

## TROLLEYS FOR SLAUGHTERHOUSE

### Description:

Trolley or Roller for plate track in slaughterhouses, slaughter rooms and factories of sausages and meat products.

The sheaves are made entirely of AISI-304 Stainless Steel with a wheel made of the latest generation plastic material. The wheel is highly resistant to impacts, wear by friction and rotation on the axles as well as pinching in changes of direction.

Hooks of different diameters can be attached to the Sheaves with and without swivel or rollers. The hook, at its junction with the sheave, has a bronze washer attached to facilitate the rotation of the hook on the sheave.

### Advantage:

1. Different dimensions to adjust to the maximum to your needs and budget
2. The plastic wheel avoids the tedious daily lubrication work
3. There is no precipitation of metal chips or fat on the carcass
4. The appearance is unbeatable since they do not rust
5. Increased durability
6. Less weight than conventional ones
7. They can be washed and sterilized automatically with hot water
8. Withstands temperatures between -22 °C and +200 °C, so it can be used for frozen and for slaughtering pigs in automatic lines with a Flame Oven.

### Technical data:

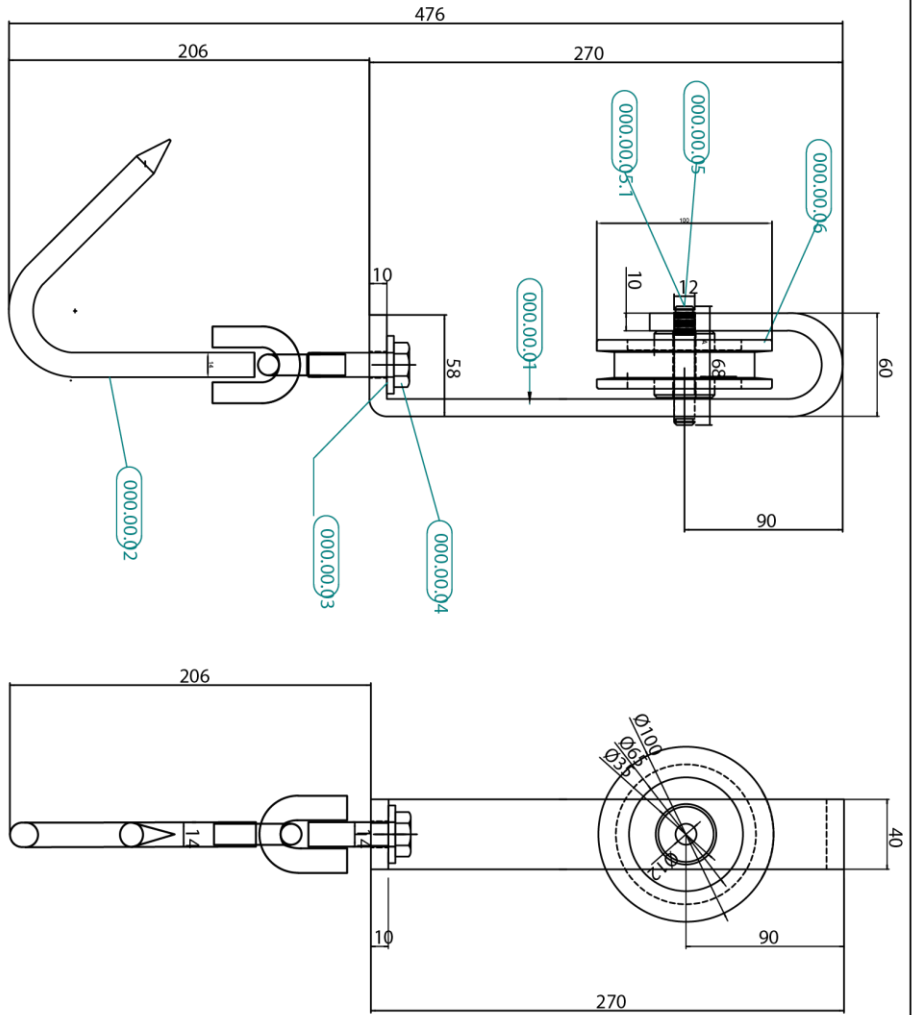
- Body: AISI-304 stainless steel folded plate of manufacture and European regulations
- Shaft: European-made AISI-304 stainless steel
- Wheel: Made of food-grade plastic material with high resistance to friction and impact.



