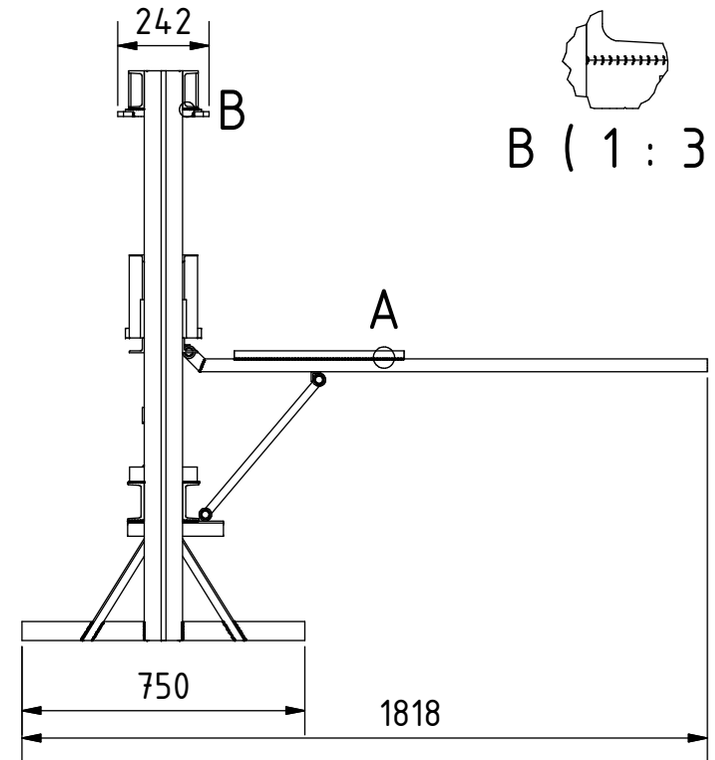
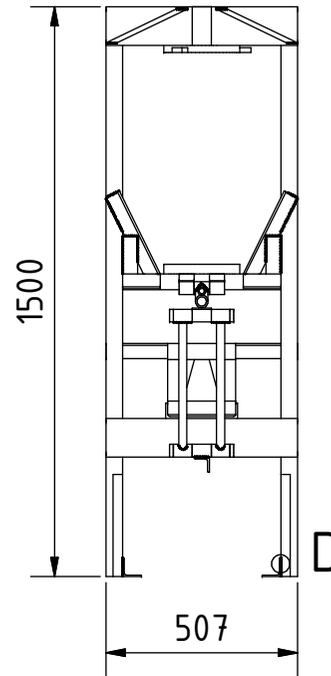
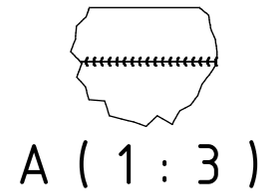
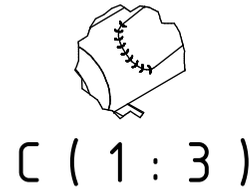
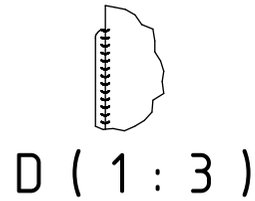
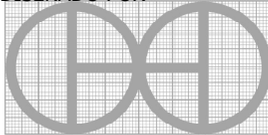


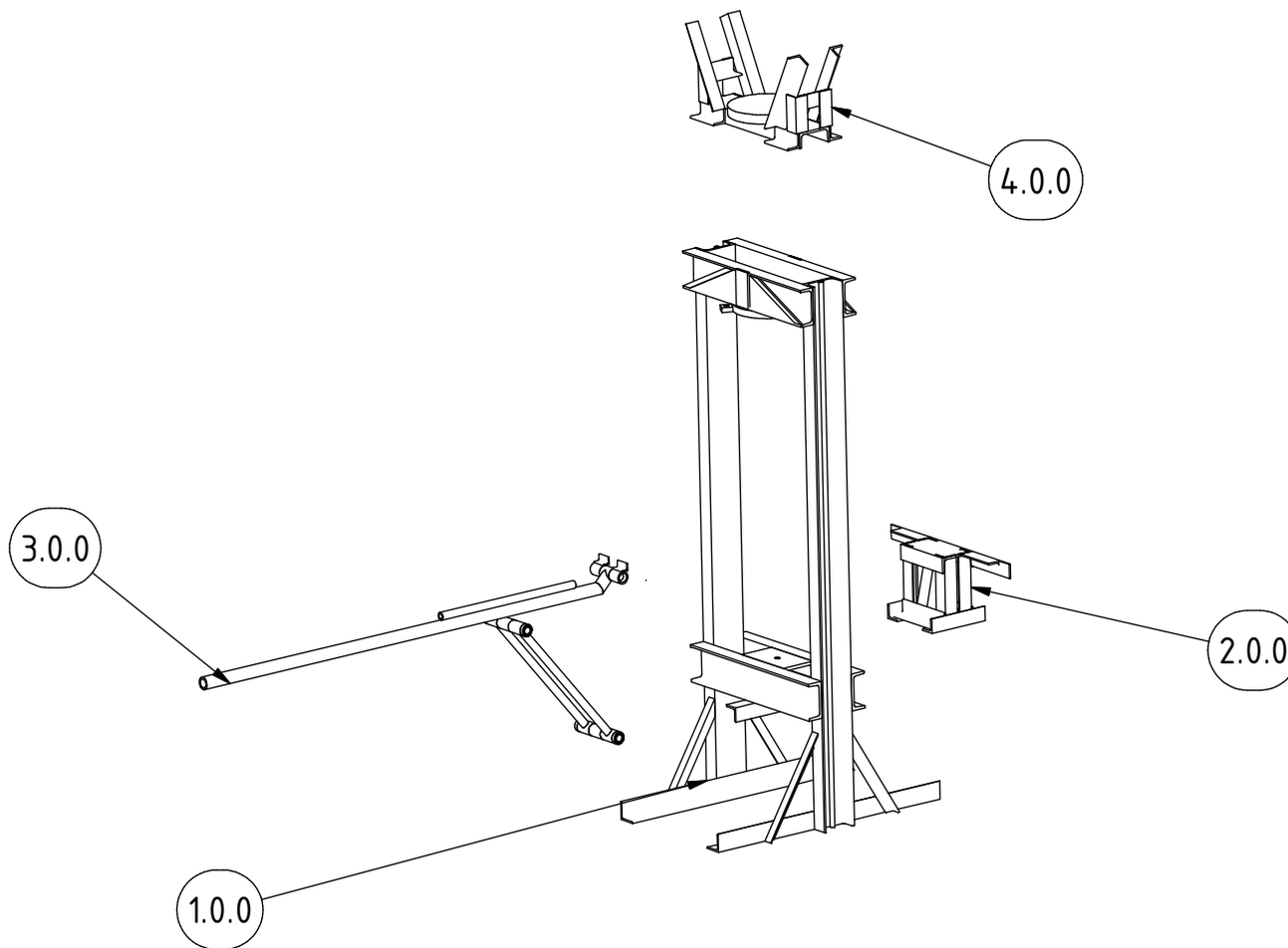
SCALE ( 1 : 15 )



SCALE ( 1 : 20 )

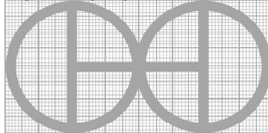
Nota: todas las medidas estan en mm.

PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Prensa para filtros de agua	L. Ruda	A. Morillo	01/09/2021	1.0
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO	CÓDIGO		
Vistas 3D		A1		
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
		Assembly		1
	OHO e.V.	LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0	1:20	1 /46



SCALE ( 1 :20 )

Nota: todas las medidas estan en mm.

PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Prensa para filtros de agua	L. Ruda	A. Morillo	01/09/2021	1.0
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO			CÓDIGO
Despiece 3d				A2
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
		Assembly		1
	OHO e.V.	LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0	1:20	2 /46

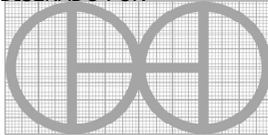
## Parts list

POS	CANT	NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO	TIPO PZA	ESPECIFICACIONES	HOJA
A1	1	Vistas 3D				1
A2	1	Despiece 3d				2
B1	1	Lista de piezas				3
B2	1	Lista de piezas				4
C1	1	Notas técnicas				5
1.0.0	1	Marco				6
1.1.0	2	Perfil A en C 110 x 50	Profile A in C 110 x 50.ipt	Production	C 110mm x 6,25mm de espesor de acero A36	7
1.2.0	2	Placa 85,5	Plate 85.5.ipt	Production	Acero C45 de 25 mm de espesor	8
1.3.0	1	Placa A 202	Plate A 202.ipn		Acero C45 de 19 mm de espesor	9
1.3.1	1	Placa 202 Od.	Plate 202 Od.ipt	Production	Acero C45 de 19 mm de espesor	10
1.3.2	3	Placa 30	Plate 30.ipt	Production	Acero C45 de 12,5 mm de grosor	11
1.4.0	4	Placa 235	Plate 235.ipt	Production	Acero C45 de 6,5 mm de grosor	12
1.5.0	2	Perfil A en C 110 x 50	Profile A in C 110 x 50.ipt	Production	C 110mm x 7,25mm de espesor de acero A36	13
1.6.0	2	Barra lisa	Smooth rod.ipt	Production	12,5 mm de diámetro exterior Acero A36	14
1.7.0	2	Perfil B en C 110 x 50	Profile B in C 110 x 50.ipt	Production	C 110mm x 7.25mm de espesor de acero A36	15
1.8.0	2	Ángulo 50 x 50	Angle 50 x 50.ipt	Production	Acero A36 de 50mm x 4mm de espesor	16
1.9.0	1	Perfil C en C 110 x 50	Profile C in C 110 x 50.ipt	Production	C 110mm x 7.25mm de espesor de acero A36	17
1.10.0	2	Ángulo A 25 x 25	Angle A 25 x 25.ipt	Production	Acero A36 de 25mm x 3mm de espesor	18
1.11.0	2	Ángulo B 50 x 50	Angle B 50 x 50.ipt	Production	Acero A36 de 25mm x 4mm de espesor	19
1.12.0	1	Ángulo A 38 x 38	Angle A 38 x 38.ipt	Production	Acero A36 de 38mm x 5mm de espesor	20
1.13.0	1	Tubo A 12,5 Od.	Tube A 12.5 Od.ipt	Production	Acero A36 de 12,5 mm x 0,147 mm de grosor	21
2.0.0		Soporte para gato hidráulico	Support fot hidraulic jack.ipn			22
2.1.0	1	Perfil B en C 110 x 50	Profile B in C 110 x 50.ipt	Production	C 110mm x 6.25mm de espesor de acero A36	23
2.2.0	2	Ángulo B 38 x 38	Angle B 38 x 38.ipt	Production	Acero A36 de 38mm x 5mm de espesor	24
2.3.0	4	Ángulo C 38 x 38	Angle C 38 x 38.ipt	Production	Acero A36 de 38mm x 5mm de espesor	25
2.4.0	2	Ángulo D 38 x 38	Angle D 38 x 38.ipt	Production	Acero A36 de 38mm x 5mm de espesor	26
2.5.0	2	Ángulo E 38 x 38	Angle E 38 x 38.ipt	Production	Acero A36 de 38mm x 5mm de espesor	27
2.6.0	2	Tubo A 19 Od.	Tube A 19 Od.ipt	Production	Acero A36 de 19 mm x 0,154 mm de grosor	28

PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Prensa para filtros de agua	L. Ruda	A. Morillo	01/09/2021	1.0
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO			CÓDIGO
Lista de piezas				B1
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
		Parts list		1
	OHO e.V.	LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0		3 /46

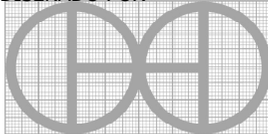
## Parts list

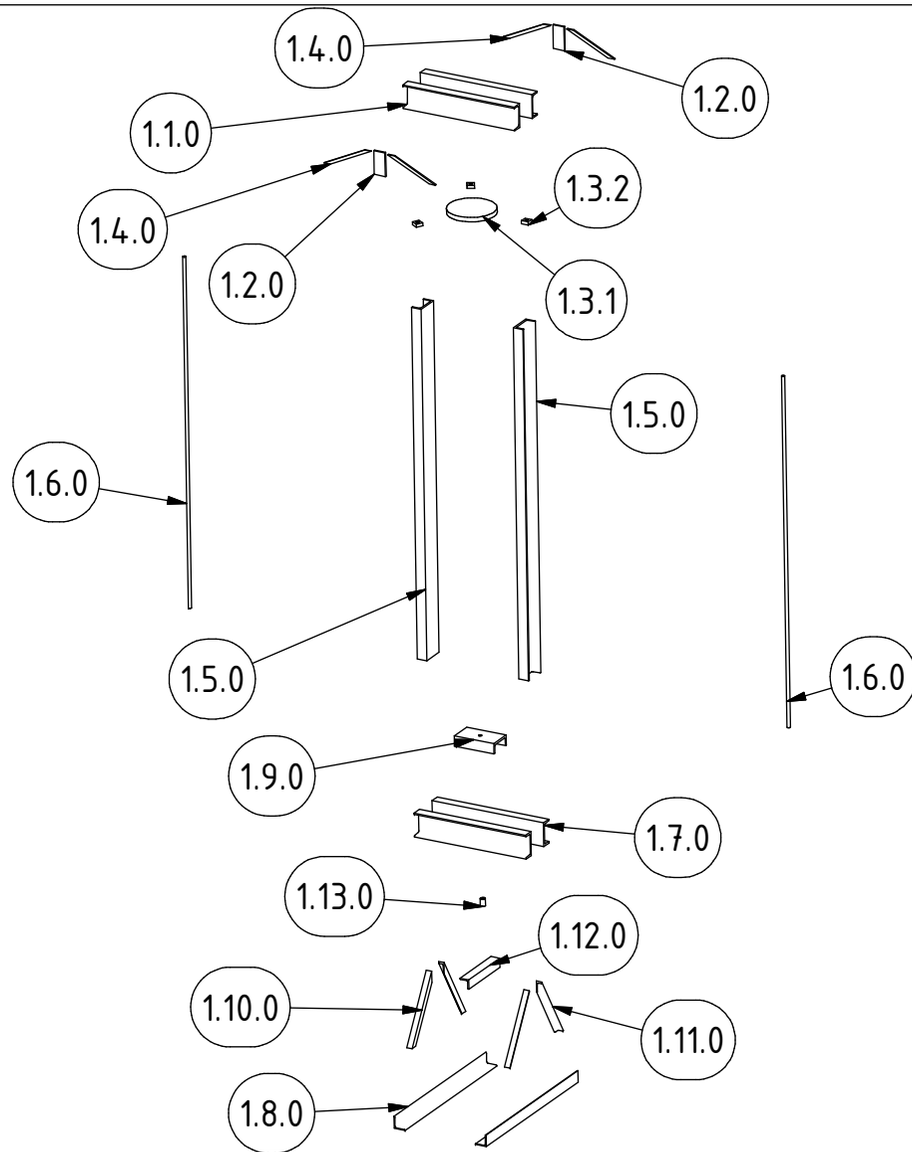
POS	CANT	NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO	TIPO PZA	ESPECIFICACIONES	HOJA
3.0.0		Mango	Handle.ipn			29
3.1.0	1	Tubo A 25 Od.	Tube A 25 Od.ipt	Production	Acero A36 de 25 mm x 0,179 mm de espesor	30
3.2.0	2	Tubo B 12,5 Od.	Tube B 12.5 Od.ipt	Production	Acero A36 de 12,5 mm x 0,147 mm de espesor	31
3.3.0	1	Manguera C 12,5 Od.	Tube C 12.5 Od.ipt	Production	Acero A36 de 12,5 mm x 0,147 mm de grosor	32
3.4.0	1	Tubo B 25 Od.	Tube B 25 Od.ipt	Production	Acero A36 de 25 mm x 0,179 mm de espesor	33
3.5.0	2	Codo A 19 x 19	Angle A 19 x 19.ipt	Production	Acero A36 de 19mm x 4mm de espesor	34
3.6.0	1	Tubo B 19 Od.	Tube B 19 Od.ipt	Production	Acero A36 de 19 mm x 0,154 mm de grosor	35
3.7.0	3	Tubo C 25 Od.	Tube C 25 Od.ipt	Production	Acero A36 de 25 mm x 0,179 mm de espesor	36
3.8.0	1	Tubo D 25 Od.	Tube D 25 Od.ipt	Production	Acero A36 de 25 mm x 0,179 mm de espesor	37
3.9.0	1	Ángulo B 19 x 19	Angle B 19 x 19.ipt	Production	Acero A36 de 19mm x 4mm de espesor	38
3.10.0	4	Tubo C 19 Od.	Tube C 19 Od.ipt	Production	Acero A36 de 19 mm x 0,154 mm de grosor	39
4.0.0	1	Apoyo a la forma femenina	Suport for female mold.ipn			40
4.1.0	2	Ángulo F 38 x 38	Angle F 38 x 38.ipt	Production	Acero A36 de 38mm x 5mm de espesor	41
4.2.0	4	Ángulo G 38 x 38	Angle G 38 x 38.ipt	Production	Acero A36 de 38mm x 5mm de espesor	42
4.3.0	4	Ángulo H 38 x 38	Angle H 38 x 38.ipt	Production	Acero A36 de 38mm x 5mm de espesor	43
4.4.0	4	Ángulo I 38 x 38	Angle I 38 x 38.ipt	Production	Acero A36 de 38mm x 5mm de espesor	44
4.5.0	1	Placa 420	Plate 420.ipt	Production	Acero C45 de 25 mm de grosor	45
4.6.0	1	Perfil C en C 110 x 50	Profile C in C 110 x 50.ipt	Production	C 110mm x 6.25mm de espesor de acero A36	46

PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Prensa para filtros de agua	L. Ruda	A. Morillo	01/09/2021	1.0
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO			CÓDIGO
Lista de piezas				B2
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
		Parts list		1
	OHO e.V.	LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0		4 /46

TECHNICL NOTES

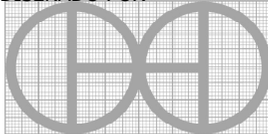
NOTAS	CONTENIDO
NOTAS GENERALES	
Tratamiento de la estructura metálica	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Las estructuras de hierro deben pintarse para evitar la oxidación y prolongar la vida útil del equipo.</li> <li>- Elimine el óxido suelto con un cepillo de alambre, papel de lija o removedor químico de óxido.</li> <li>- Si es necesario, lije las zonas en las que la pintura se está descascarando hasta que la superficie quede lisa.</li> <li>- Elimine el polvo o el aceite con un desengrasante o alcohol desnaturalizado.</li> <li>- Imprima la superficie para protegerla contra el óxido y la corrosión.</li> </ul>

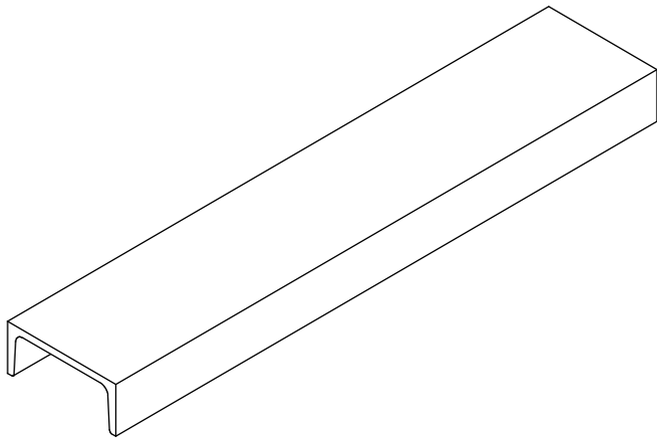
PROYECTO Prensa para filtros de agua	CREADO POR L. Ruda	APROBADO POR A. Morillo	FECHA 01/09/2021	VERSIÓN 1.0
NOMBRE DE PIEZA Notas técnicas	NOMBRE DE ARCHIVO			CÓDIGO C1
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR 	TIPO DOC. Technical notes	MATERIAL	CANTIDAD 1
		LICENCIA CC-BY-SA 4.0	ESCALA	HOJA 5 /46



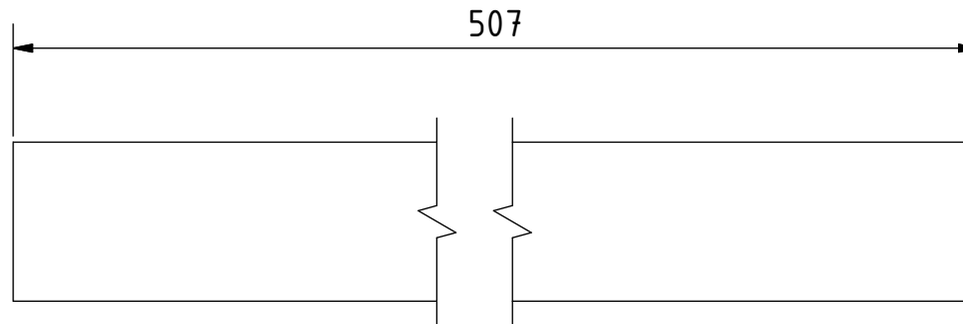
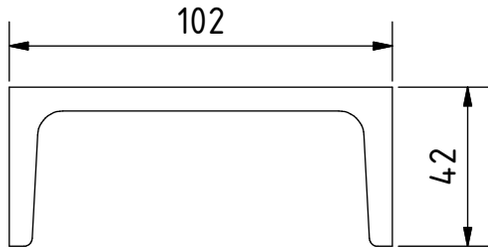
Nota: todas las medidas estan en mm.

SCALE ( 1 : 30 )

PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Prensa para filtros de agua	L. Ruda	A. Morillo	01/09/2021	1.0
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO			CÓDIGO
Marco				1.0.0
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
		Assembly		1
	OHO e.V.	LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0	1:30	6 /46



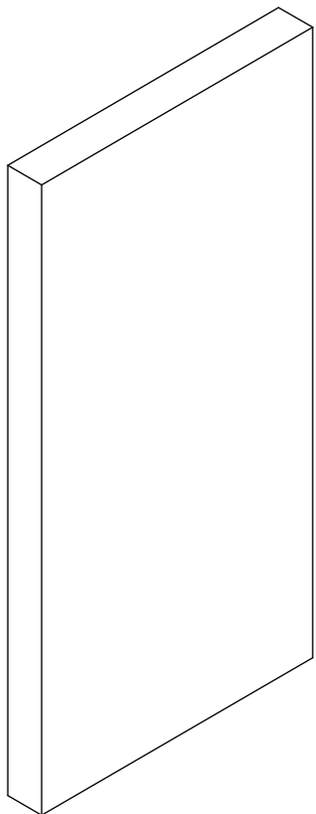
SCALE ( 1 : 5 )



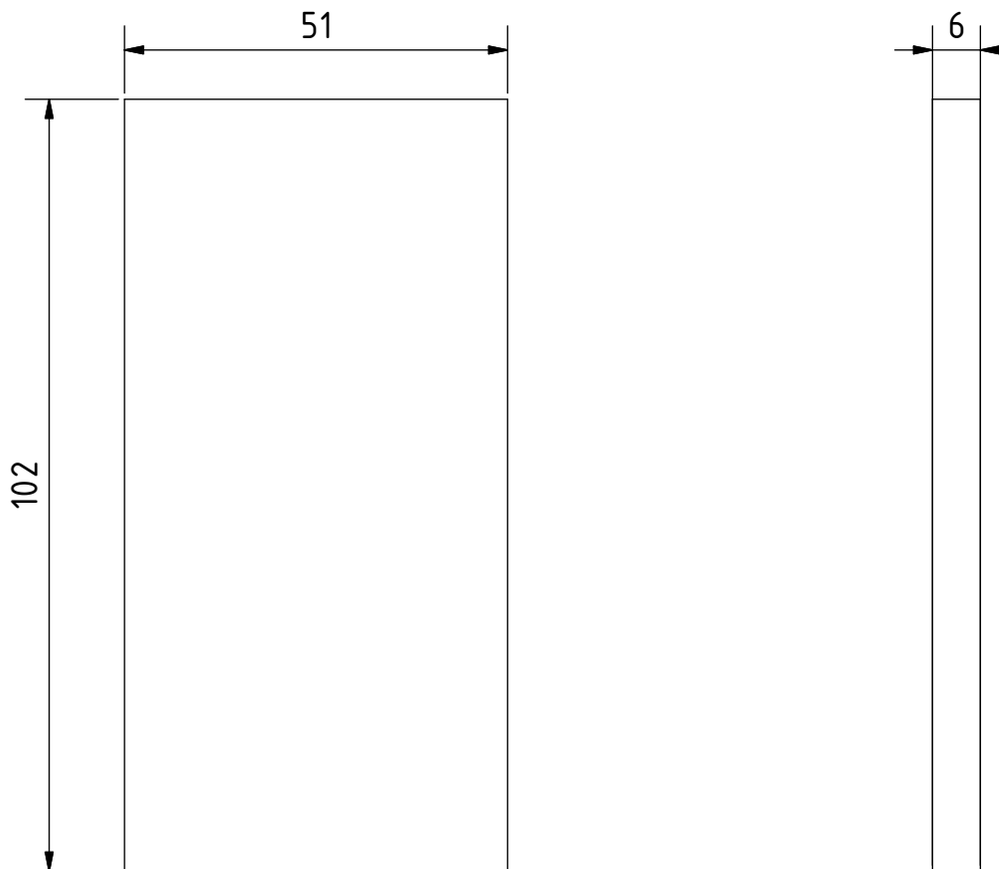
SCALE ( 1 : 2 )

Nota: todas las medidas estan en mm.

PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Prensa para filtros de agua	L. Ruda	A. Morillo	01/09/2021	1.0
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO			CÓDIGO
Perfil A en C 110 x 50	Profile A in C 110 x 50.ipt			1.1.0
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
	 OHO e.V.	Part	Acero A36	2
		LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0	1:2	7 /46



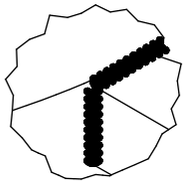
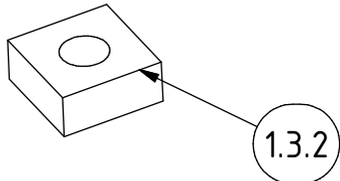
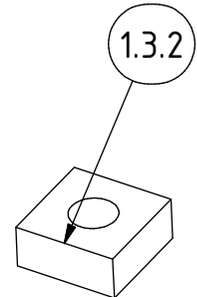
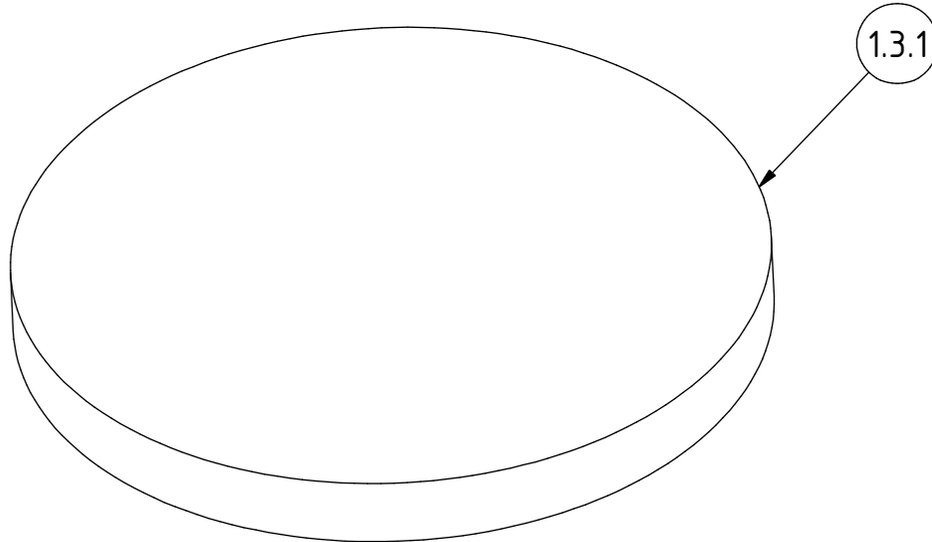
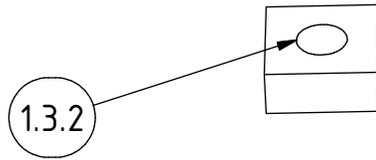
SCALE ( 1 : 1 )



SCALE ( 1 : 1 )

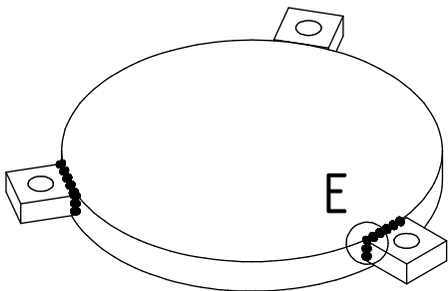
Nota: todas las medidas estan en mm.

PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Prensa para filtros de agua	L. Ruda	A. Morillo	01/09/2021	1.0
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO			CÓDIGO
Placa 85,5	Plate 85.5.ipt			1.2.0
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
		Part	Acero C45	2
	OHO e.V.	LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0	1:1	8 /46



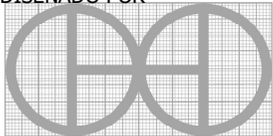
E ( 1 : 1 )

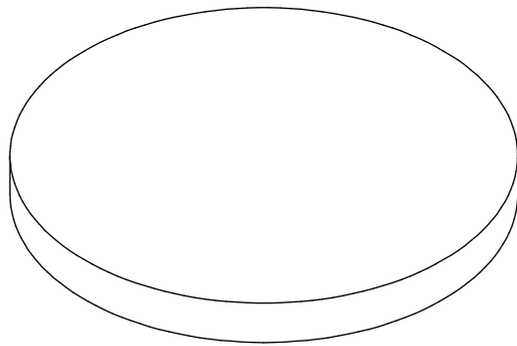
SCALE ( 1 : 2 )



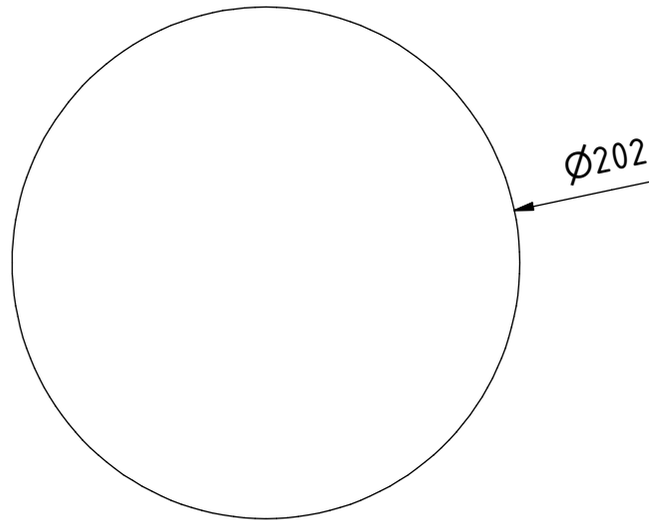
SCALE ( 1 : 4 )

Nota: todas las medidas estan en mm.

