

Gilva, S.A.
Prefabricados de Hormigón

**NAVES PREFABRICADAS DE HORMIGON
PARA PORCINO**

PI Fuensalada, s/n
44570 CALANDA (TERUEL)
TNO: 978-846160 FAX: 978-847822
www.gilva.com
comercial@gilva.com

Gilva, s.a. esta ubicada en Calanda, Teruel.

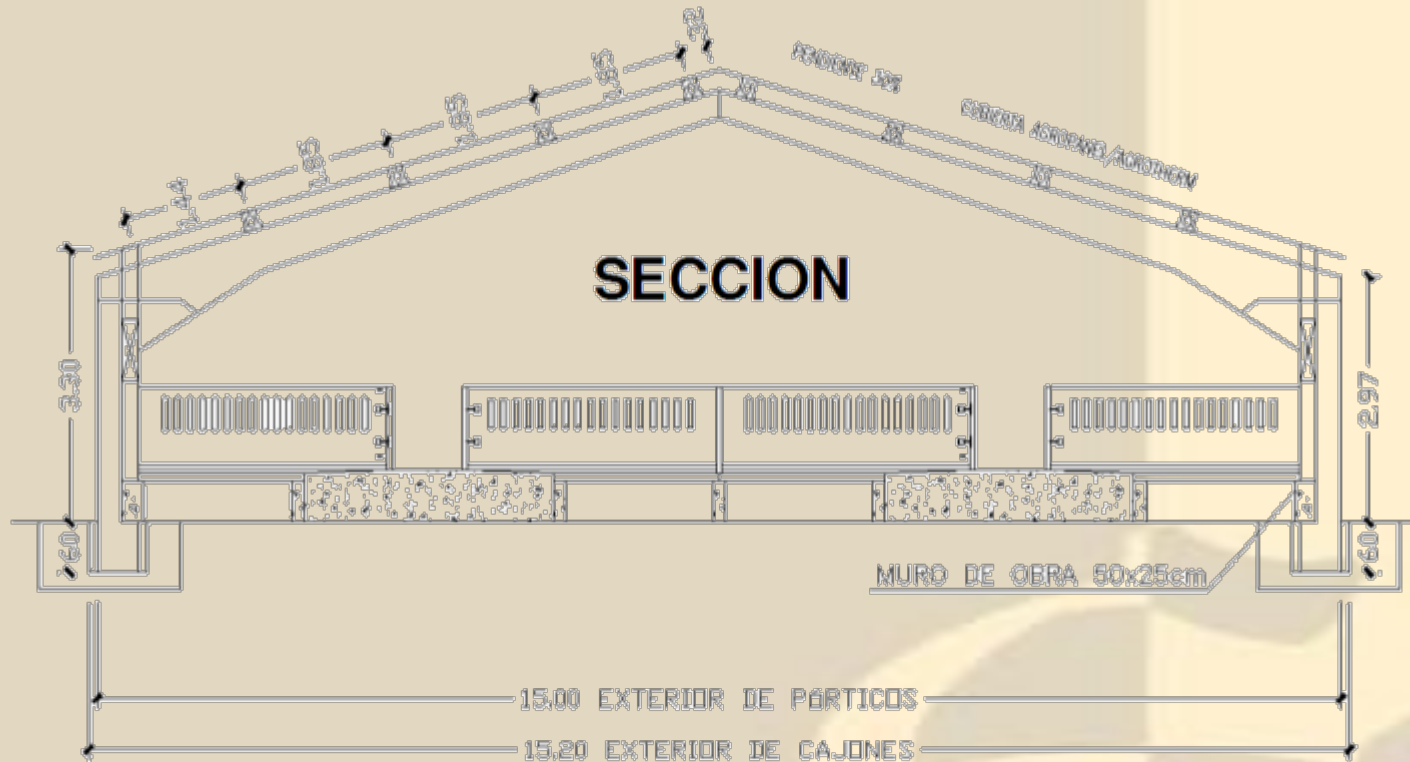
Su presencia en el mercado español como empresa prefabricadora de hormigón se remonta al año 1973. Como complemento a sus estructuras y cerramientos de naves ganaderas, empieza a fabricar y comercializar una nueva gama de productos destinada al equipamiento interior de naves porcinas en febrero de 2013, cerrando toda la gama de prefabricados para la obra ganadera dentro del sector porcino.



Con esta última gama de fabricación Gilva puede ofrecer a sus clientes los siguientes productos:

- Estructura prefabricada de **pórticos de cuatro piezas**.*
- Cerramiento exterior de espesores 15cm y 20 cm y con aislamiento o sin puente térmico.*
- **Rejillas de hormigón armado** para longitudes de 1,00 m; 1,20 m; 1,50 m y 2,00 m, siendo la anchura para todas de 33 cm.*
- **Separadores y frontales** para el equipamiento interior, siendo variables en altura y longitud a demanda del cliente.*
- **Puertas** de hormigón armado, pvc u otros materiales de ultimas tendencias, con herrajes en galvanizado o acero inoxidable.*
- **Pieza especial de foso + separador central** totalmente prefabricado.*

Todo el material que fabrica y comercializa Gilva es transportado y montado en obra por nuestros operarios.