### Models:



	SMALL (S150211)	MEDIUM (S150212)	HD (S150214)	XL HD (S150215)
Total Length (mm) including hook	450	500	500	505
Plate width (mm)	40	40	50	40
Plate thickness (mm)	10	12	12	15
Wheel diameter (mm)	100	100	120	120
Recommended hook (mm)	14	16	18	18
Static load capacity (kg)	236	236	540	540
Dynamic load capacity (kg)	540	540	1.140	1.140

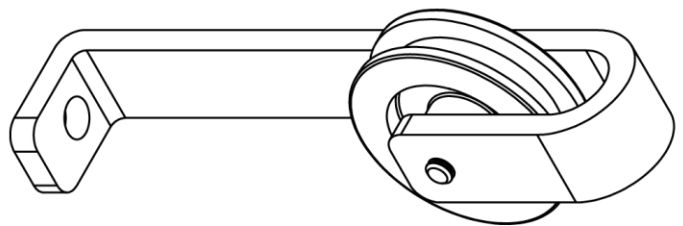
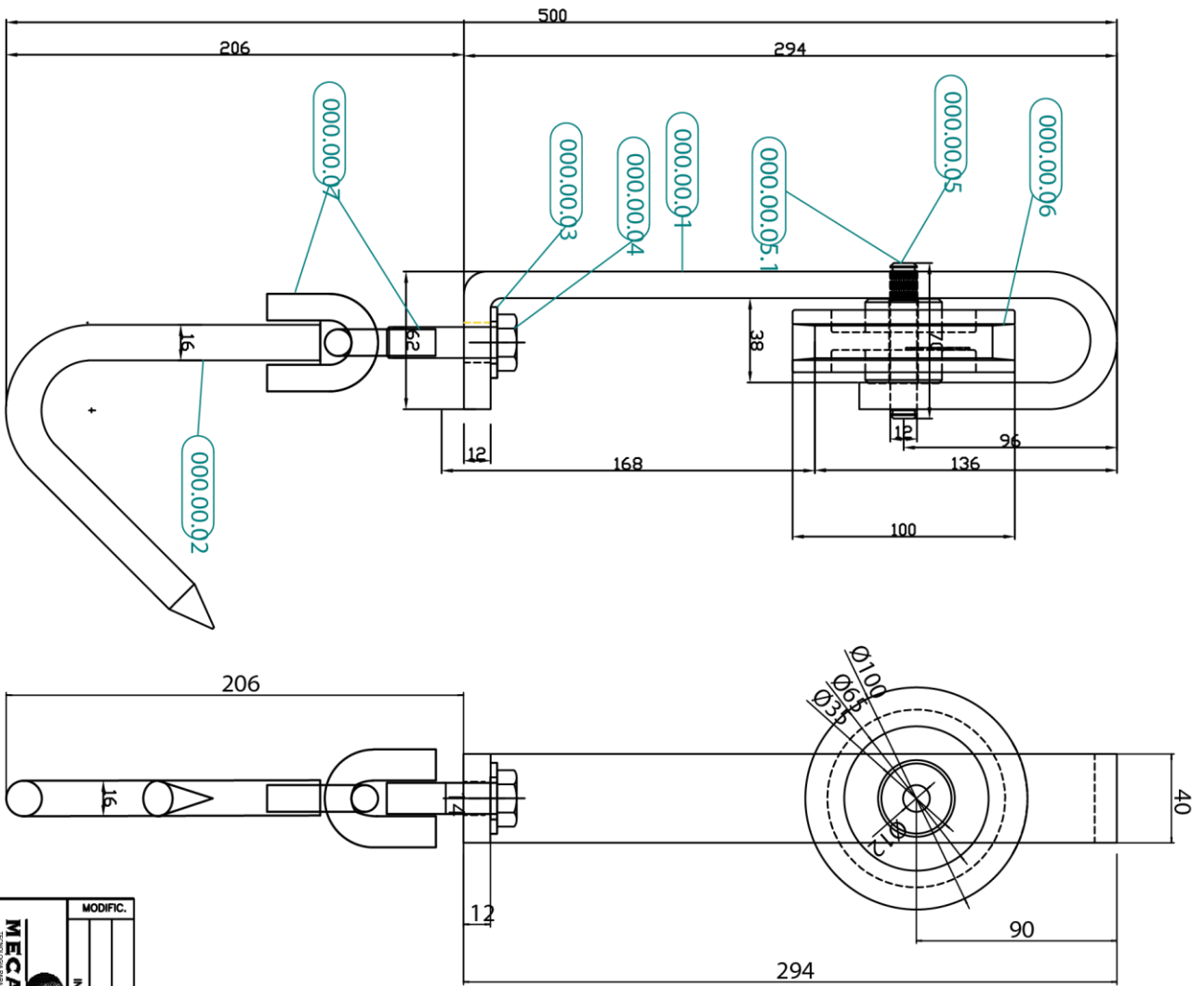