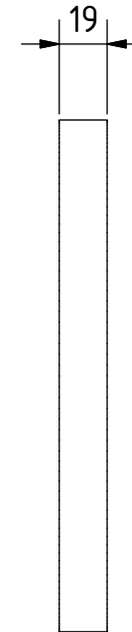
PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Presna para filtros de agua	L. Ruda	A. Morillo	01/09/2021	1.0
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO			CÓDIGO
Placa A 202	Plate A 202.ipn			1.3.0
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
		Assembly		1
	OHO e.V.	LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0	1:2	9 /46



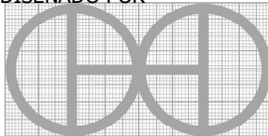
SCALE ( 1 : 3 )

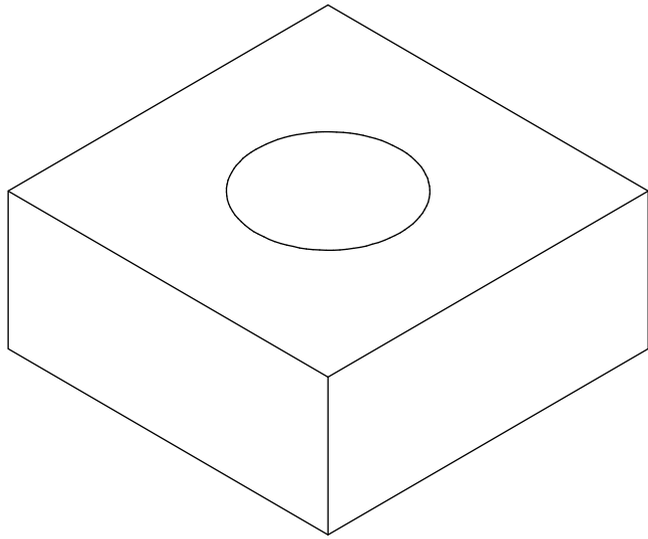


SCALE ( 1 : 3 )

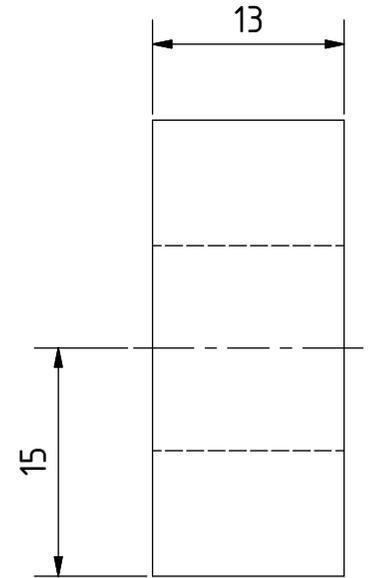
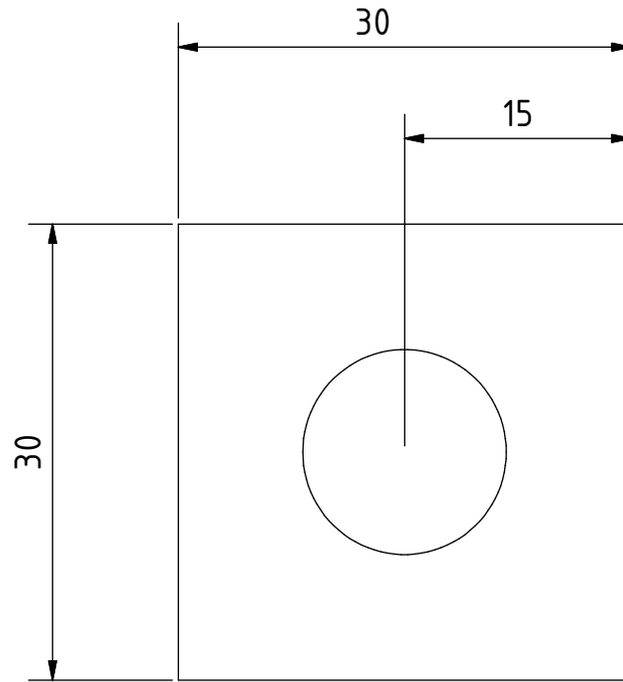


Nota: todas las medidas estan en mm.

PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Prensa para filtros de agua	L. Ruda	A. Morillo	01/09/2021	1.0
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO			CÓDIGO
Placa 202 Od.	Plate 202 Od.ipt			1.3.1
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
		Part	Acero C45	1
	OHO e.V.	LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0	1:3	10 /46

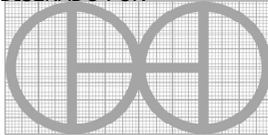


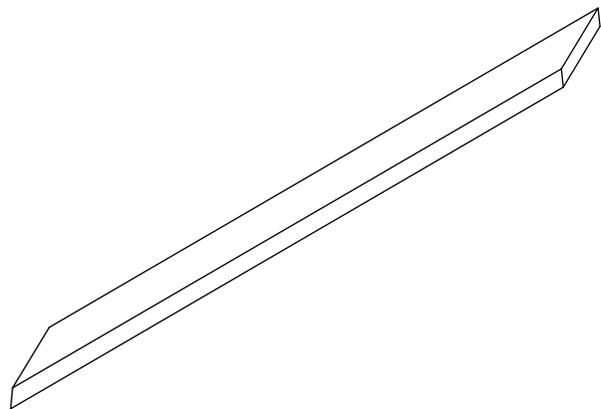
SCALE ( 2 : 1 )



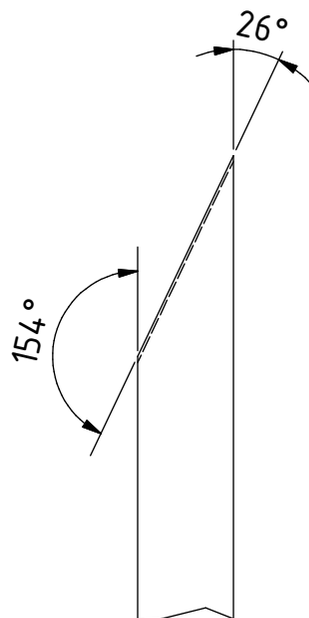
SCALE ( 2 : 1 )

Nota: todas las medidas estan en mm.

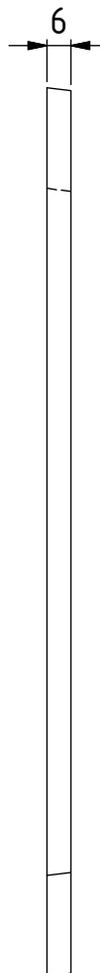
PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Prensa para filtros de agua	L. Ruda	A. Morillo	01/09/2021	1.0
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO			CÓDIGO
Placa 30	Plate 30.ipt			1.3.2
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
		Part	Acero C45	3
	OHO e.V.	LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0	2:1	11 /46



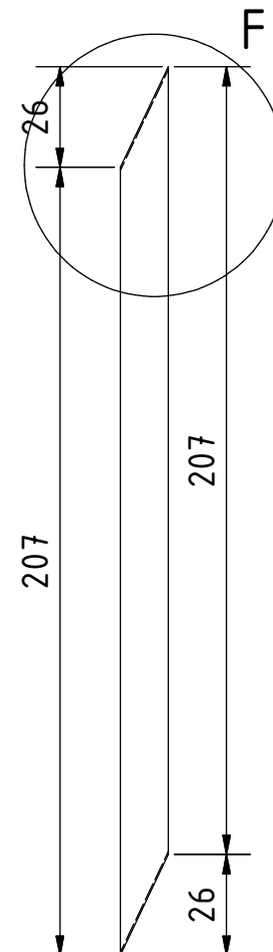
SCALE ( 1 : 2 )



F ( 1 : 1 )

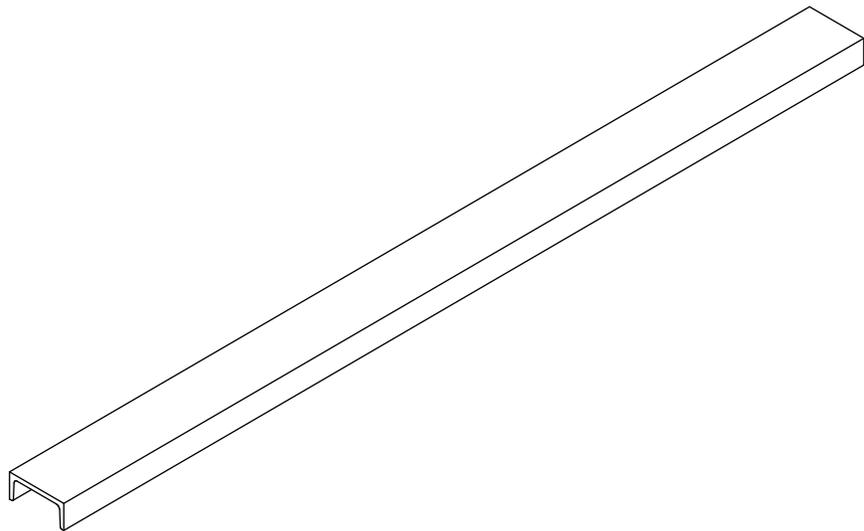


SCALE ( 1 : 2 )

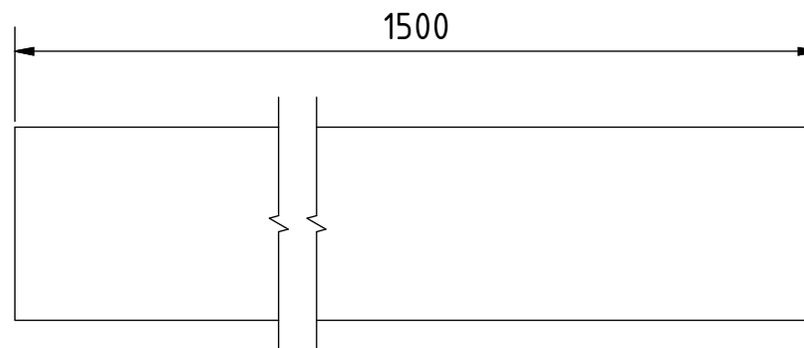
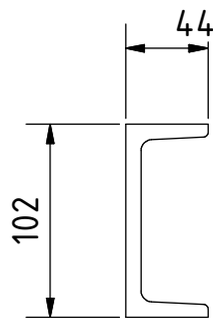


Nota: todas las medidas estan en mm.

PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Presna para filtros de agua	L. Ruda	A. Morillo	01/09/2021	1.0
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO			CÓDIGO
Placa 235	Plate 235.ipt			1.4.0
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
		Part	Acero C45	4
	OHO e.V.	LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0	1:2	12 /46



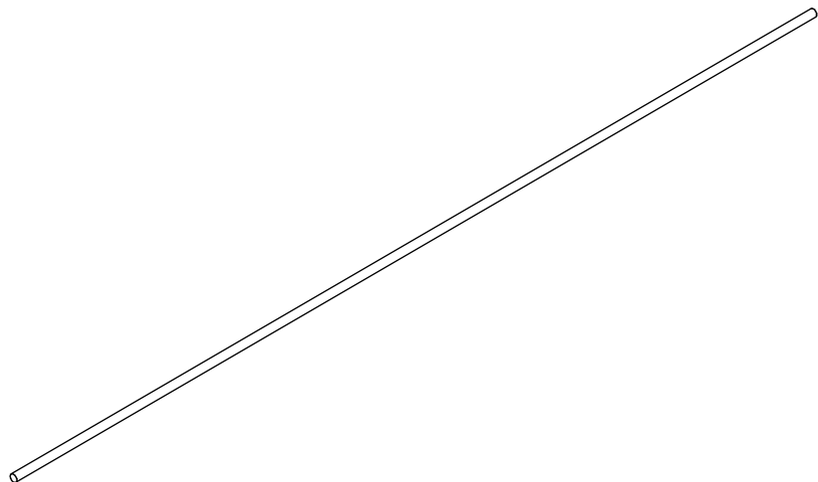
SCALE ( 1 : 10 )



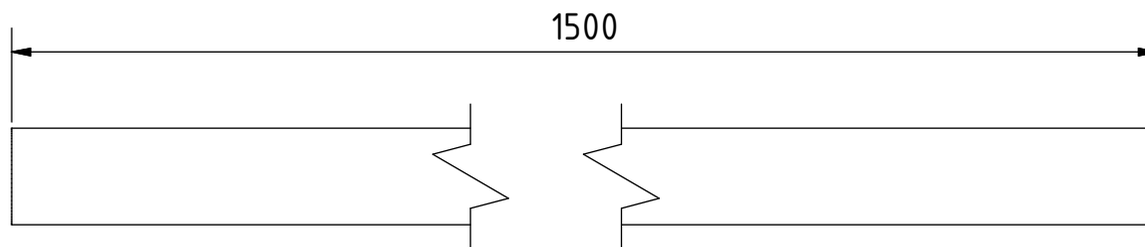
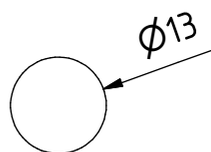
SCALE ( 1 : 4 )

Nota: todas las medidas estan en mm.

PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Prensa para filtros de agua	L. Ruda	A. Morillo	01/09/2021	1.0
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO			CÓDIGO
Perfil A en C 110 x 50	Profile A in C 110 x 50.ipt			1.5.0
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
	 OHO e.V.	Part	Acero A36	2
		LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0	1:4	13 /46



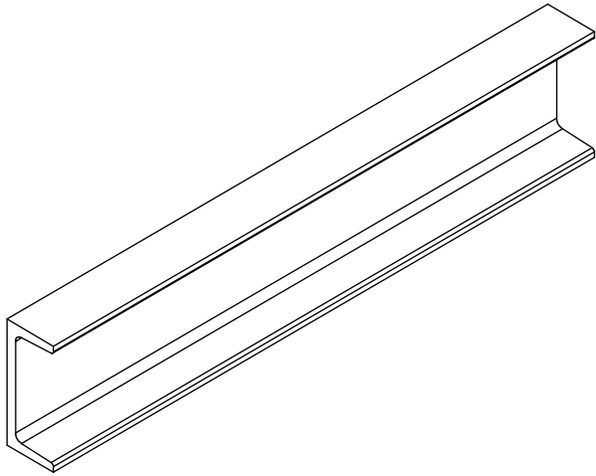
SCALE ( 1 : 10 )



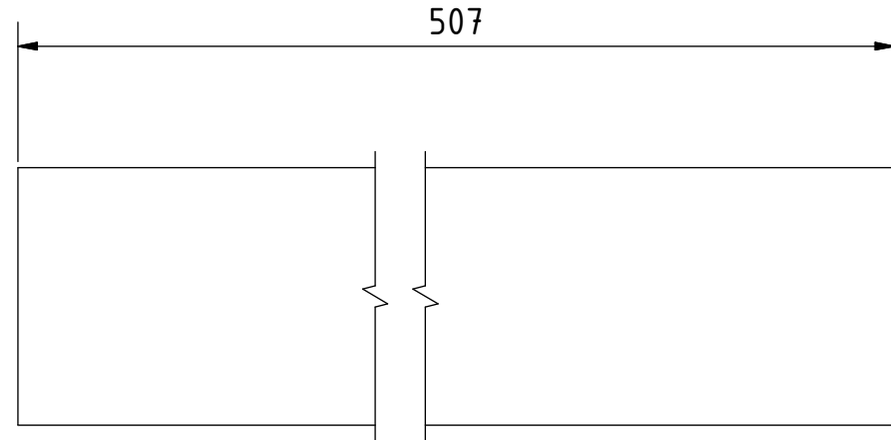
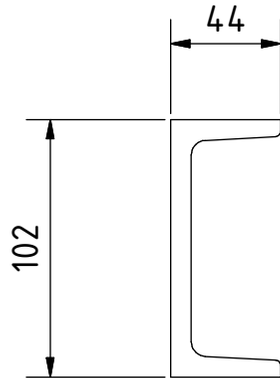
SCALE ( 1 : 1 )

Nota: todas las medidas estan en mm.

PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Prensa para filtros de agua	L. Ruda	A. Morillo	01/09/2021	1.0
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO			CÓDIGO
Barra lisa	Smooth rod.ipt			1.6.0
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
		Part	Acero A36	2
	OHO e.V.	LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0	1:1	14 /46

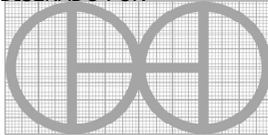


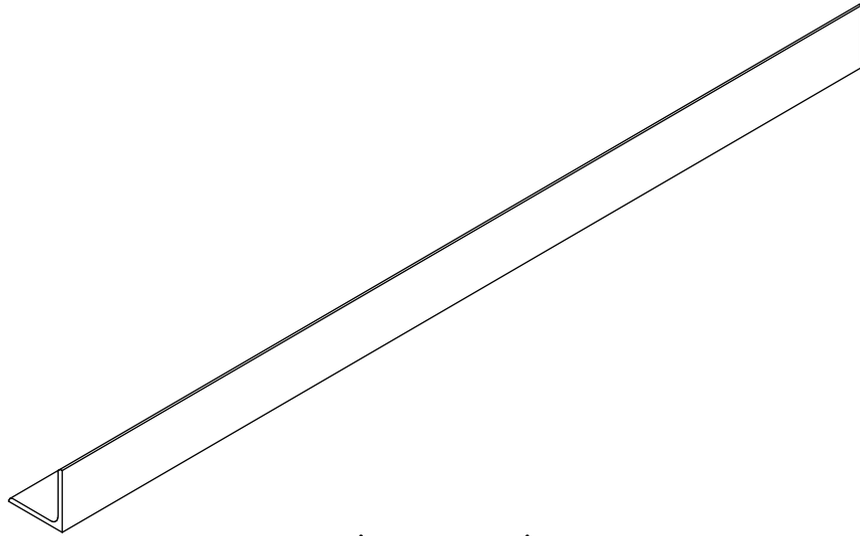
SCALE ( 1 : 5 )



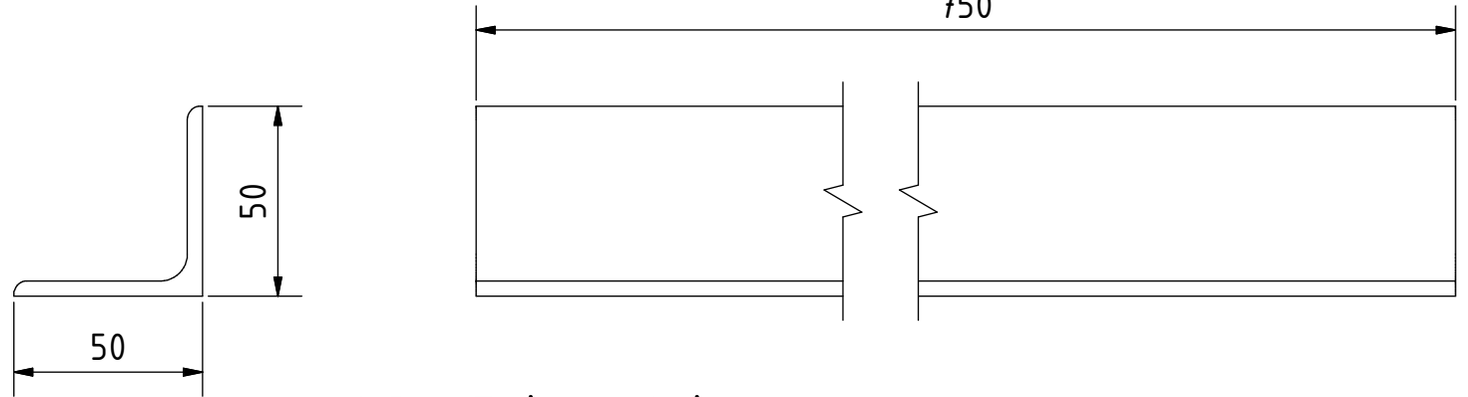
SCALE ( 1 : 3 )

Nota: todas las medidas estan en mm.

PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Prensa para filtros de agua	L. Ruda	A. Morillo	01/09/2021	1.0
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO			CÓDIGO
Perfil B en C 110 x 50	Profile B in C 110 x 50.ipt			1.7.0
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
	 OHO e.V.	Part	Acero A36	2
		LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0	1:3	15 /46

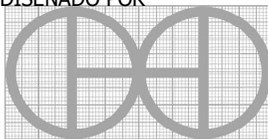


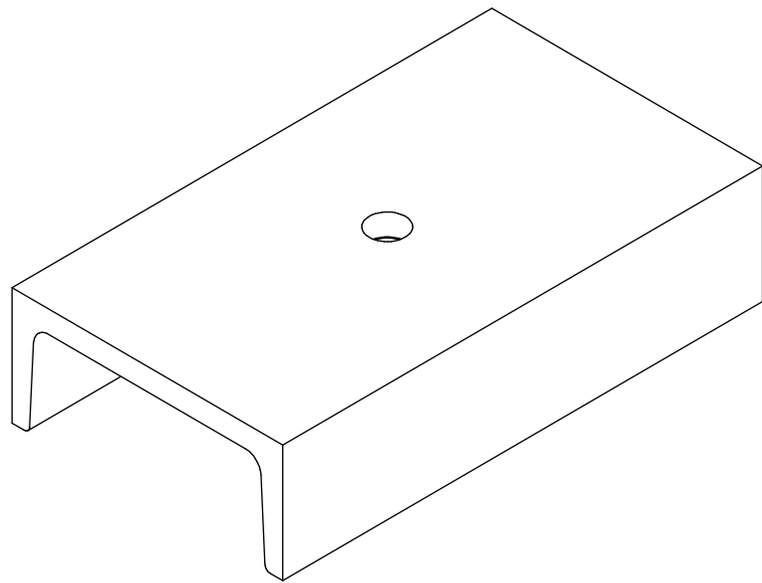
SCALE ( 1 : 5 )



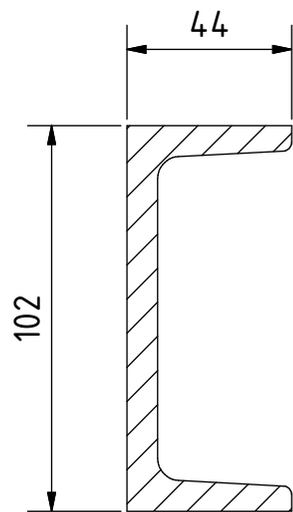
SCALE ( 1 : 2 )

Nota: todas las medidas estan en mm.

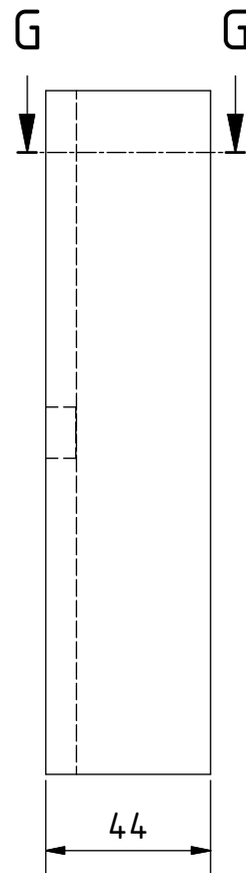
PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Prensa para filtros de agua	L. Ruda	A. Morillo	01/09/2021	1.0
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO			CÓDIGO
Ángulo 50 x 50	Angle 50 x 50.ipt			1.8.0
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
	 OHO e.V.	Part	Acero A36	2
		LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0	1:2	16 /46



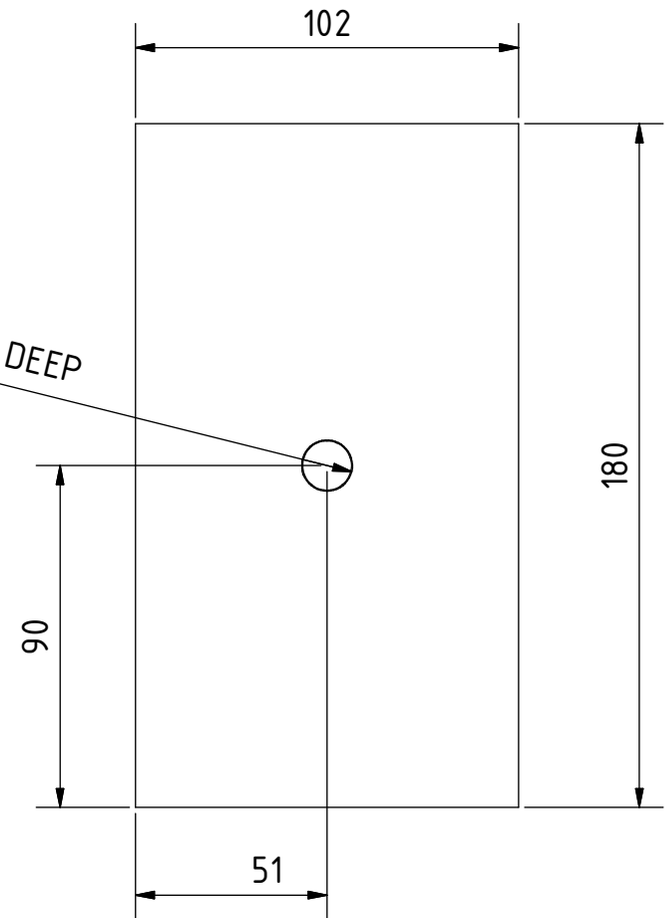
SCALE ( 1 : 2 )



G-G ( 1 : 2 )



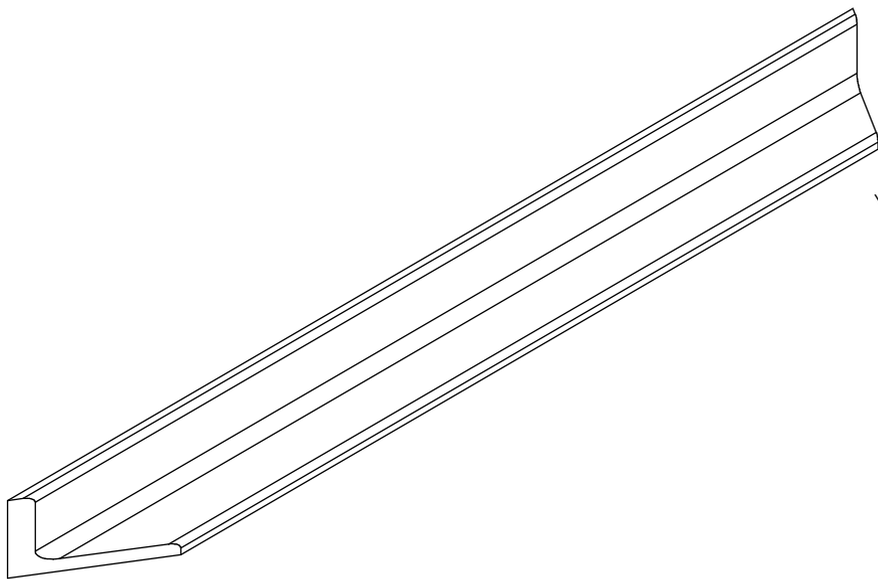
Ø13 -8 DEEP



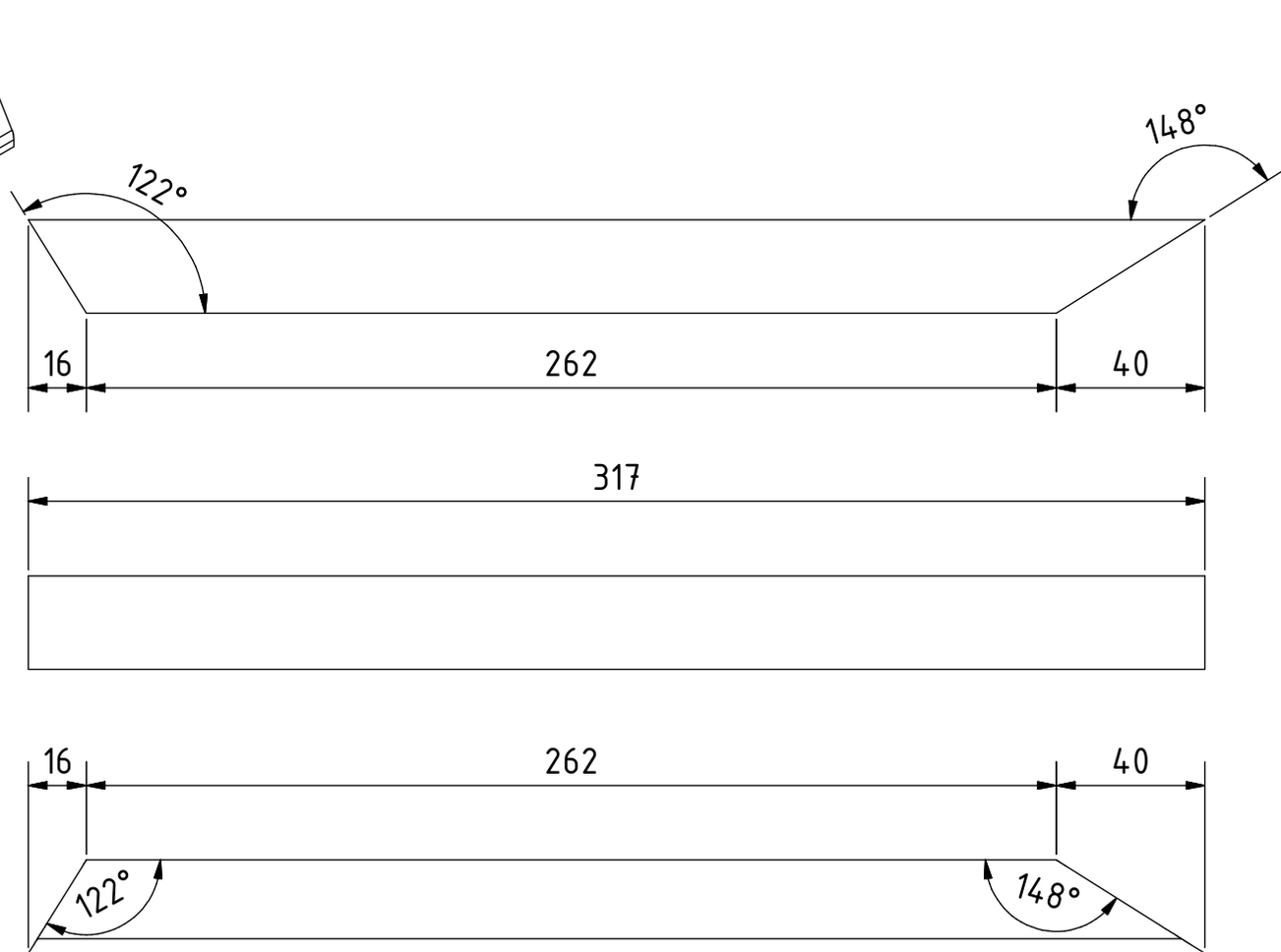
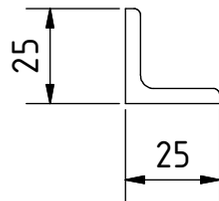
SCALE ( 1 : 2 )

Nota: todas las medidas estan en mm.

PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Prensa para filtros de agua	L. Ruda	A. Morillo	01/09/2021	1.0
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO	CÓDIGO		
Perfil C en C 110 x 50	Profile C in C 110 x 50.ipt	1.9.0		
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
		Part	Acero A36	1
	OHO e.V.	LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0	1:2	17 /46

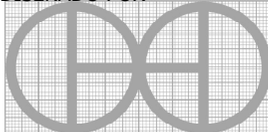


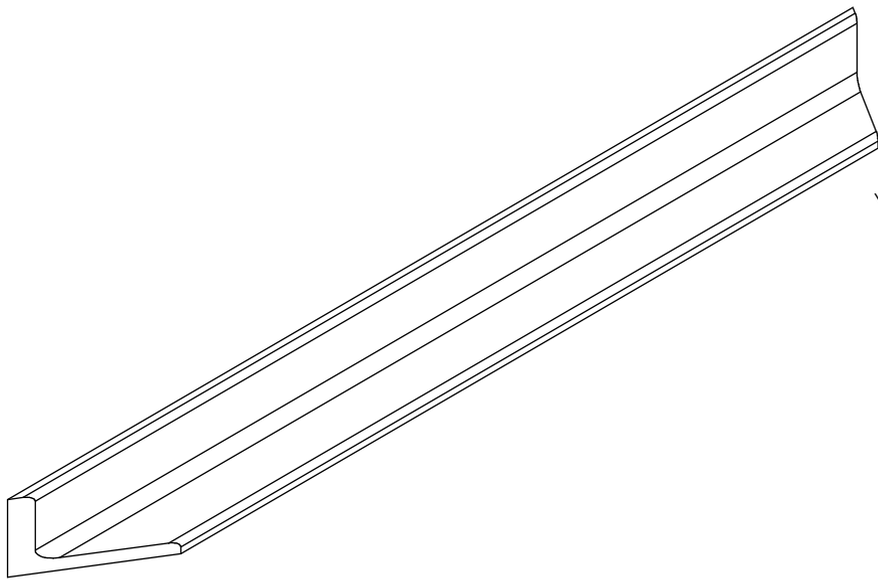
SCALE ( 1 : 2 )



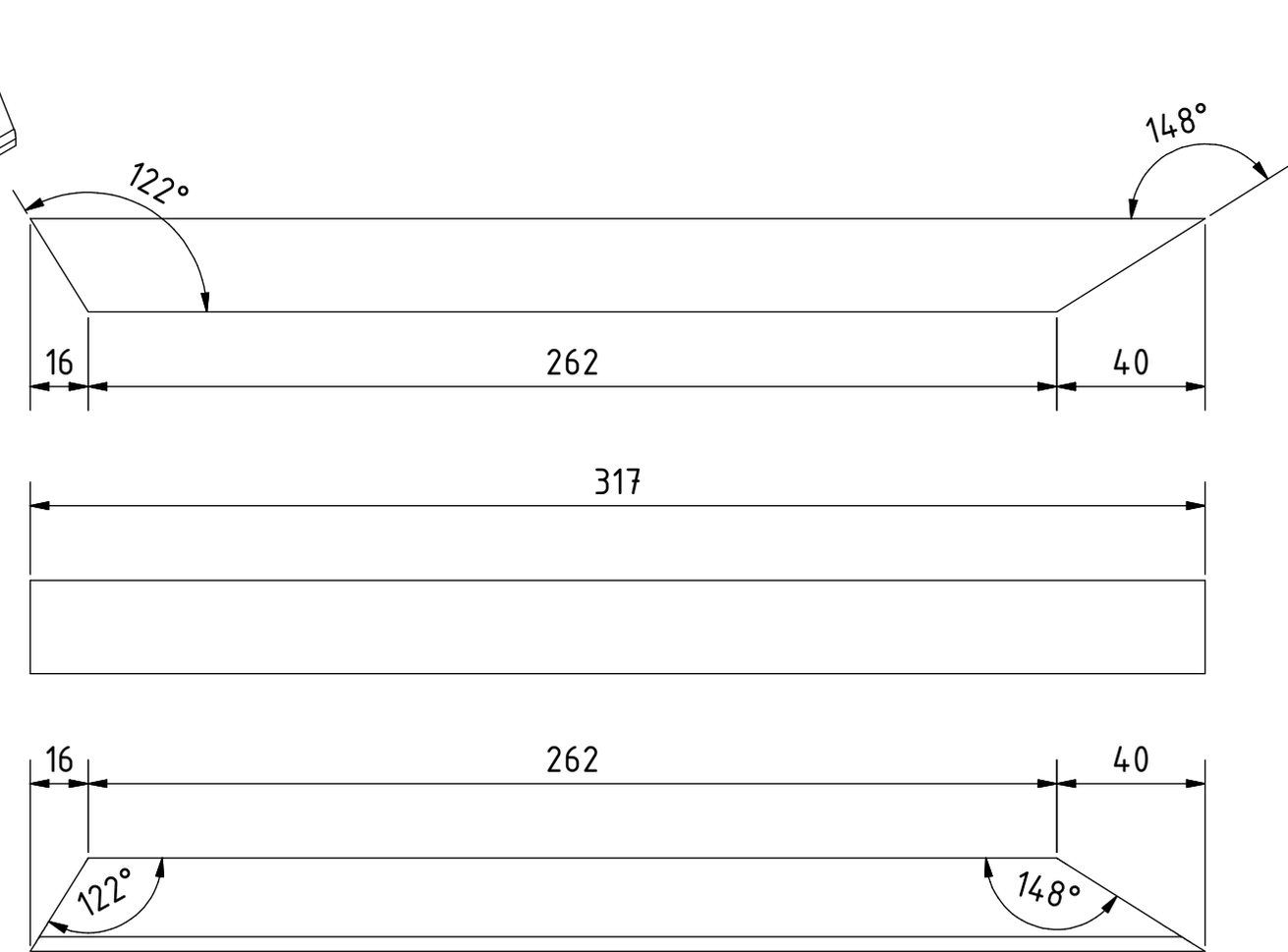
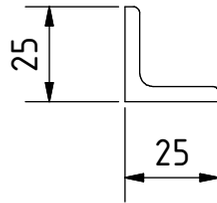
SCALE ( 1 : 2 )

Nota: todas las medidas estan en mm.

PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Prensa para filtros de agua	L. Ruda	A. Morillo	01/09/2021	1.0
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO	CÓDIGO		
Ángulo A 25 x 25	Angle A 25 x 25.ipt	1.10.0		
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
		Part	Acero A36	2
	OHO e.V.	LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0	1:2	18 /46

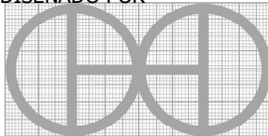


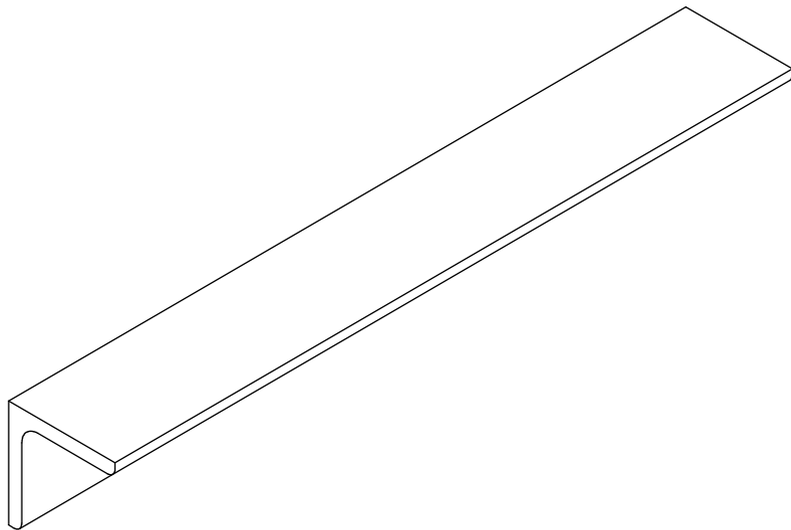
SCALE ( 1 : 2 )



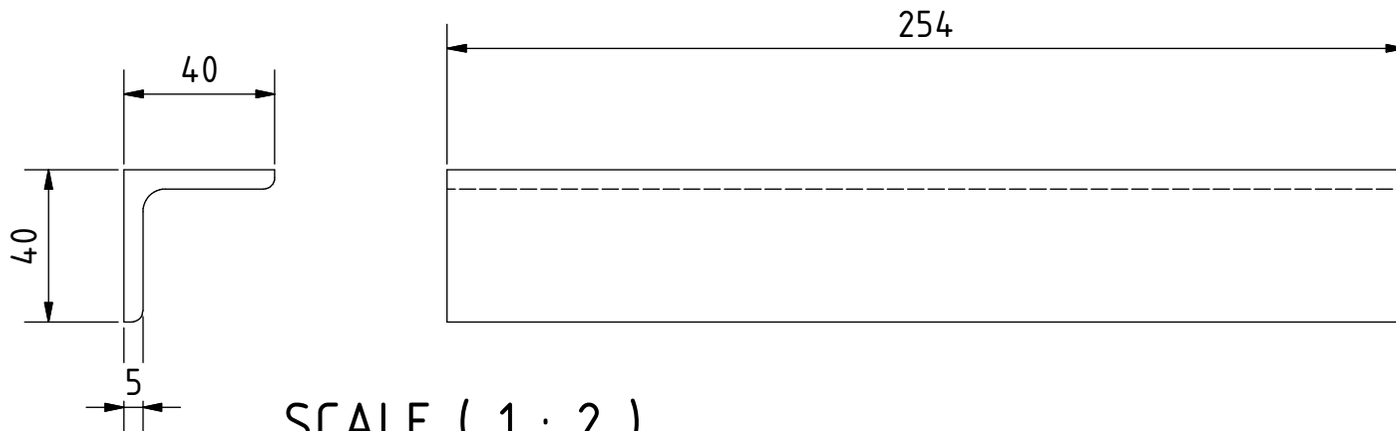
SCALE ( 1 : 2 )

Nota: todas las medidas estan en mm.

PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Prensa para filtros de agua	L. Ruda	A. Morillo	01/09/2021	1.0
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO	CÓDIGO		
Ángulo B 50 x 50	Angle B 50 x 50.ipt	1.11.0		
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
		Part	Acero A36	2
	OHO e.V.	LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0	1:2	19 /46



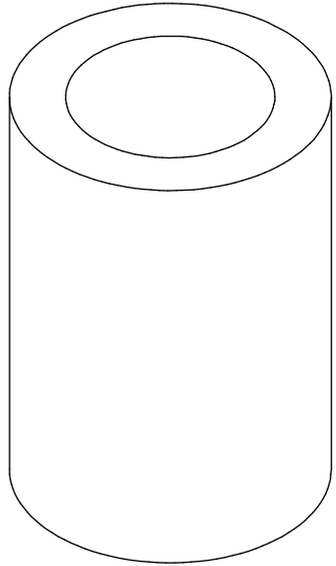
SCALE ( 1 : 2 )



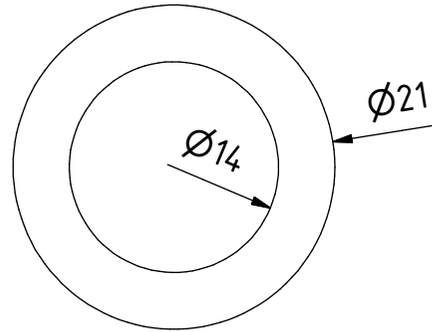
SCALE ( 1 : 2 )

Nota: todas las medidas estan en mm.

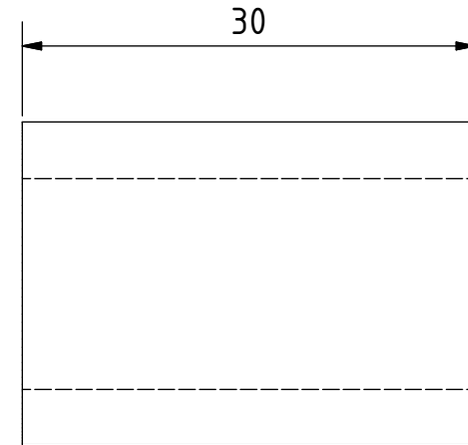
PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Prensa para filtros de agua	L. Ruda	A. Morillo	01/09/2021	1.0
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO	CÓDIGO		
Ángulo A 38 x 38	Angle A 38 x 38.ipt	1.12.0		
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
		Part	Acero A36	1
	OHO e.V.	LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0	1:2	20 /46



SCALE ( 2 : 1 )

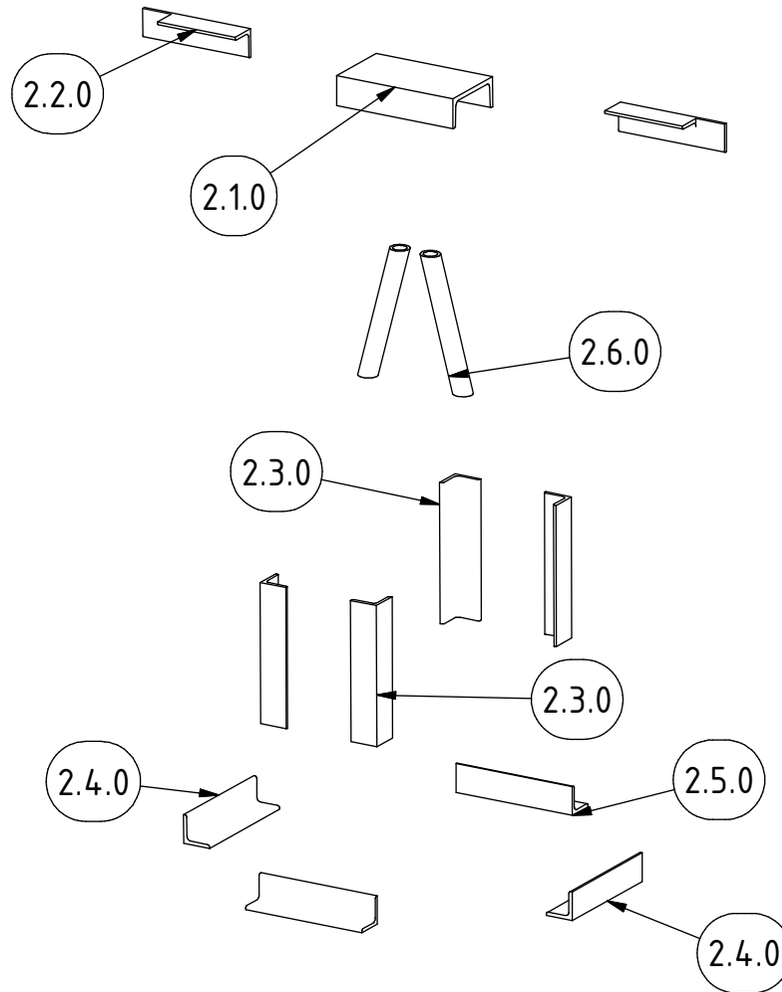


SCALE ( 2 : 1 )

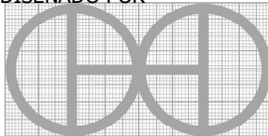


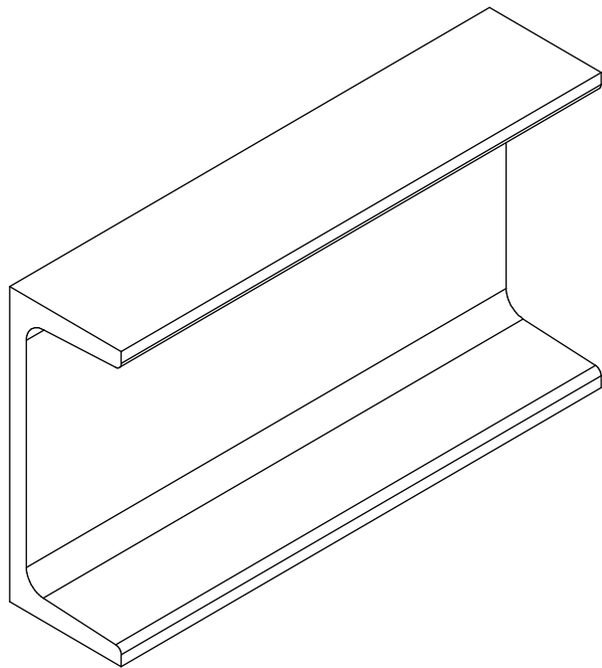
Nota: todas las medidas estan en mm.

PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Presna para filtros de agua	L. Ruda	A. Morillo	01/09/2021	1.0
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO			CÓDIGO
Tubo A 12,5 Od.	Tube A 12.5 Od.ipt			1.13.0
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
		Part	Acero A36	1
	OHO e.V.	LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0	2:1	21 /46

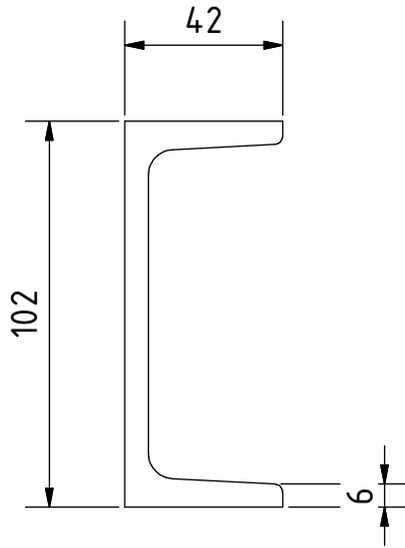


SCALE ( 1 : 10 )

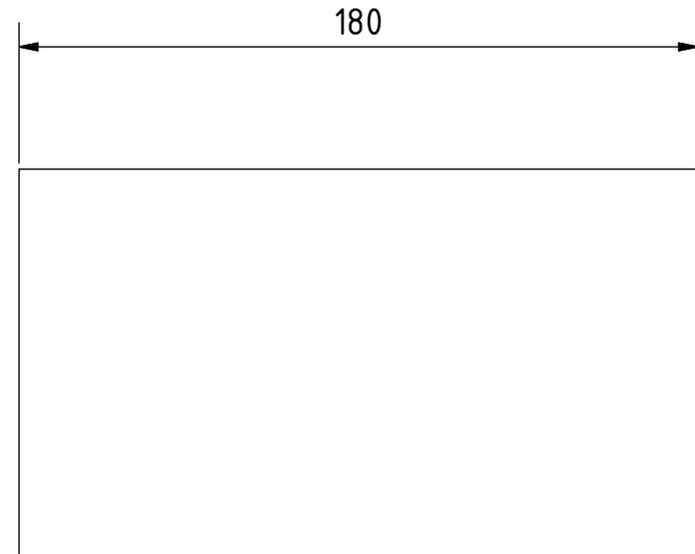
PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Presna para filtros de agua	L. Ruda	A. Morillo	01/09/2021	1.0
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO			CÓDIGO
Soporte para gato hidráulico	Support fot hidraulic jack.ipn			2.0.0
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
		Assembly		
	OHO e.V.	LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0	1:10	22 /46



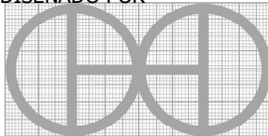
SCALE ( 1 : 2 )

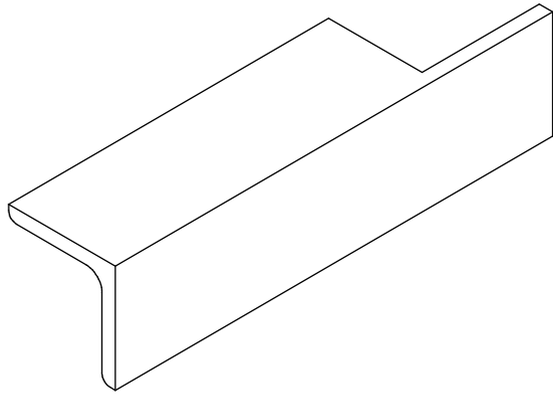


SCALE ( 1 : 2 )

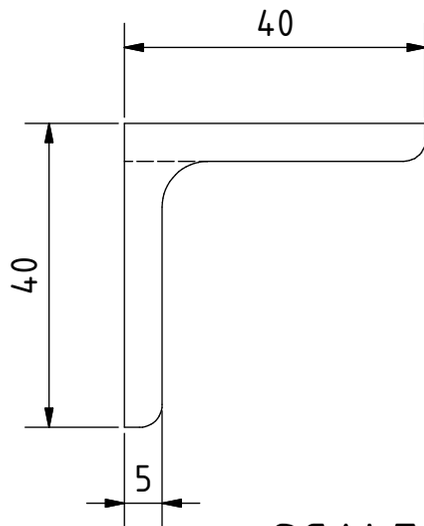


Nota: todas las medidas estan en mm.

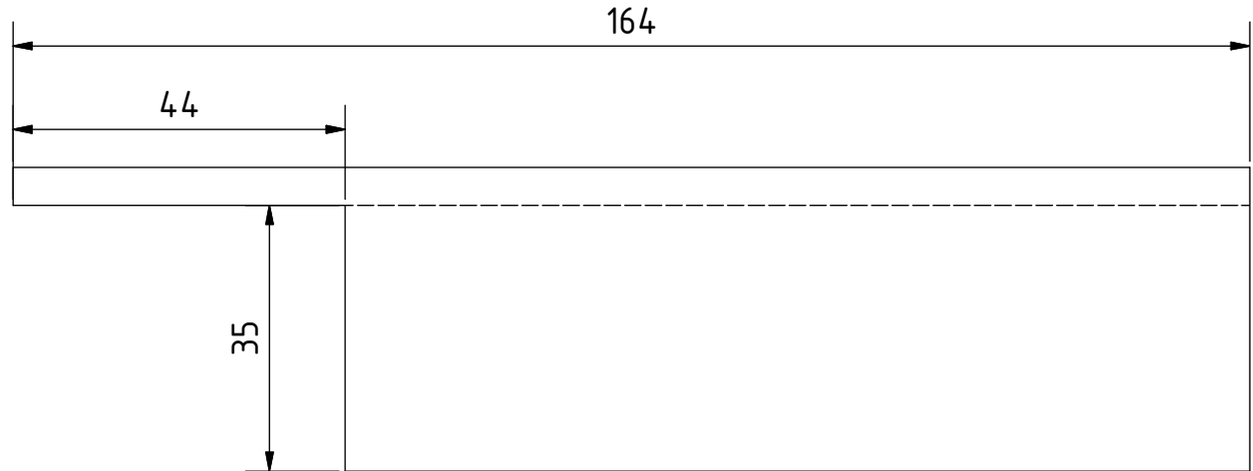
PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Prensa para filtros de agua	L. Ruda	A. Morillo	01/09/2021	1.0
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO			CÓDIGO
Perfil B en C 110 x 50	Profile B in C 110 x 50.ipt			2.1.0
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
	 OHO e.V.	Part	Acero A36	1
		LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0	1:2	23 /46



SCALE ( 1 : 2 )

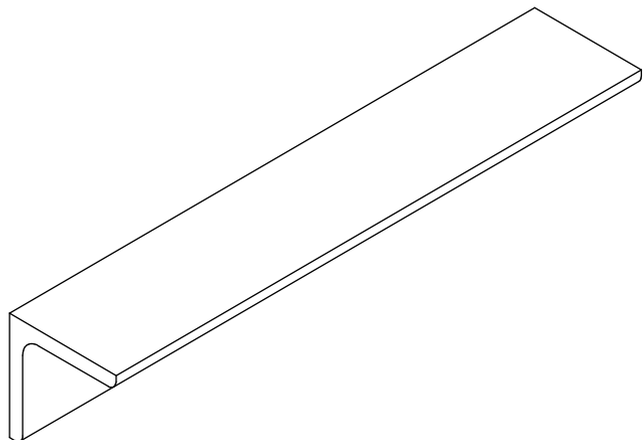


SCALE ( 1 : 1 )

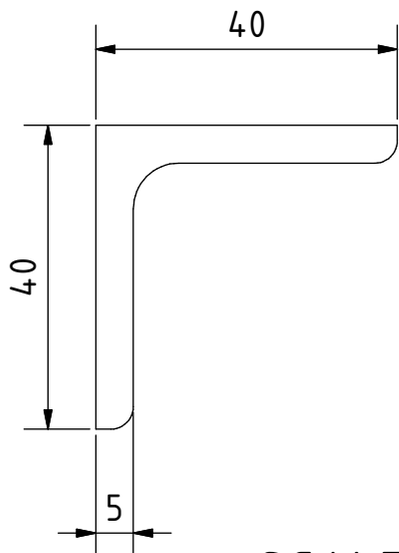


Nota: todas las medidas estan en mm.

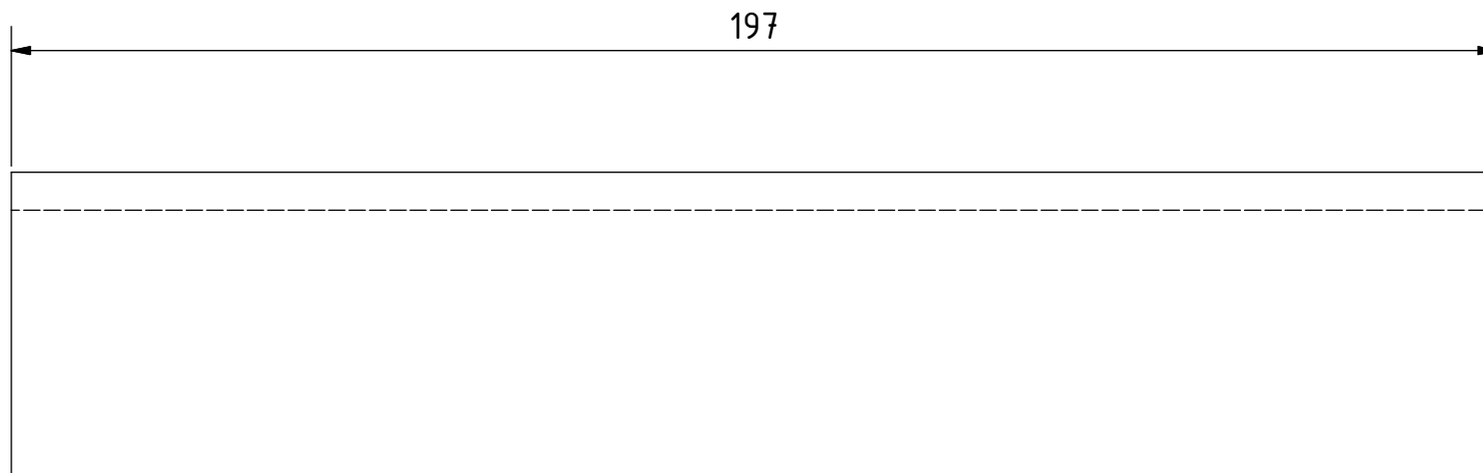
PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Prensa para filtros de agua	L. Ruda	A. Morillo	01/09/2021	1.0
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO			CÓDIGO
Ángulo B 38 x 38	Angle B 38 x 38.ipt			2.2.0
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
	 OHO e.V.	Part	Acero A36	2
		LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0	1:1	24 /46



SCALE ( 1 : 2 )

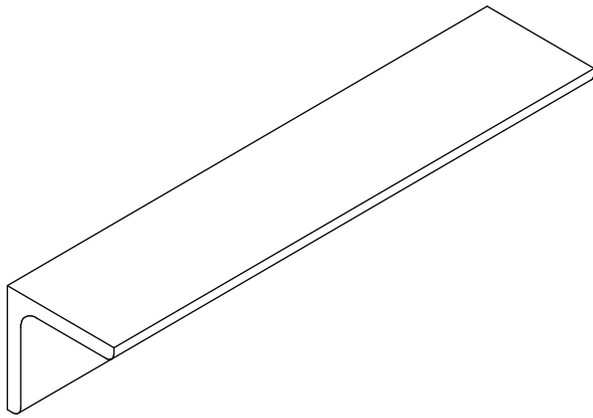


SCALE ( 1 : 1 )

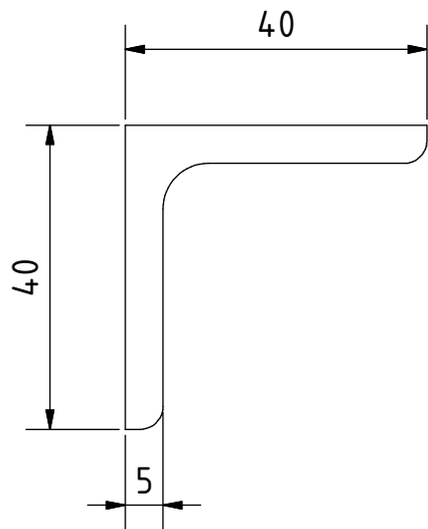


Nota: todas las medidas estan en mm.