NAVE TIPO PORCINA 60.00x14.00 INTERIOR

Estructura prefabricada pórticos 4 piezas

Composición:

Los pórticos prefabricados de Gilva están compuestos por dos patas y dos dinteles. Las dimensiones de las patas son de 50 x 30 cm. Los dinteles de canto variable tienen una pisada de correas de 37 cm, siendo una medida muy sobrada para poner las correas enfrentadas. Tanto las patas como los pilares se pueden fabricar con la hendidura necesaria para empotrar los separadores interiores.

Los pilares prefabricados que Gilva propone para los hastiales tienen una sección de 40 x 40 cm. En caso de tener pared intermedia también proponemos la misma sección.

Las correas prefabricadas que se emplean en la actualidad para cubrir las luces a las que se fabrican las granjas modernas tienden a ser tubulares (viga doble) con un apoyo para el panel de 20 cm donde se puede realizar un correcto montaje de la cubierta.

Galeria de estructura



Los cerramientos prefabricados con aislamiento incorporado se colocan en la cara interior de la pata o pilar de pórtico, consiguiendo un habitáculo de la nave sin ningún elemento que nos obligue a recortar rejillas o separadores.

Estos cerramientos se fabrican en una sola pieza en una altura aproximada de 2,80 m, con lo que se evitan juntas y puentes térmicos. Los espesores mas utilizados son 15 cm y 20 cm, consiguiendo con este último un buen coeficiente térmico.

Todos los paneles están provistos de los huecos necesarios para puertas y ventanas sin ningún elemento metálico, también se pueden dejar las hendiduras necesarias para empotrar el separador interior.



En todos los casos se ofrece la opción de sellar la nave tanto interior como exteriormente y el pintado de la misma en ambas caras o solamente en una.

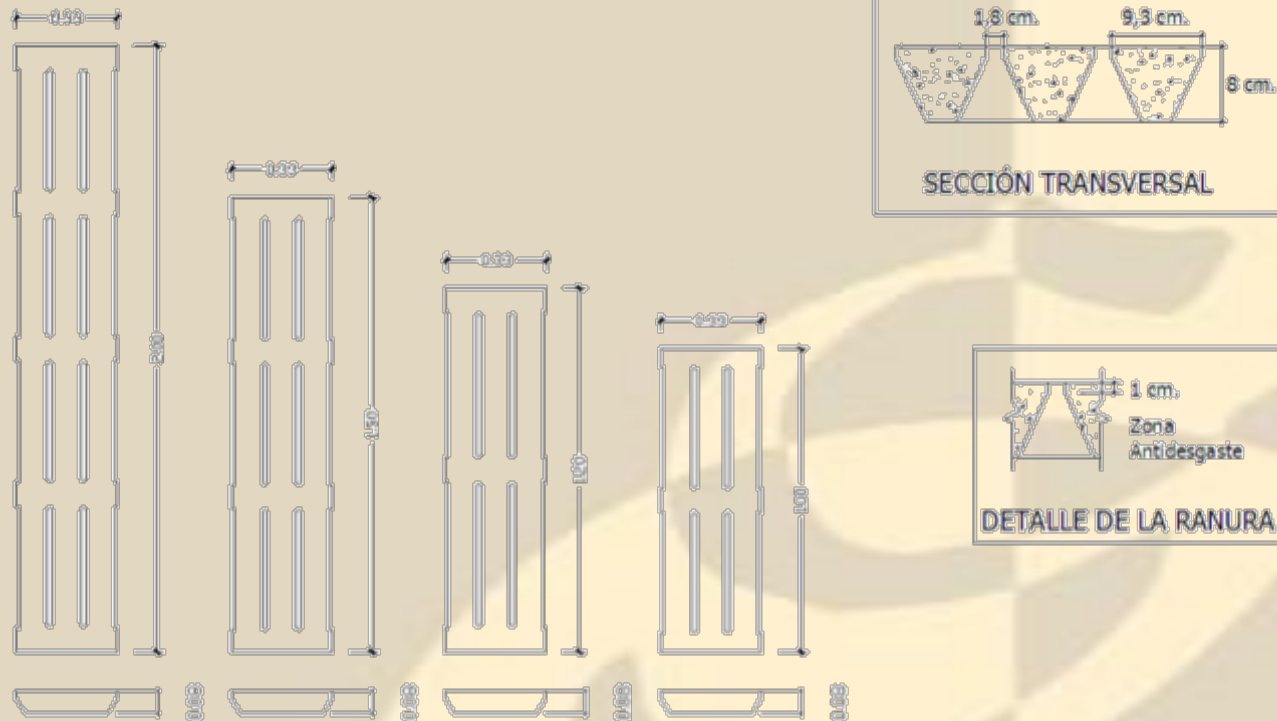
La posibilidad de hacer paneles sin puente térmico es otra opción a valorar por el cliente en cada caso.

Las rejillas de hormigón armado de Gilva se fabrican en 33 cm. de anchura, siendo una medida más fácil de manejar para la reposición debido a su menor peso.