Referencia	Denominación	Número de Plano	Cantidad
000.00.01	Pletina espesor 40*10 mm INOX	000.00.01	1
000.00.02	Gancho. Redondo liso INOX D14 mm	000.00.02	1
000.00.03	Arandela Laton para M14	Comercial	1
000.00.04	Tornillo hexagonal Inox D 14mm x 50	Comercial	1
000.00.05	Eje D12x68 inox	000.00.05	1
000.00.05	Arnillo Seeger Inox seguridad D=12	000.00.05	2
000.00.06	Rueda de 100 mm (38mm)	Comercial	1
000.00.07	Eslabones Redondo liso INOX D12mm	Comercial	2

MODIFICACIÓN.		OBSERVACIONES		FECHA
REVISIÓN				

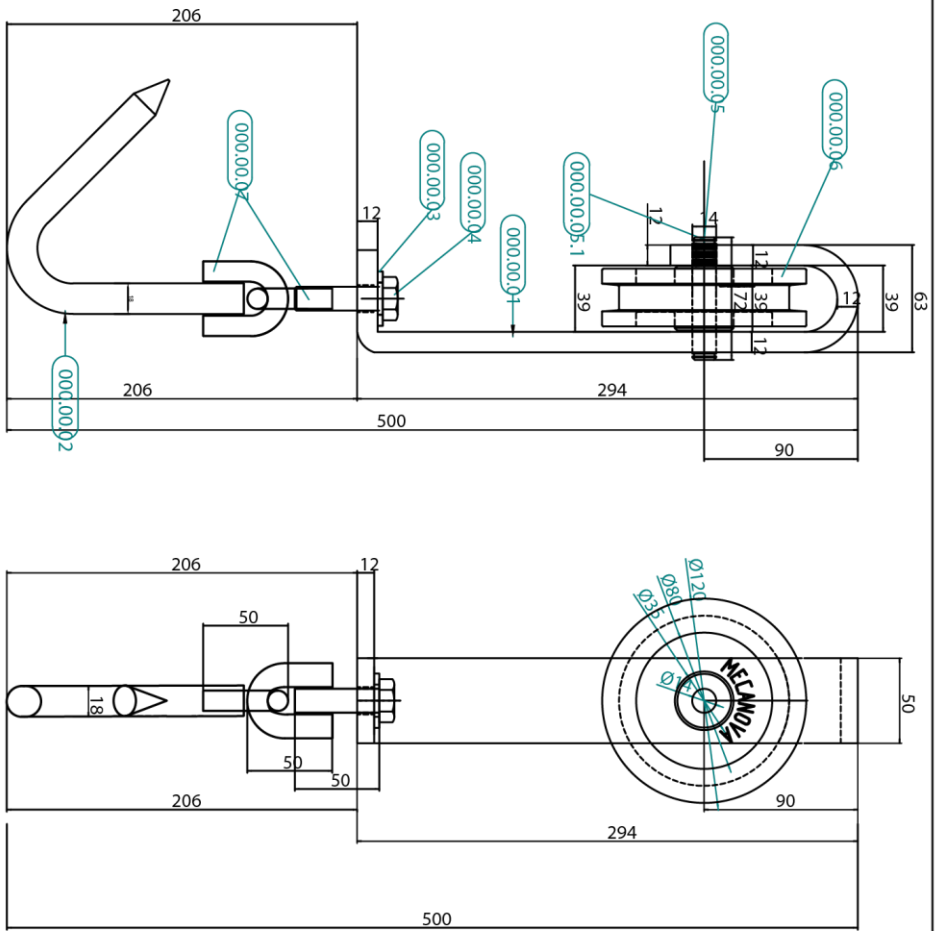
<p>Escala: 1/1</p> <p>Verificado: </p> <p>Fecha: 28/04/2021</p>	<p>Dibujado: </p> <p>Fecha: 28/04/2021</p>	<p>PROYECTO: <b>ROLDANA SMALL</b></p> <p>CLIENTE: _____</p> <p>UBICACIÓN: _____</p> <p>REF. PROYECTO: _____</p>	<p>Material: Inoxidable AISI-304</p> <p>Acabado Superf.: _____</p> <p>Tolera no indicadas: _____</p> <p>Tratamiento Superf.: _____</p> <p>Numero: <b>S150211</b></p>
---	---	---	--



