

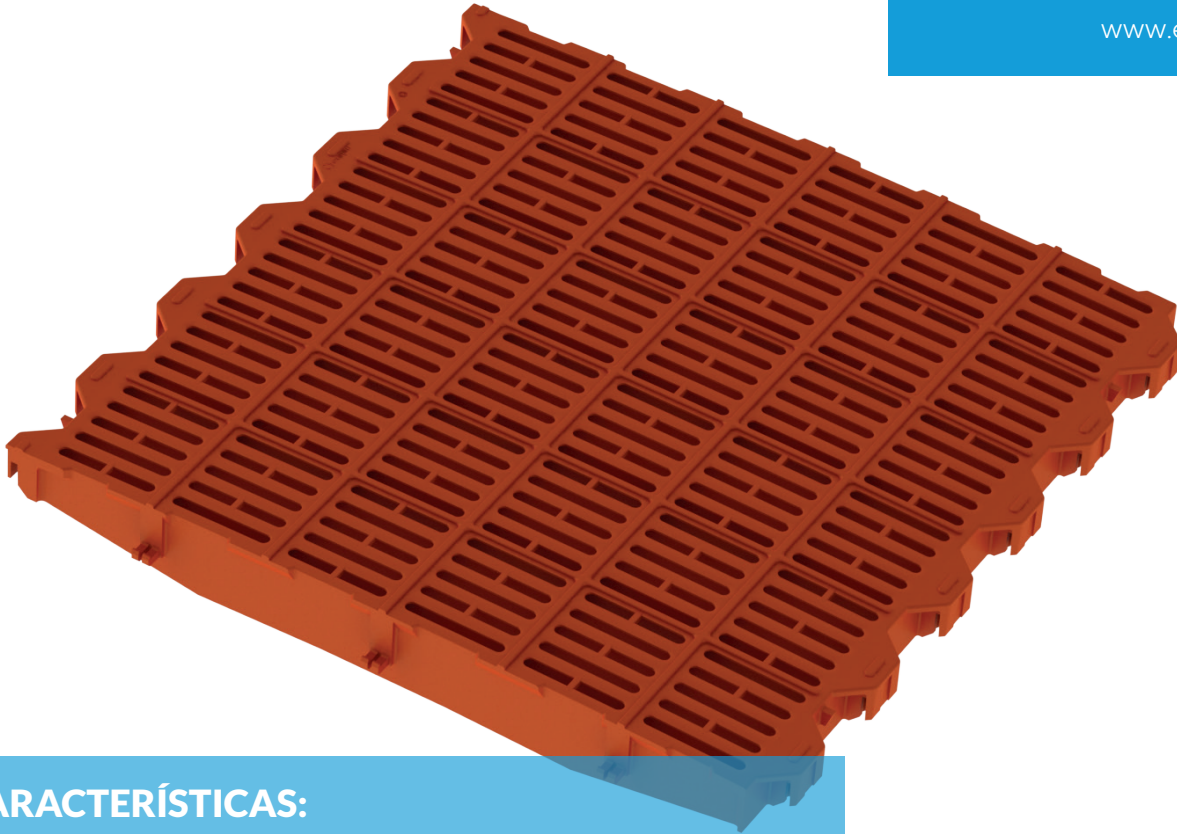


exafan

Todo un mundo Agropecuario

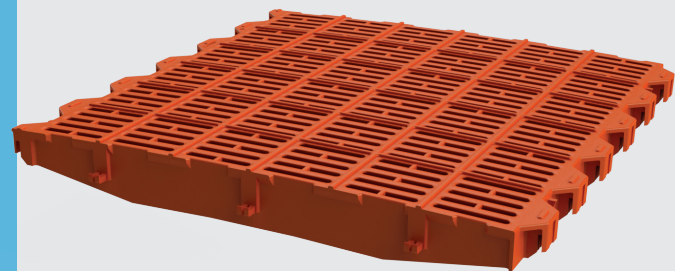
SLATS 60x60 MADRES

www.exafan.com



CARACTERÍSTICAS:

- Fabricado con polipropileno de gran resistencia, durabilidad y flexibilidad.
- Exclusivo diseño de relieve antideslizante que permite una excelente estabilidad sin dañar las pezuñas.
- Diseño exclusivo de costillas que permiten mayor limpieza y resistencia, impidiendo que las uñas del animal se introduzcan.
- Desaparición de zonas ciegas de acumulación de residuos, apertura perimetral que permite la limpieza y desinfección completa de cada pieza.
- Apertura de huecos justa para compaginar confort con evacuación de purines, manteniendo niveles óptimos de higiene.





Tamaño exclusivo de Exafan.

Permite equipar salas de maternidad con mayor rapidez y ahorro en costes de instalación y soportes: Se emplean menos piezas para cubrir el corral de maternidad y menos pletinas de soporte.

DURABILIDAD

Fabricadas en polipropileno. Material plástico, de gran dureza; opaco y con gran resistencia al calor y a los golpes. Al ser un material con poca densidad, se puede doblar muy fácilmente, resistiendo los múltiples esfuerzos producidos por el peso de los animales.

SANIDAD

Mejora la sanidad animal. Disminuye el estrés causado por el traslado y facilita la adaptación al proceso de engorde.

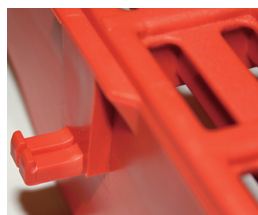
HIGIENE

Menos juntas entre slats. Desaparición de las zonas ciegas de acumulación de residuos, al no existir zona de contacto transversal entre las dos rejillas.



Mayor resistencia

El diseño de la costilla transversal le proporciona una mayor resistencia a la rejilla



Enganche

Unión entre piezas para dar mayor estabilidad al conjunto



Apertura de huecos

Apertura justa, para compaginar el confort de los animales con la evacuación de los purines



Pestañas adaptables

Adaptables al gran número de pletinas disponible en el mercado



Apertura perimetral

Permite la limpieza y desinfección completa de cada pieza

Rejillas Exafan
Sin zonas ciegas



Otras rejillas del mercado
Zonas sucias