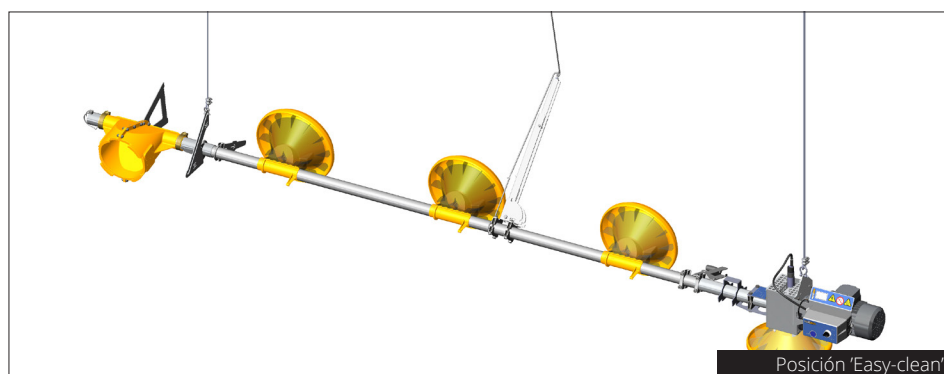
**Patente**  
SKIOLDLANDMECO tiene la patente de la rotación de la línea de alimentación así como del sistema "Kick-off" y "easy-clean".

## 'EASY-CLEAN' (PATENTADO)

Los comederos SKIOLDLANDMECO ofrecen una solución fácil y rápida para el lavado de los comederos, colocando estos en la posición de "lavado" mediante una sencilla operación (rotando la línea). En esta posición, todos los agujeros presentes en la línea de alimentación están cerrados, esto nos asegura que el interior de las líneas siempre estará seco. Los comederos SKIOLDLANDMECO no han de ser desmontados para su limpieza. Con el sistema "Easy-clean" se ahorra mucho tiempo en la tarea de limpieza y se reduce el trabajo manual por parte del avicultor.



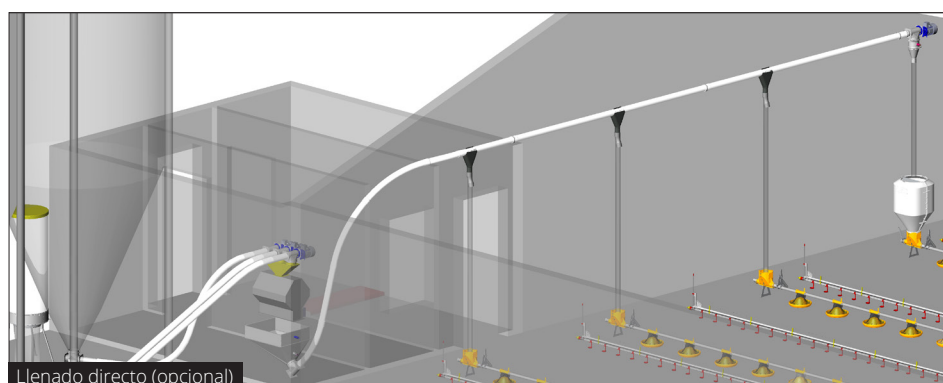
Posición normal de trabajo



Posición 'Easy-clean'

### Llenado directo (opcional)

Cuando se utiliza el llenado directo, las líneas se llenan sin la necesidad de tolvas en el inicio de la línea. Solo los bajantes del transversal hacen de "tolvas". Tener una sola tolva de inicio facilita la tarea de lavado y simplifica la decisión de cuando cortar la alimentación antes de llevar los animales al matadero. Con este manera de funcionar, cada línea de alimentación puede funcionar individualmente activando a su vez también el transversal y evitar así que las líneas estén funcionando en vacío.



Llenado directo (opcional)

## INFORMACIÓN

El comedero tiene un especialmente borde bajo (52 mm), que proporciona un fácil acceso al pienso para los pollitos de un día. Además, el apetito de pollitos se ve mejorado ya que en el plato siempre hay pienso fresco, por que la capacidad del comedero es de aproximadamente de 900 gr. Otro beneficio es que el comedero se puede levantar de la cama a los pocos días.