REFER.	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD
000.00.01	Pletina espesor 40*12 mm INOX	1	
000.00.02	Gancho, Redondo liso INOX D16mm	1	
000.00.03	Arandela Laton para M14	1	
000.00.04	Tornillo hexagonal inox D 14mm x 50	1	
000.00.05	Eje D12x70 inox	1	
000.00.05	Ø Anillo Seeger Inox seguridad D=12	2	
000.00.06	Rueda de 100 mm (38mm)	1	
000.00.07	Eslabones Redondo liso INOX D12mm	2	

<p><b>MECANOVA</b> TECNOLOGIA PARA LA INDUSTRIA CARNIERA</p>	<p>PROYECTO : _____ CLIENTE : _____ UBICACION : _____ REF. PROYECTO : _____</p>	<p>PLANO Num: S150212 MEDIUM</p>
<p>Escadri: _____ Dibujador: EACM Fecha: _____ Verificador: _____ Fecha: _____</p>	<p>INDICE</p>	<p>MATERIAL: Inoxidable AISI-304 Acabado Superf.: _____ Tratam. Superf.: _____ Tolerancias Indicadas: _____</p>
<p>MODIFIC.</p>	<p>OBSERVACIONES</p>	<p>FECHA</p>

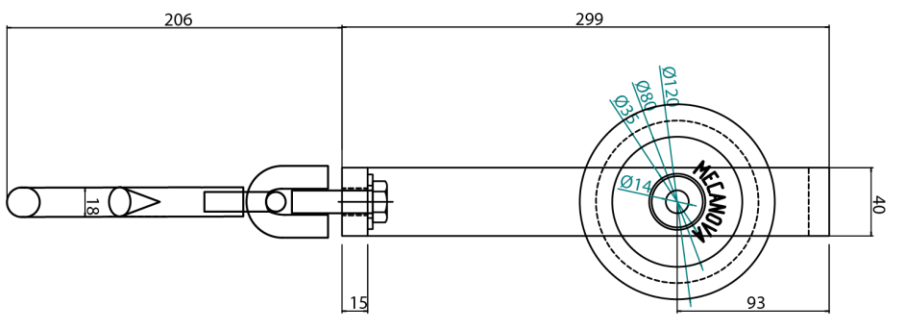
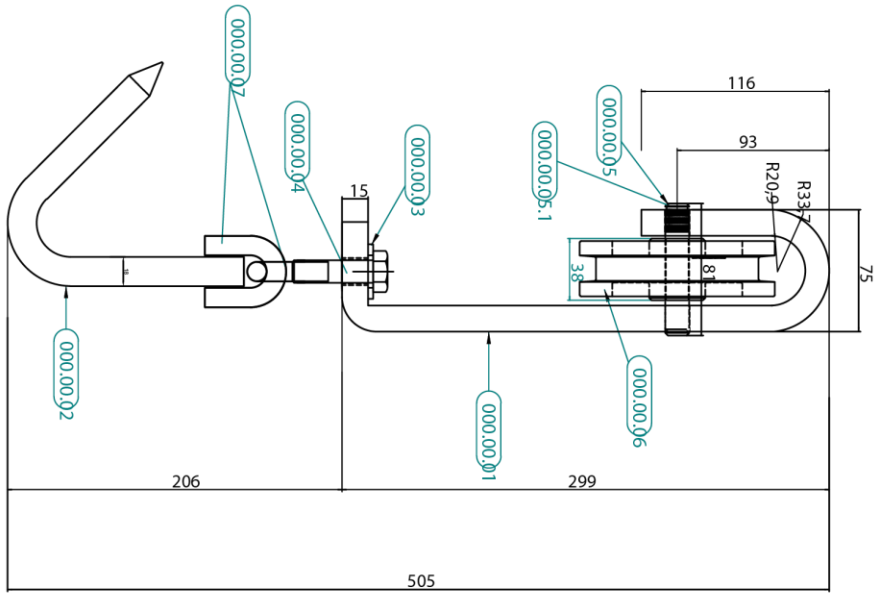


