

SISTEMAS DE DISTRIBUCIÓN DE ALIMENTO PARA CERDOS

FEED DISTRIBUTION SYSTEMS FOR SWINE



AUTOTRATO 800

- Instalación en comederos para cerdas en maternidad;
- Tubo del visor en PVC translúcido (5mm) que facilita la visualización del flujo de alimento;
- Fabricado en PVC (4,6mm) de alta resistencia;
- Diámetro (100mm) que facilita el flujo de alimento;
- Sistema que reduce la mano de obra;
- Alimentación adecuada sin pérdida de alimento;
- Reduce el estrés de las hembras aumentando la productividad;
- Capacidad de 8 kg de alimento.

Aplicación: circuitos de diámetro 55mm.

- Installed in feeder for sow farrowing;
- Translucent PVC display tube (5mm) to make easy the visualization of the feed flow;
- Made of PVC (4.6mm) high strength;
- Diameter (100mm) to make easy the feed flow;
- System that reduces labor;
- Appropriate feeding without feed waste;
- Reduces stress in the sows increasing productivity;
- Capacity 8kg of feed.

Application: circuits of 55mm diameter.



DOSIMAXI 600

- Instalación en gestación, maternidad y UDG (Unidad de Diseminación de Genes);
- Escala múltiple para dosificación;
- Capacidad de hasta 9 litros de alimento;
- Tapa lateral para limpieza y/o aplicación individual del medicamento;
- Fabricado en polipropileno con aditivo y protección ultravioleta;
- Sistema compacto de apertura, colectivo o individual;
- Reduce el estrés de las hembras aumentando la productividad;
- Cono inferior hecho en una sola pieza asegura el cierre con el péndulo interno;
- Exclusivo cierre individual;

Aplicación: circuitos de diámetro 55mm a 75mm.

- Installed in gestation, farrowing and GDU (Gene Dissemination Unit);
- Multiple scale for dosing;
- Capacity of up to 9 liters of feed;
- Side cover for cleaning and/or application of individual medication;
- Made of polypropylene additive with ultraviolet protection;
- Compact opening system, collective or individual;
- Reduces stress in the sows increasing productivity;
- Bottom cone manufactured in a single piece ensures closing with the internal pendulum;
- Exclusive individual closing;

Application: circuits from 55 to 75mm diameter.



BAJADA EN T/OUTLET "T" SHAPE

Disponibile en los diámetros:
55mm
75mm

Available in diameters:
55mm
75mm

SISTEMAS DE DISTRIBUCIÓN DE ALIMENTO PARA CERDOS

FEED DISTRIBUTION SYSTEMS FOR SWINE



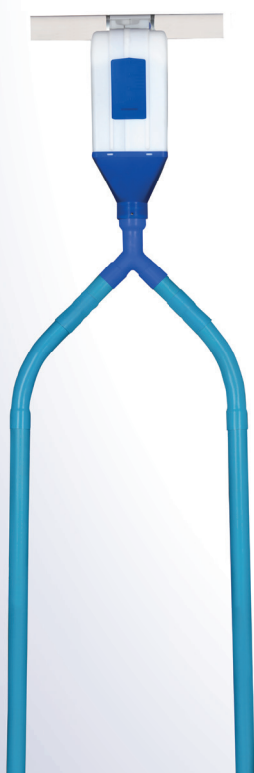
DISTRIBUIDOR DE ALIMENTO/FEED DISTRIBUTOR

Se utiliza en sistemas de alimentación para cerdos en terminación con distribución uniforme y controlada de alimento peletizado en el comedero.

- Material inyectado en polietileno con protección ultravioleta;
- Producto diferenciado de fácil manejo y practicidad en el montaje;
- Bandeja de distribución con 5 o 6 bajadas y embudo con acoplamiento rápido en el dosificador;
- Flujo uniforme en la bandeja de distribución según el volumen de alimento que será provisto a los animales;
- Atiende instalaciones nuevas y antiguas.

Used in feeding systems for finishing pigs with uniform and controlled distribution of the pelletized feed in the feeder.

- Material injected in polyethylene with ultraviolet protection;
- Differentiated product of easy handling and practicality in the assembly;
- Distribution tray with 5 or 6 outputs and funnel with quick coupling in the dispenser;
- Uniform flow in the distribution tray according to the volume of feed to be supplied to the animal;
- Serves new and old installations.



DERIVACIÓN EN Y/“DERIVATION “Y” SHAPE

Se utiliza en sistemas de alimentación para cerdos en terminación con distribución uniforme y controlada de alimento peletizado o harineado en el comedero.

- Moldeado por rotación;
- Fácil manejo y practicidad en el montaje;
- Flujo uniforme en la bandeja de distribución según el volumen de alimento que será provisto a los animales;

Used in feeding systems for finishing pigs with uniform and controlled distribution of the pelletized or bran feed in the feeder.

- Rotational molding;
- Easy handling and practicality in the assembly;
- Uniform flow in the distribution tray according to the volume of feed to be supplied to the animal;