Como medidas estándar se fabrican rejillas de 1,00 m, 1,20 m, 1,50 m y 2,00 m de longitud, coincidiendo en todos los casos con una altura de 8 cm y una anchura de 33 cm.

Para otras medidas consultar con fábrica las posibilidades de fabricación.

Todas las rejillas fabricadas cumplen a la perfección con la normativa de bienestar animal.



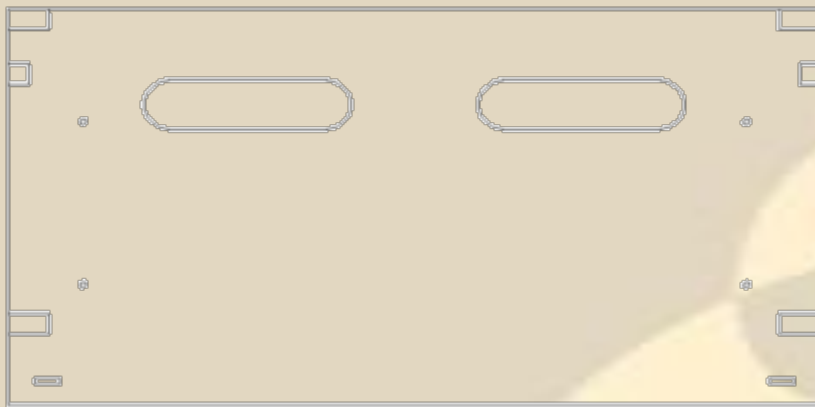
Los separadores de hormigón se fabrican totalmente lisos por ambas caras para facilitar la limpieza y eliminar en lo posible los sedimentos durante la crianza. Están provistos de huecos de ventilación acabados en formas redondeadas y otros huecos menores para la sujeción del frontal y los angulares de sujeción a tierra.

Existe la posibilidad de fabricarlos con inclinación en la zona de descanso y estar provistos de un saliente de empotre de grandes dimensiones para evitar su figuración. Se fabrican en distintas dimensiones tanto en longitud como en altura; y tanto para empotrar como para atornillar.



Los frontales de hormigón se fabrican totalmente lisos por ambas caras para facilitar la limpieza y eliminar en lo posible los sedimentos durante la crianza. Están provistos de huecos de ventilación acabados en formas redondeadas. Estos huecos solamente se dejan en la parte superior de los frontales para evitar la salida de suciedad al pasillo de manejo.

Los frontales, además, incorporan distintos huecos y accesorios para la instalación de los diferentes sistemas de puerta que se montan en la actualidad. La posibilidad de fabricación en longitudes y alturas es a demanda, consiguiéndose la necesidad de corral necesaria.

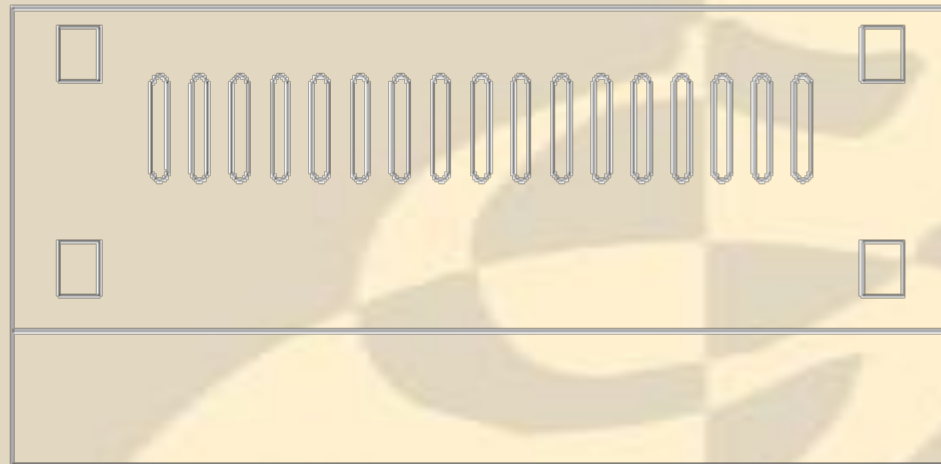


Piezas especial foso – separador central

Actualmente en muchas explotaciones se está colocando una pared longitudinal de bloques de hormigón, que hace la función de separador en el centro de la nave y en la que se empotran los separadores perpendiculares a ésta.

Esto es un tema que nos ha parecido muy interesante, ya que cada día los animales se engordan hasta alcanzar bastantes mas kg. que hace unos años, produciendo unos empujes al prefabricado igualmente mucho mayor, por tanto, el empotrar los separadores tanto en las paredes exteriores de la nave como en ésta, lo consideramos fundamental.

Es por ello que hemos diseñado una pieza que hace la función de banqueta de foso y separador, todo en uno, prefabricado, en la que se puede empotrar el separador, mejorando la estabilidad de una pared de bloques y adelantando el tiempo de ejecución, teniendo a su vez huecos de ventilación.



Gilva, SA
Prefabricados de Hormigón

Gilva, SA
Prefabricados de Hormigón

