

Las nuevas **Placas de calefac**ción 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







## **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 sujección 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

`	1200x400	1200x500	1200x600
DATOS TÈCNICOS			
Medidas, mm	1200x400 mm	1200x500 mm	1200x600 mm
Area calefactada, m2	0,45	0,57	0,69
Superficie antideslizante	SI	SI	SI
Peso en vacio, kg	5,8	7,0	8,7
Capacidad depòsito agua, I	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