

A graphic showing four pink piglets standing on a stylized, blue and white Earth globe against a black background.

# SPECIES EVOLUTION

## LA EVOLUCIÓN DE LA ESPECIE

### PLACAS CALEFACTADAS 1200 mm

Las nuevas **Placas de calefacción hidráulicas de gran tamaño** se añaden a la gran variedad de slats de la marca Rotecna.

Atendiendo siempre a las necesidades particulares de los ganaderos, estas placas de grandes dimensiones permite calentar zonas que lo requieran para crear un microclima dando gran confortabilidad tanto en **maternidades, destetes y engordes**.



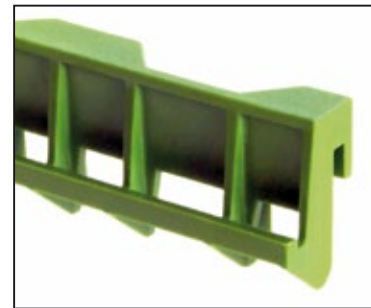
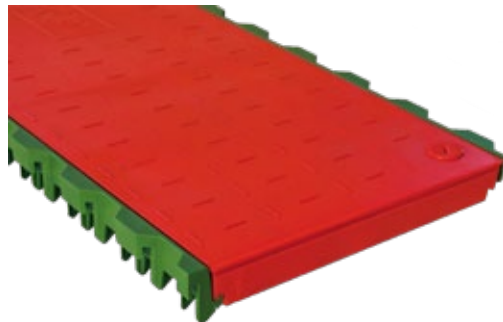
El soporte para placa "out-dirt" de fácil colocación. Por su especial diseño resulta muy higiénica al evitar la acumulación de la suciedad. Se presenta en un kit de 4 piezas.

#### MEDIDAS:

- 1200x400mm
- 1200x500mm
- 1200x600mm



## PLACAS CALEFACTADAS 1200mm



### VENTAJAS:

- La amplia variedad de medidas (1200x400mm, 1200x500mm y 1200x600mm) las hace más versátiles al adaptarse a cualquier sistema de slat.
- Fácil llenado interior de agua y sin bolsas de aire desde la parte superior de la placa (tapón "non-air").
- Amplia irradiación de la energía a partir del circuito interior de tubo calefactor en acero inoxidable.
- Óptima distribución de la temperatura a lo largo de la superficie (homogénea).
- El especial relieve de la superficie antideslizante da un buen agarre y mayor confortabilidad al área de descanso.
- La construcción en plástico y el aislamiento térmico de la base aseguran una alta eficiencia energética.
- Simplifica los equipos necesarios para controlar sin problemas tanto la presión como la temperatura.
- Su sólida estructura y el sistema de sujeción con el soporte "out-dirt" (sin suciedad) la hacen muy robusta, higiénica y fácil de limpiar.
- HIDRÁULICA. Por su diseño y sistema de funcionamiento es compatible con la mayoría de circuitos de calefacción.

### PLACAS CALEFACCIÓN HIDRÁULICA



DATOS TÉCNICOS	1200x400	1200x500	1200x600
Medidas, mm	1200x400 mm	1200x500 mm	1200x600 mm
Area calefactada, m <sup>2</sup>	0,45	0,57	0,69
Superficie antideslizante	SI	SI	SI
Peso en vacío, kg	5,8	7,0	8,7
Capacidad depósito agua, l	13	19	23
Caudal mínimo recomendado	0,5 L/min	0,5 L/min	0,5 L/min
Conexión a instalación	tubo Ø15mm	tubo Ø15mm	tubo Ø15mm
Temperatura (superficial) máx de funcionamiento recomendada	50°C	50°C	50°C
Máx. emisión térmica, W	140-170 W	170-190 W	200-220 W