

M111002 MANGA DE ACARREO PORCINO

Descripción

La conducción de los animales al punto de aturdimiento o insensibilización requiere de mangas o pasillos de conducción que logren el objetivo de que estos accedan a la máquina de forma natural (caminando sin coacción) y ágil, logrando así la producción para lo que esté diseñada la línea.

Todo el desarrollo cumple con la normativa de bienestar animal, y con el mínimo de operarios de corrales de apoyo en esta fase. Las mangas para porcino de Mecanova tienen un diseño hexagonal, que logra cumplir con estos requerimientos.

Su diseño hueco interior evita que los animales intenten adelantar o superar al precedente por los lados o por arriba.

Nuestras mangas cuentan con puertas antirretorno para evitar que el animal retroceda. Cuenta con puestos de seguridad para liberar a los animales heridos que claudiquen.

El diseño tiene en cuenta la luminosidad de la zona para lograr el efecto luz al final del túnel y que los animales caminen solos hasta el final.



Nuestro modelo M111003 cuenta con un sistema de duchado dentro de la manga muy conveniente para la relajación de los animales a la vez que mejora el posterior aturdimiento eléctrico o la humedad ambiente dentro de los CO₂.

Para altas producciones ofrecemos modelos con mangas dobles, lo que ayuda a la relajación del animal durante la espera.

Datos técnicos:

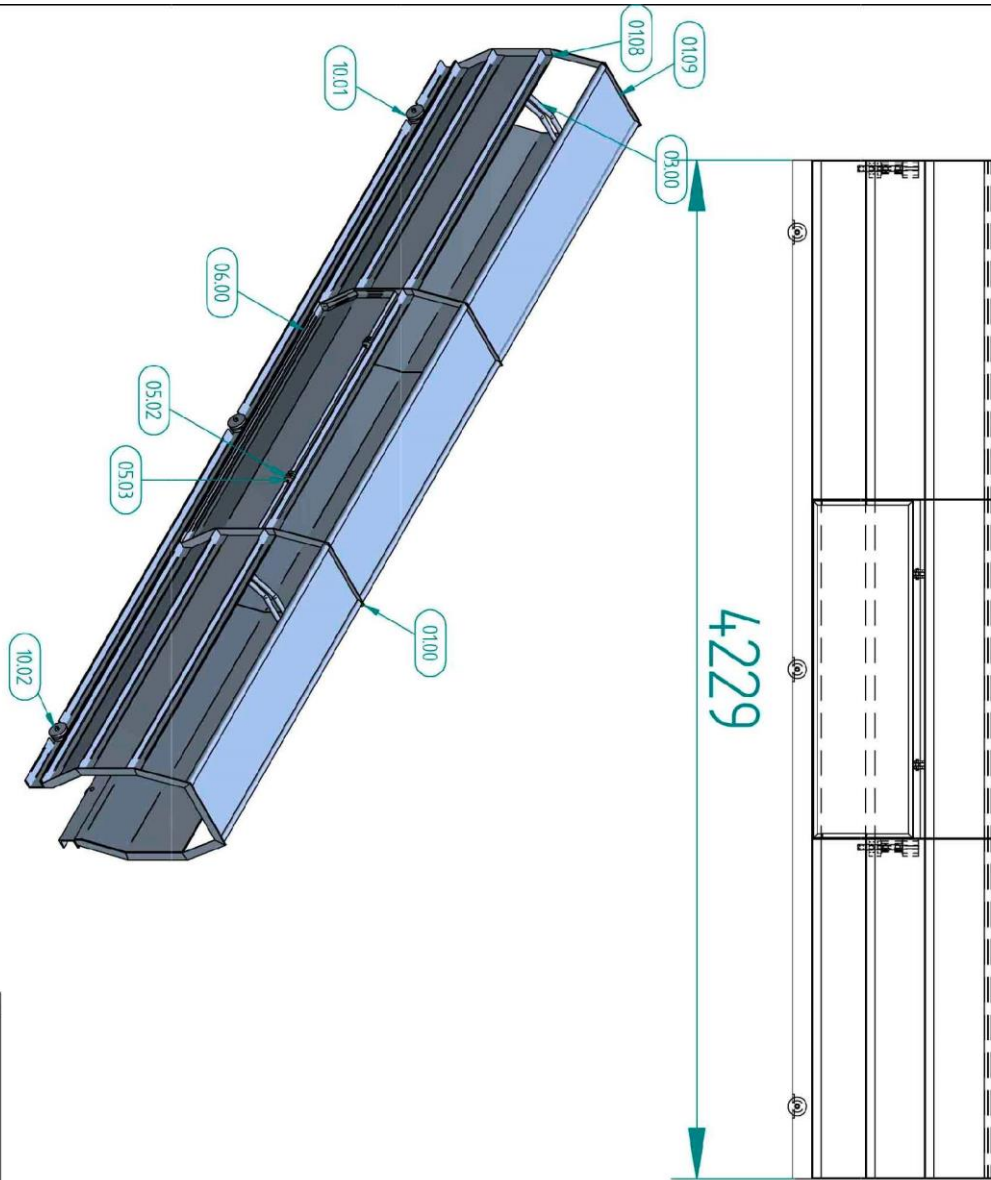
- Fabricada íntegramente en acero inoxidable AISI 304
- Pletinas 40x4
- Refuerzos longitudinales a base de ángulos de 40x4
- Uniones superiores en tubo redondo de 30 e 2
- Recubrimiento en chapa e 2 mm

Vídeo Demostrativo:

<https://www.youtube.com/watch?v=y7A7DJkkaAQ>







Escala: 1/20		Dibujado: Fecha: 02-10-2012		Verificado: Fecha:	
MECANOVA TECNOLOGIA PARA LA INDUSTRIA GANADERA		INDICE		MODIFIC.	
DESIGNACION: M101003 MANEJA CONDUCCION PORCINO		OBSERVACIONES		FECHA	
PROYECTO: _____		MATERIAL: _____		INDX: AISI-304	
CLIENTE: _____		Acabado Superf: _____		Tratam. Superf: _____	
UBICACION: _____		Toler no indicadas		_____	
REF. PROYECTO: 2-010-010/124119		Escala: 01/20		Cantidad: _____	
_____		PLANO Num: 02		0000	

