



www.bestfeeder.de



SISTEMA DE COMEDEROS Y BEBEDEROS bEST



ÚNICO, EL PLATO COMEDERO UNIVERSAL Y POLIVALENTE bEST PARA POLLOS, PONEDORAS, CRÍA Y RECRÍA DE PATOS, PINTADAS, PAVITOS Y PAVO DE ENGORDE

- Contiene hasta 2100 g de pienso
- El diseño del plato bEST previene que las aves puedan entrar dentro evitando toda contaminación fecal y el desperdicio de alimento.
- Valido tanto para harina ó granulado.
- El diametro ancho del plato (40 cm) y su circunferencia (120 cm) resultan en un mejor acceso para un mayor número de aves al mismo tiempo.
- La altura muy baja del plato (3,8 cm)provée un facil acceso al alimento para Los pollitos desde el primer día de vida.
- Fabricado en Alemania con plástico de alta calidad y durabilidad.



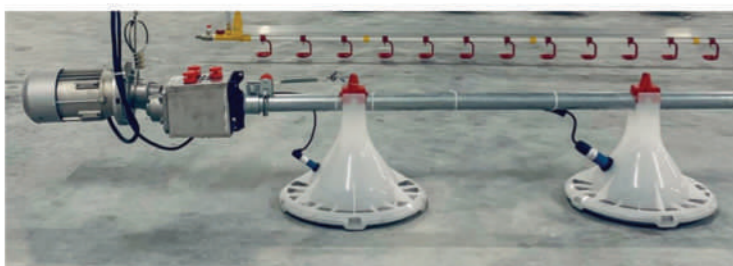
El anillo adicional previene el desperdicio de alimento

- Instalando el anillo (circunferencia 135cm) en el plato, lo hace ideal para el engorde de patos, pintadas y pavas en el mismo plato y hace posible la cría polivalente en un mismo edificio (de pollo a pintada, de pavo a pato, etc.)



Unidad de control

- Los platos transparentes facilitan el control del alimento en la línea
- Los sensores capacitivos regulan eficazmente la puesta en marcha y paro de la línea de comederos
- La luz adicional en el sensor ayuda a incrementar la actividad de las aves en el plato



Facilidad de limpieza

- Único, facilidad de limpieza sin desmontar los platos y sin rotar la línea de comederos
- 4 agujeros en el fondo del plato, vacían el agua automáticamente después de limpiar



SISEMA DE BEBEDEROS Best CON LA TETINA bEST IDEAL PARA POLLITOS Y BROILERS, HASTA GALLINAS REPRODUCTORAS Y PATOS

- * construcción en acero inoxidable
- * 360° movimiento
- * sin goteo
- * rosca 1/8" / agujero 9mm
- * alto caudal 110ml/min
- * roscadas en tubos PVC 22x22mm, 2.98m largo, con 15, 18 or 20 tetinas por tubo



con perfil de aluminio

con tubo soporte galvanizado Ø27mm con conexión abocardada para mayor rapidez, sin conectores adicionales ni tornillería



SISTEMA DE LIMPIEZA AUTOMÁTICO FLUSH:



- * Regulador de presión con electroválvula, que abre ó cierra para limpieza



- * Final de línea especial para limpieza FLUSH

- * Sistema de control táctil para limpieza automática hasta 10 líneas

- * Extensión disponible para 8 líneas más adicionales

