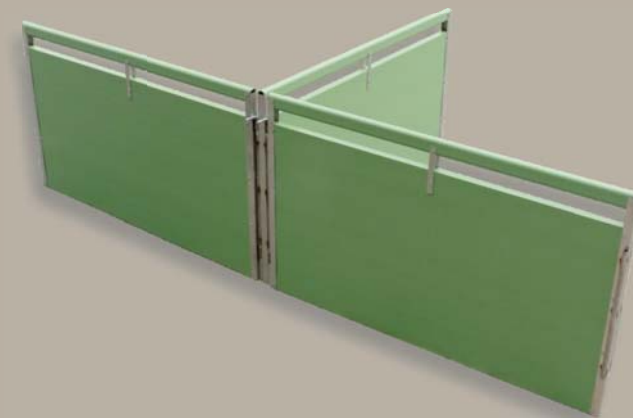


separadores pvc+

higiene y durabilidad



 **ERRA**



es bienestar animal ...

 **ERRA**

Erra Techni-Ram SL
Parc d'Activitats Econòmiques
Carrer Mas de la Mora, 3
08500 Vic (Barcelona)

Tel. 93 889 3511
Fax. 93 886 3679
erra@erra.es
www.erra.es



video corporativo

separadores pvc+

higiene y durabilidad

TRATAMIENTO
NO SE MANCHA
ANTI-AMONIACO

Los separadores de pvc+ ofrecen una gran resistencia y están diseñados para la construcción de corrales de engorde, cerdas en grupo, paredes divisorias... Garantizan una buena higiene, durabilidad y confort para nuestros cerdos. Al ser un material liso (sin poros) se optimiza el tiempo de limpieza consiguiendo un gran ahorro de agua que termina en las fosas de purín.



ahorro purín



ahorro agua

Flexibilidad = durabilidad

La resistencia y durabilidad de los separadores de pvc+ se basa en su flexibilidad. Junto con unos herrajes de acero inoxidable, estudiados al detalle, hacen que nuestros separadores flexionen antes que romperse.

Facilitan el manejo

Los separadores de pvc+ son lisos y opacos ras de suelo, lo que nos permite tener siempre los pasillos limpios, y nos facilita la carga de los animales evitando distracciones con los cerdos de otros corrales. Las superficies lisas y sin rebordes nos garantizan una limpieza rápida y desinfección total.

Rápido montaje

Los paneles de pvc+ son ligeros y facilitan un montaje rápido, seguro y sin necesidad de ningún tipo de carretilla. Un máximo de dos personas es necesario para entrar los separadores por cualquier sitio de la granja. Igual de simple es el desmontaje si hay que cambiar algún slat debajo un separador.

Distintas aplicaciones

Disponemos de paneles de pvc+ con protección UV de 75mm Oval, 100mm, 500mm, i 850mm para fabricar separadores y/o tabiques de cualquier longitud o altura. Las alturas estándar de los separadores son: 50 cm en paridera, 70 cm en destete y 100 cm en engorde.

Cerdas



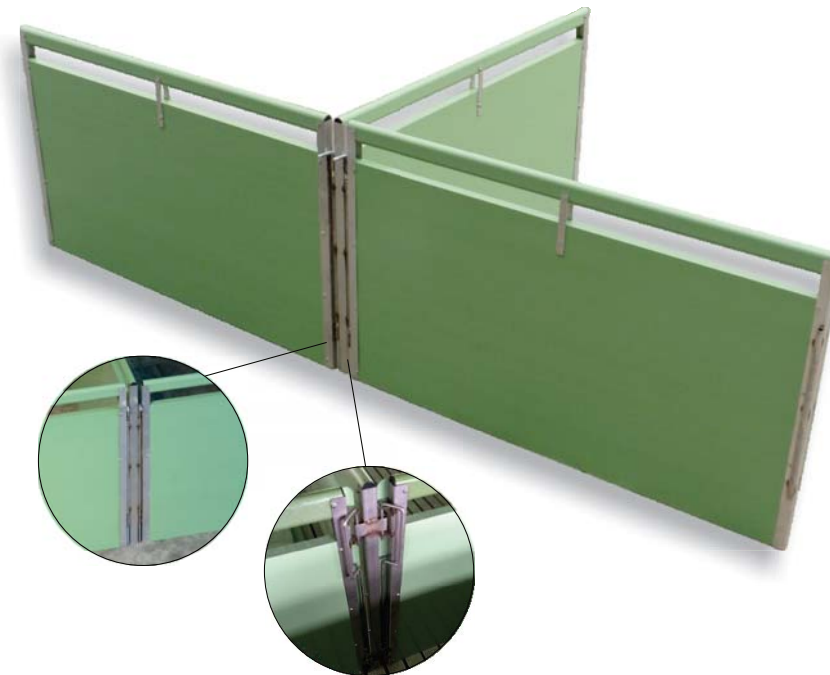
Engordes



Destetes



Maternidades



 **ERRA**

es bienestar animal ...

