



# MAXIGROW 3000®

Comedero plástico ergonómico con diseño triangular con 3 grandes espacios individuales para la alimentación de lechones durante el periodo de lactancia.

## Características

- Fabricado con plástico 100% virgen y aditivos, que le otorgan una alta resistencia y durabilidad.
- Se fija a cualquier tipo de piso de rejilla; plástico, metal o piso liso de concreto.
- Diseñado para colocarse en la esquina de la jaula de maternidad, ocupar un mínimo de espacio y ofertar un mayor espacio de alimentación que los comederos redondos.
- Complementa la alimentación durante la etapa de la lactancia y favorece a que el lechón inicie su etapa de alimentación sólida probando en cualquiera de sus espacios diferentes tipos de alimentos y aditivos ya sean líquidos, papillas, solidos o mixtos.
- Consta de comedero triangular, manija triangular con flecha de dirección, varilla de acero inoxidable y tornillería.
- Espacio útil de comedero "EUC" del 100%.



## Beneficios

- Mayor peso de la camada
- Superficies lisas, redondeadas para un rápido y eficiente lavado y desinfección.
- Disminución en la conversión alimenticia.
- Mayor uniformidad de la camada.
- Menor número de lechones retrasados.
- Ayuda en la disminución de la mortalidad.

### MEDIDAS Y PESO POR EMPAQUE

Cajas	Bolsa	Caja
Contenido	12 piezas	25 piezas
Medidas unidad de empaque (L x B x H)	30cm x 30cm x 104 cm	5cm5 x 40cm x 69 cm
Peso (kg)	7.20 kg	15.80 kg

Para uso en



SEPHNOS S.A. DE C.V.  
Av. México Japón #312 Ciudad Industrial, Celaya, Gto, México.  
Tel: +52 461 61 15640  
[ventas@sephnos.com](mailto:ventas@sephnos.com)

Distribuido por:

Producto diseñado y patentado por SEPHNOS

[www.sephnos.com](http://www.sephnos.com)

Maximizamos su Productividad