### Ningún desperdicio de pienso

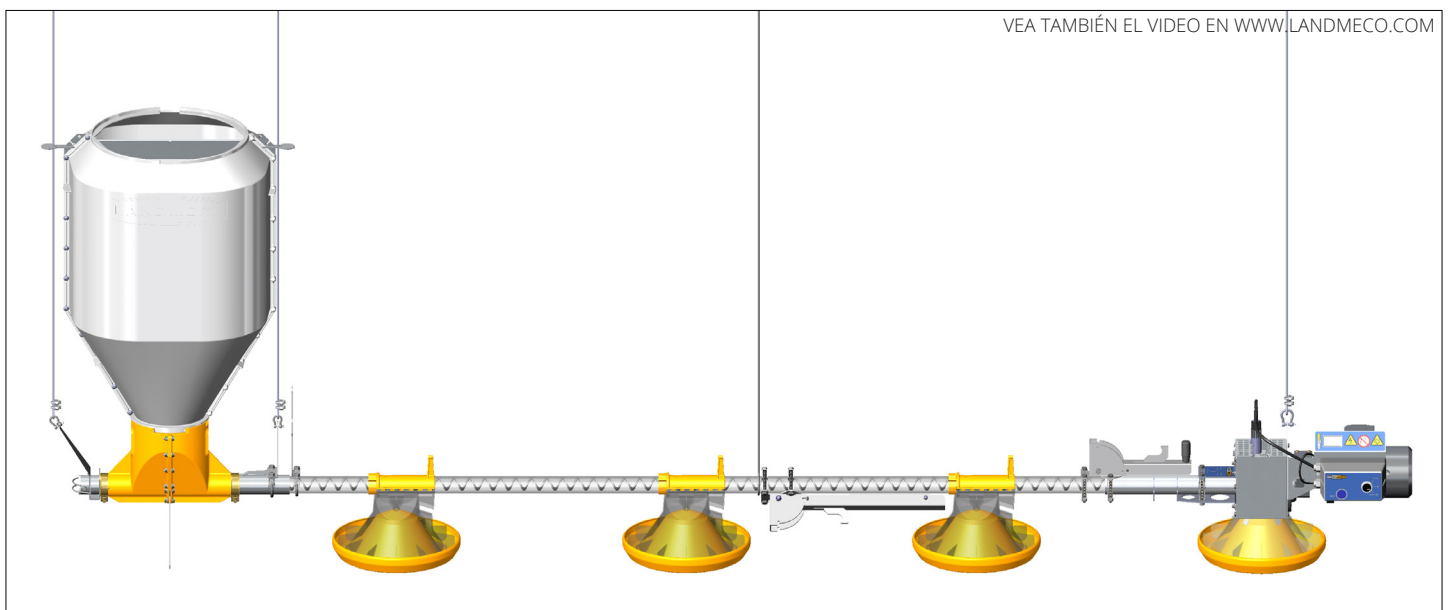
El plato del comedero ha sido diseñado con el principal requisito de que no haya la posibilidad de derrame de pienso por parte de los animales. Esto se consigue gracias al diseño del borde del plato y a las particiones integradas en el propio comedero. El diseño del comedero permite que incluso los pollitos de un día tengan un fácil acceso al pienso sin la necesidad de entrar dentro. Esto provoca que los pollitos no contaminen el pienso con sus propios excrementos.

### Cono transparente

Los comederos SKIOLDLANDMECO tienen el cono transparente, por lo que es fácil ver si el cono y el plato están limpios. También nos permite ver la cantidad de pienso en el comedero, y poder tomar decisiones con mayor claridad en el manejo diario del pienso.

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor eléctrico	3 fases 0.37-0.55 kW (230V/400V 50Hz), 1400/300 rpm
	3 fases 0.44-0.66 kW (280V/480V 60Hz), 1600/345 rpm
	1 fase 0.55 kW (230V 50Hz) 1400/300 rpm
	1 fase 0.48 kW (240V 60Hz) 1600/345 rpm CSA
Espiral	D 35,4x19x45 mm, 4x8 mm acero especial
Cantidad de pienso	Aprox. 5.0 kg/min y 13,5 m/min
Tubo de alimentación	D 45x1,25 mm acero galvanizado
Longitud tubo (estandard)	5,25 m con 7 comederos
Tolva inicial	800x520x520 mm con 140 litros & 60° pendiente
Comedero	D 340 mm, circunferencia 1060 mm, altura del plato 52 mm
Cono	Plástico transparente con 12 particiones



Vea también en **SKIOLDLANDMECO** los catálogos de, por ejemplo:  
(SKIOLDLANDMECO se reserve el derecho a modificar las especificaciones, sin previo aviso)



COMEDERO  
KICK-OFF 330°



DRINKING SYSTEMS



TRANSPORTADORES



SISTEMAS DE  
CALEFACCIÓN



SISTEMAS DE  
ELEVACIÓN

## DISTRIBUIDOR