Referencia	Denominación	Número de Plano	Cantidad
000.00.01	Pletina espesor 50*12 mm INOX L=468 <del>465</del> <del>00101</del> 00101		1
000.00.02	Gancho. Redondo liso INOX D18mm	000.00.02	1
000.00.03	Arandela Latón para M14	Comercial	1
000.00.04	Tornillo hexagonal inox D 14mm x 50	Comercial	1
000.00.05	Eje D14x72 InOX	000.00.05	1
000.00.05	Anillo Seeger InOX seguridad D=12	000.00.05	2
000.00.06	Rueda de 120 mm (38mm)	Comercial (000.00.06)	1
000.00.07	Eslabones Redondo liso INOX D12mm	Comercial	2



MODIFICACIÓN:		REVISIÓN:	

 <b>MECANOVA</b> <small>TECNOLOGÍA PARA LA INDUSTRIA CÁRNICAS</small>		Escala: 1/1 Dibujo: _____ Verificado: _____ Fecha: _____
PROYECTO: <b>CARRO PLETINA HD</b> DOCUMENTO: _____ UBICACIÓN: _____ REF. PROYECTO: _____		Material: <b>Inoxidable AISI-304</b> Acabado Superf: _____ Tratam. Superf: _____ Toler no indicadas: _____
Observaciones: _____ _____ _____		Número plano: <b>S150214 HD</b>
Fecha: _____		_____

Referencia	Denominación	Número de Plano	Cantidad
000.00.01	Pletina espesor 40*15 mm INOX	000.00.01	1
000.00.02	Gancho. Redondo liso INOX D18mm	000.00.02	1
000.00.03	Arandela Laton para M14	Comercial	1
000.00.04	Tornillo hexagonal inox D 14mm x 50	Comercial	1
000.00.05	Eje D14x78 inox	000.00.05	1
000.00.05	Anillo Seeger Inox seguridad D=12	000.00.05	2
000.00.06	Rueda de 120 mm (38mm)	Comercial	1
000.00.07	Eslabones Redondo liso INOX D12mm	Comercial	2



MODIFICACIÓN.		REVISIÓN		DESIGNACIÓN:		OBSERVACIONES		FECHA	

 <p>Escala: 1/1</p>	 <p><b>MECANOVA</b> TECNOLOGÍA PARA LA INDUSTRIA CÁRNICAS</p>	<p>Dibujado: _____</p> <p>Verificado: _____</p> <p>Fecha: 28/04/2020</p>	<p>PROYECTO: CARRO PLETINA XL HD</p> <p>UBICACIÓN: _____</p> <p>REF. PROYECTO: _____</p>	<p>Material: Inoxidable AISI-304</p> <p>Acabado Superf.: _____</p> <p>Tolerancias Superf.: _____</p> <p>Tolerancias Dimensionales: _____</p>
--	--	--	--	--