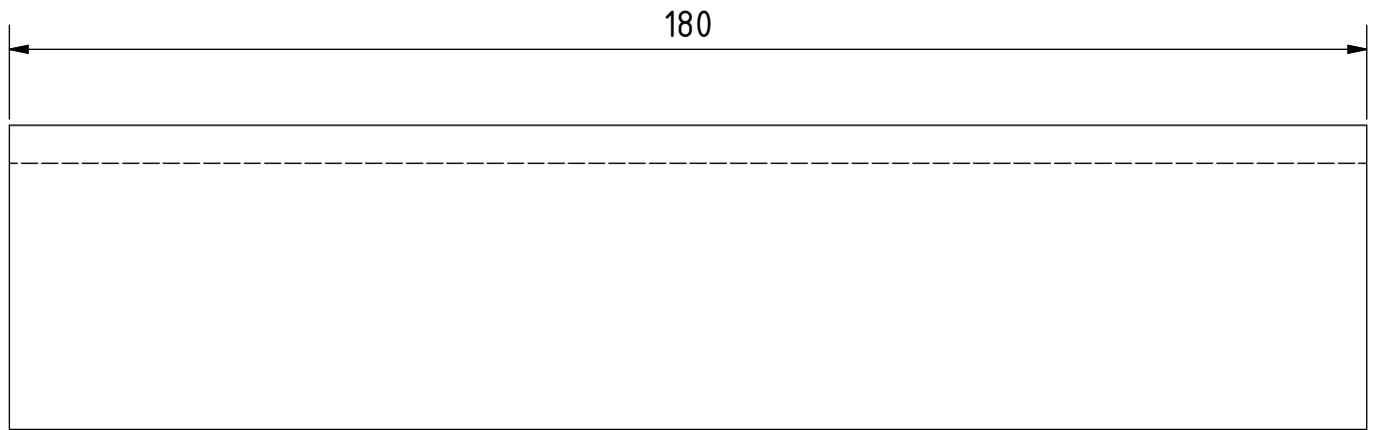
PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Prensa para filtros de agua	L. Ruda	A. Morillo	01/09/2021	1.0
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO	CÓDIGO		
Ángulo C 38 x 38	Angle C 38 x 38.ipt	2.3.0		
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
		Part	Acero A36	4
	OHO e.V.	LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0	1:1	25 /46



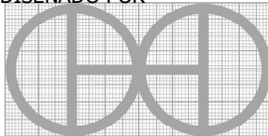
SCALE ( 1 : 2 )

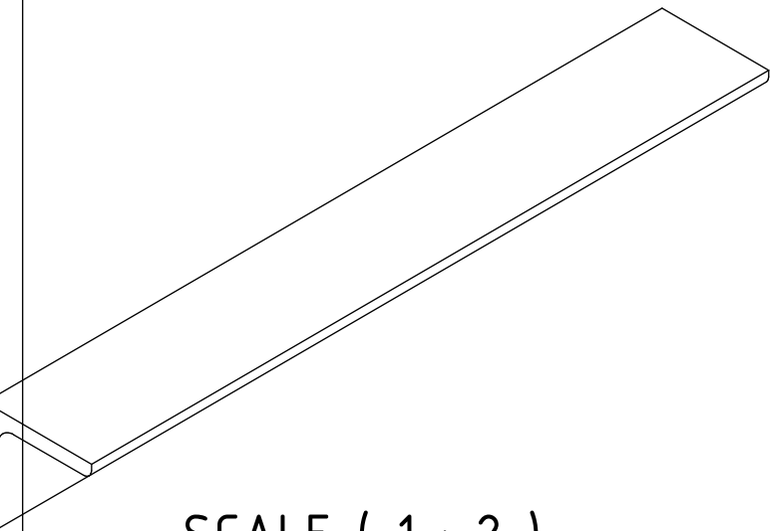


SCALE ( 1 : 1 )



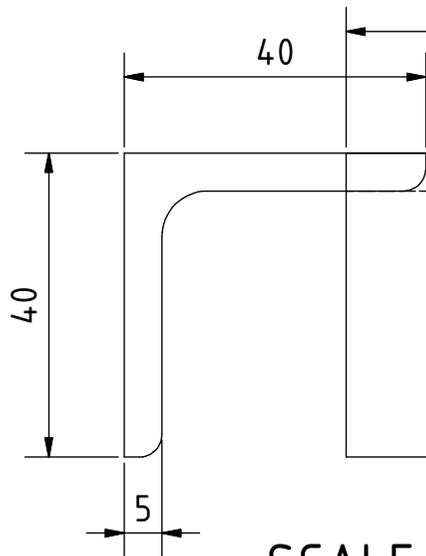
Nota: todas las medidas estan en mm.

PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Prensa para filtros de agua	L. Ruda	A. Morillo	01/09/2021	1.0
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO			CÓDIGO
Ángulo D 38 x 38	Angle D 38 x 38.ipt			2.4.0
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
	 OHO e.V.	Part	Acero A36	2
		LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0	1:1	26 /46



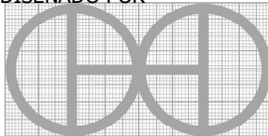
SCALE ( 1 : 2 )

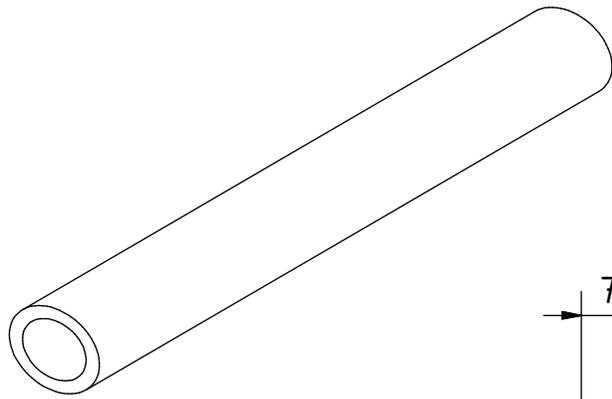
254



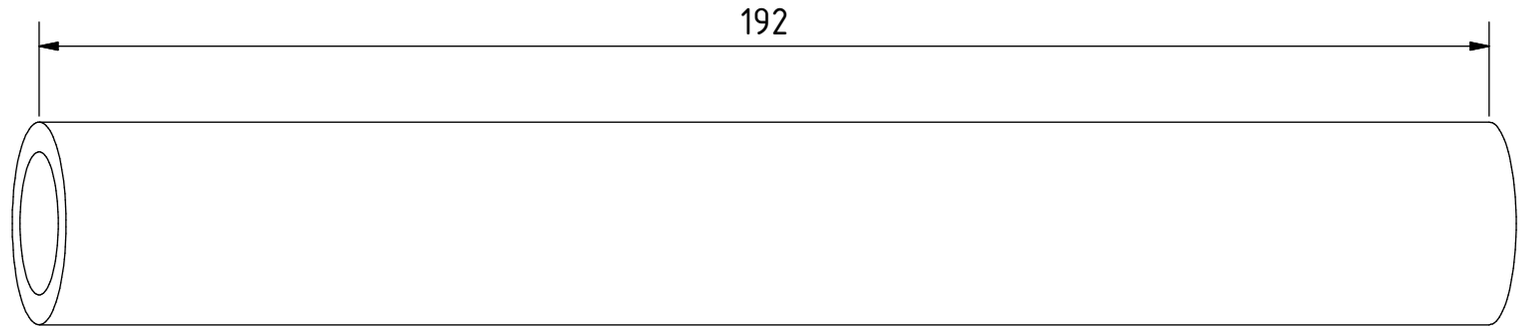
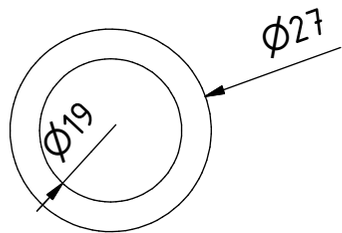
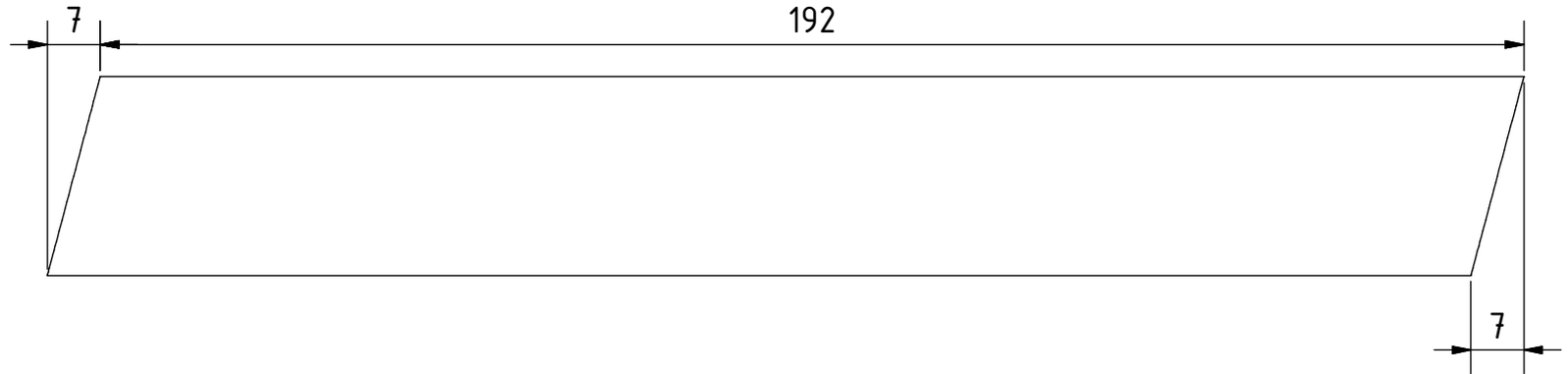
SCALE ( 1 : 1 )

Nota: todas las medidas estan en mm.

PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Prensa para filtros de agua	L. Ruda	A. Morillo	01/09/2021	1.0
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO			CÓDIGO
Ángulo E 38 x 38	Angle E 38 x 38.ipt			2.5.0
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
	 OHO e.V.	Part	Acero A36	2
		LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0	1:1	27 /46

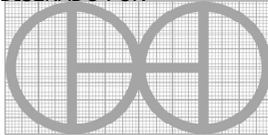


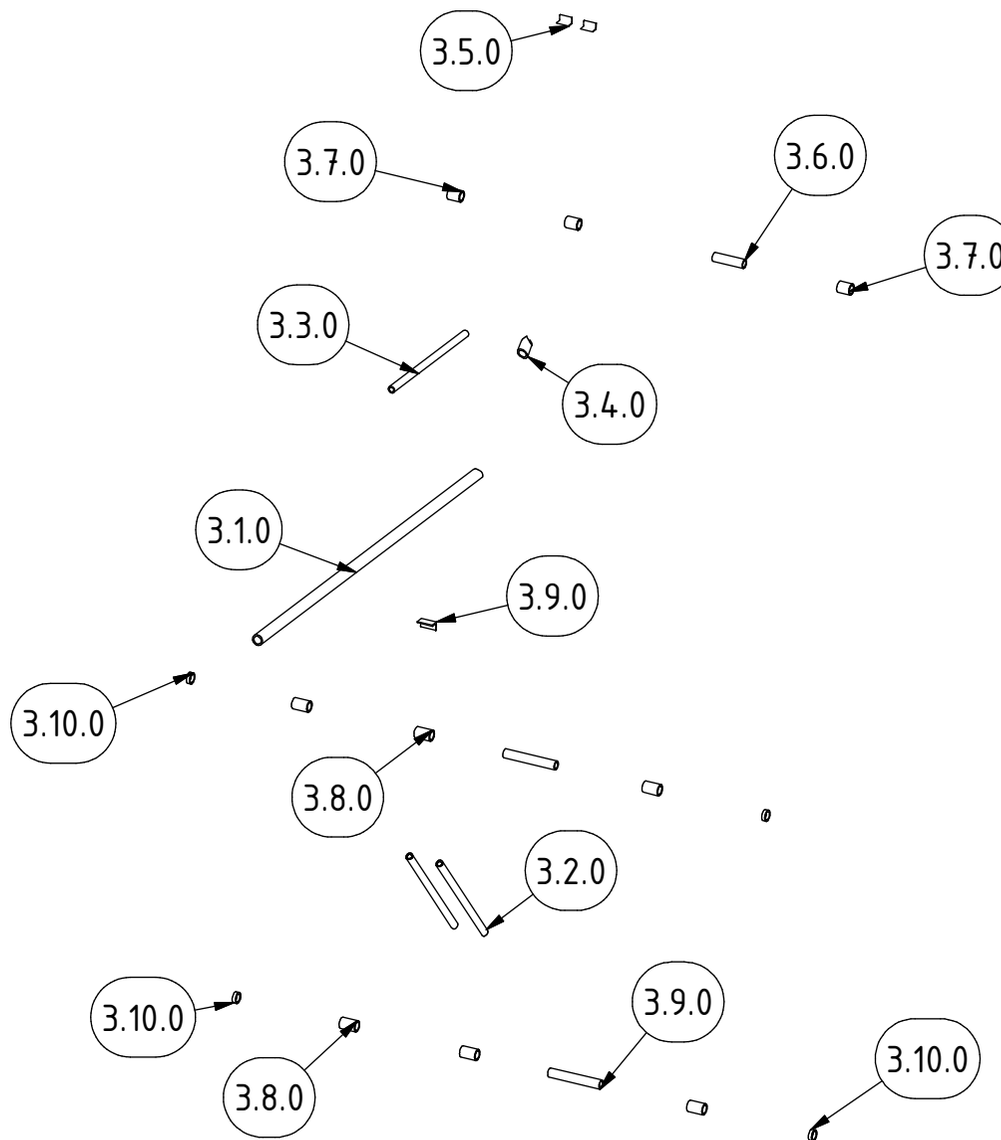
SCALE ( 1 : 2 )



SCALE ( 1 : 1 )

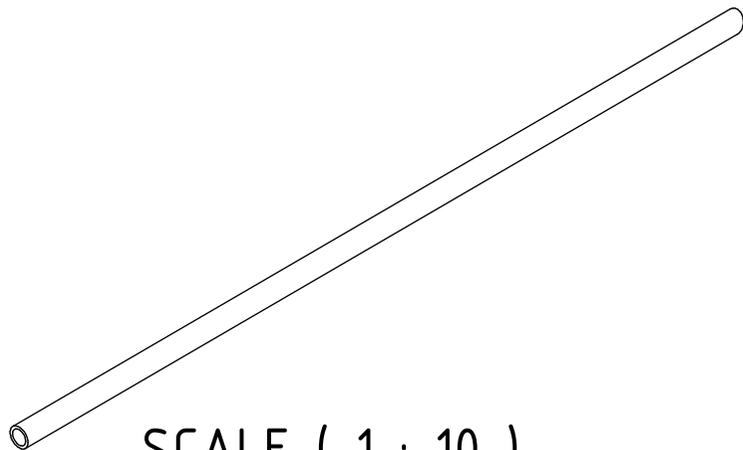
Nota: todas las medidas estan en mm.

PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Prensa para filtros de agua	L. Ruda	A. Morillo	01/09/2021	1.0
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO			CÓDIGO
Tubo A 19 Od.	Tube A 19 Od.ipt			2.6.0
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
		Part	Acero A36	2
	OHO e.V.	LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0	1:1	28 /46

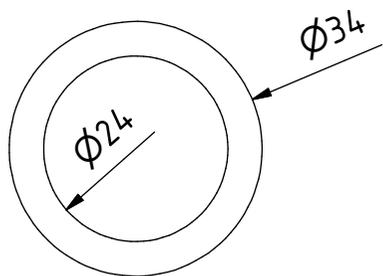


SCALE ( 1 : 22 )

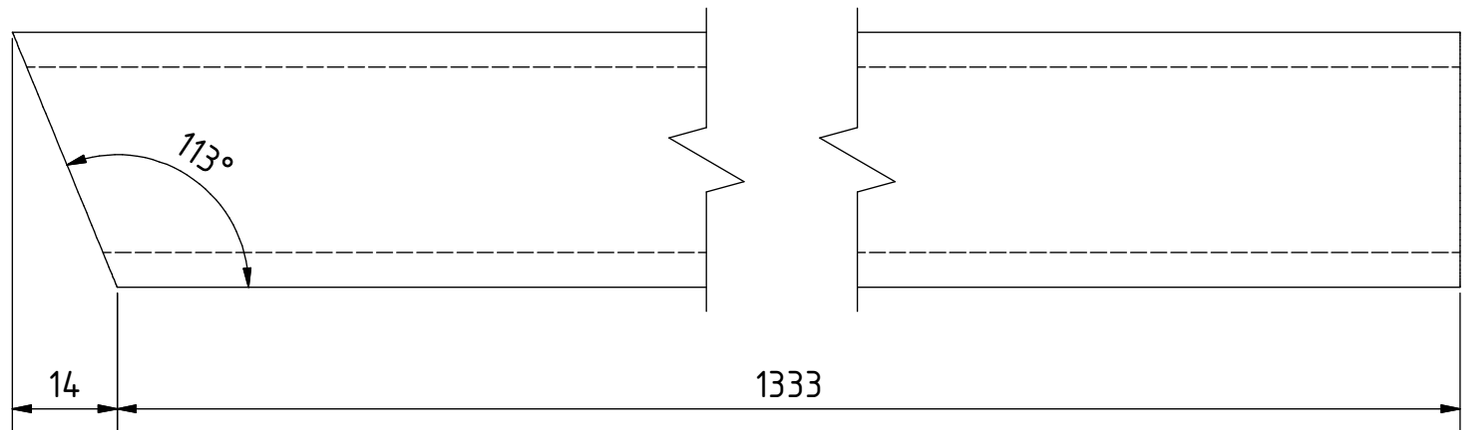
PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Prensa para filtros de agua	L. Ruda	A. Morillo	01/09/2021	1.0
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO			CÓDIGO
Mango	Handle.ipn			3.0.0
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
		Assembly		
	OHO e.V.	LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0	1:22	29 /46



SCALE ( 1 : 10 )

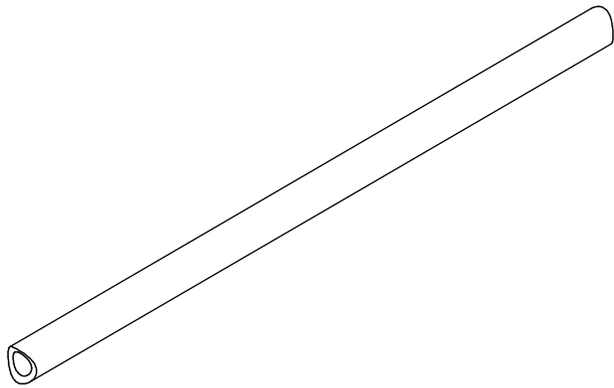


SCALE ( 1 : 1 )

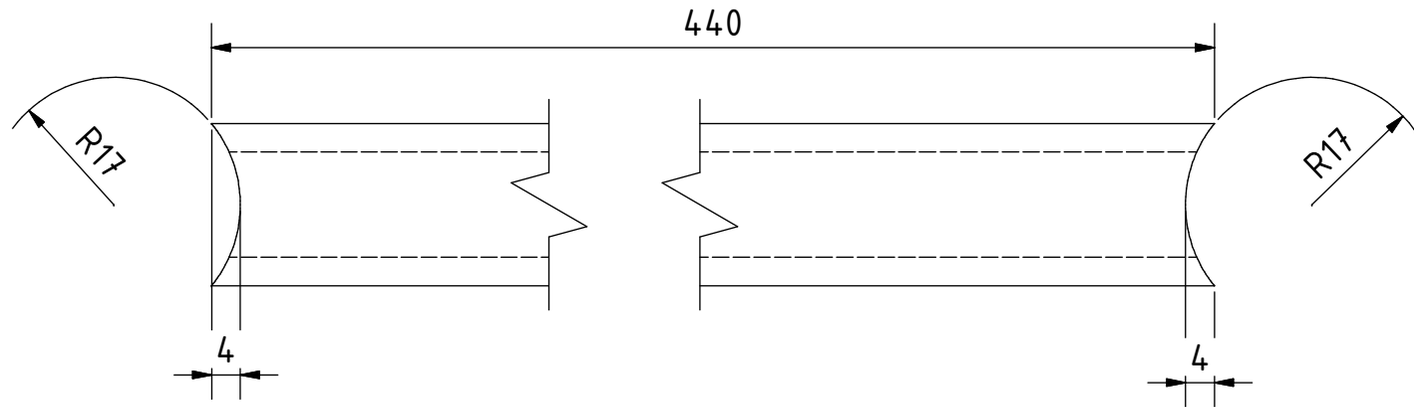
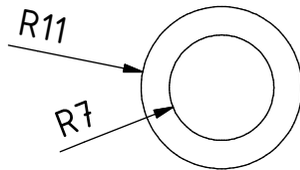


Nota: todas las medidas estan en mm.

PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Prensa para filtros de agua	L. Ruda	A. Morillo	01/09/2021	1.0
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO			CÓDIGO
Tubo A 25 Od.	Tube A 25 Od.ipt			3.1.0
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
		Part	Acero A36	1
	OHO e.V.	LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0	1:1	30 /46

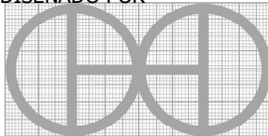


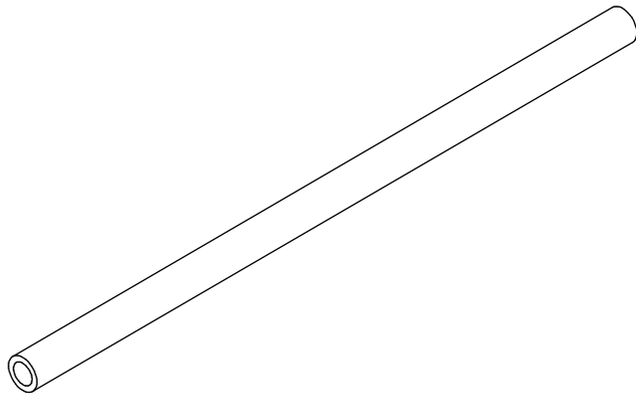
SCALE ( 1 : 4 )



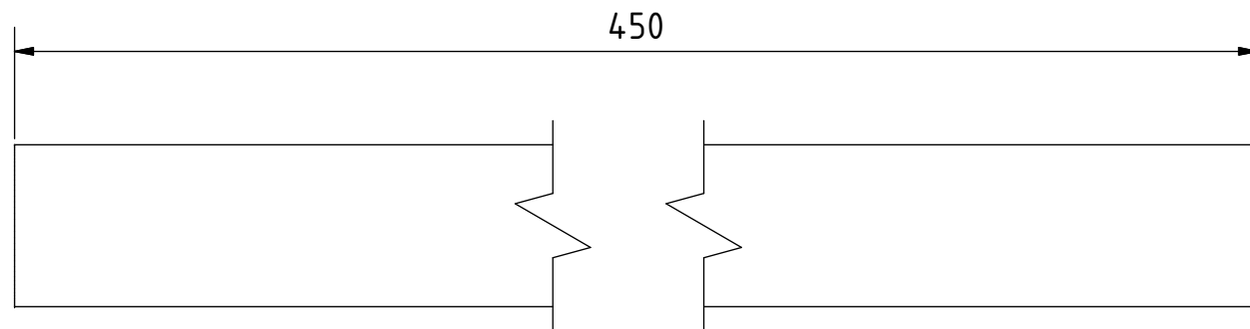
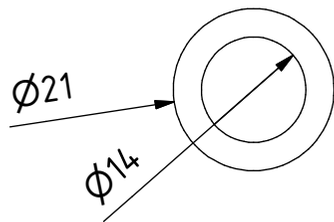
SCALE ( 1 : 1 )

Nota: todas las medidas estan en mm.

PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Prensa para filtros de agua	L. Ruda	A. Morillo	01/09/2021	1.0
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO			CÓDIGO
Tubo B 12,5 Od.	Tube B 12.5 Od.ipt			3.2.0
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
		Part	Acero A36	2
	OHO e.V.	LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0	1:1	31 /46



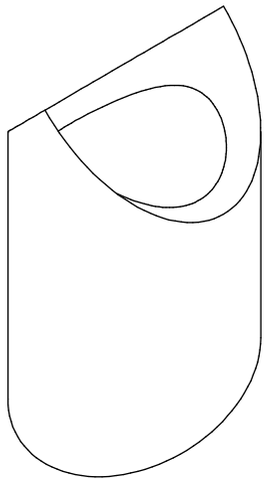
SCALE ( 1 : 4 )



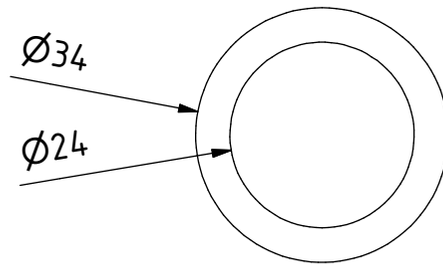
SCALE ( 1 : 1 )

Nota: todas las medidas estan en mm.

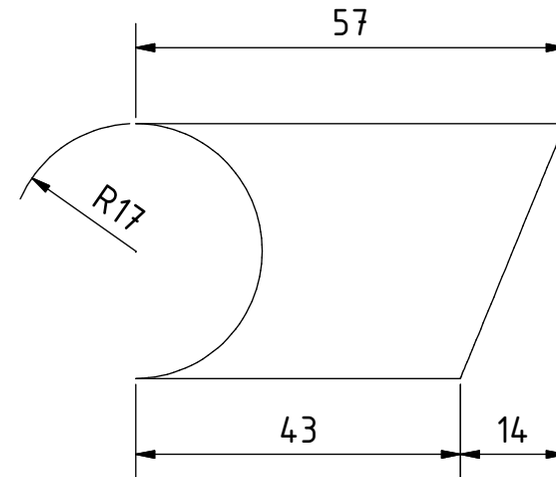
PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Prensa para filtros de agua	L. Ruda	A. Morillo	01/09/2021	1.0
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO			CÓDIGO
Manguera C 12,5 Od.	Tube C 12.5 Od.ipt			3.3.0
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
		Part	Acero A36	1
	OHO e.V.	LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0	1:1	32 /46



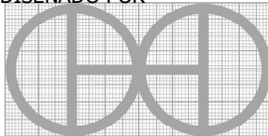
SCALE ( 1 : 1 )

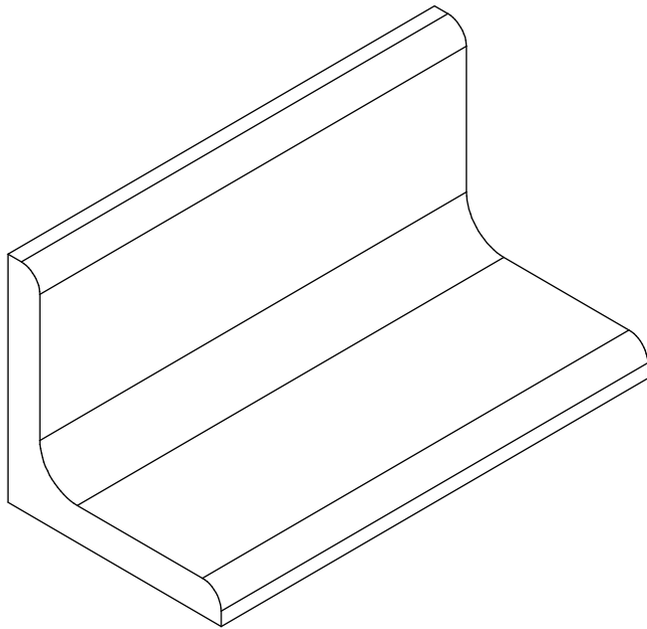


SCALE ( 1 : 1 )

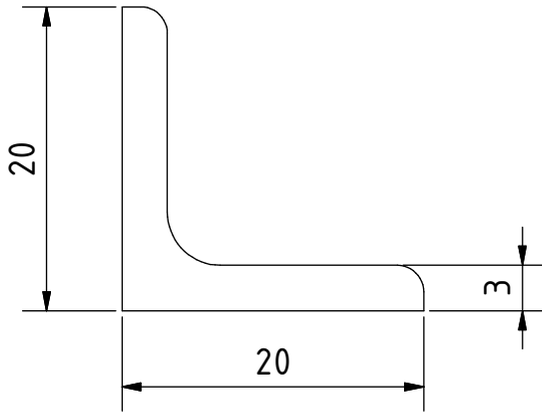


Nota: todas las medidas estan en mm.

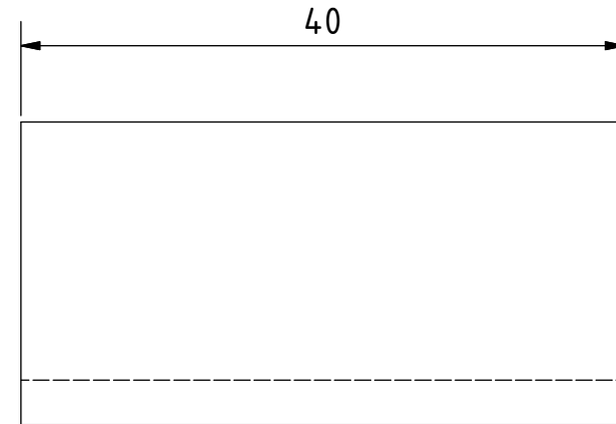
PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Prensa para filtros de agua	L. Ruda	A. Morillo	01/09/2021	1.0
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO			CÓDIGO
Tubo B 25 Od.	Tube B 25 Od.ipt			3.4.0
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
		Part	Acero A36	1
	OHO e.V.	LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0	1:1	33 /46



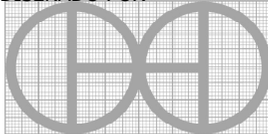
SCALE ( 2 : 1 )

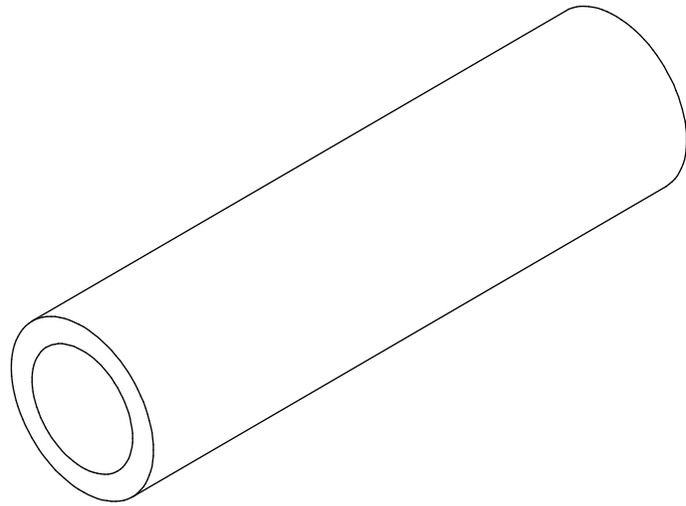


SCALE ( 2 : 1 )

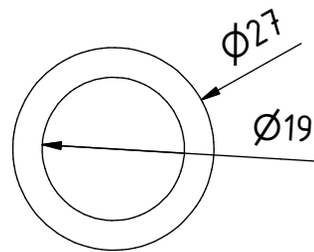


Nota: todas las medidas estan en mm.

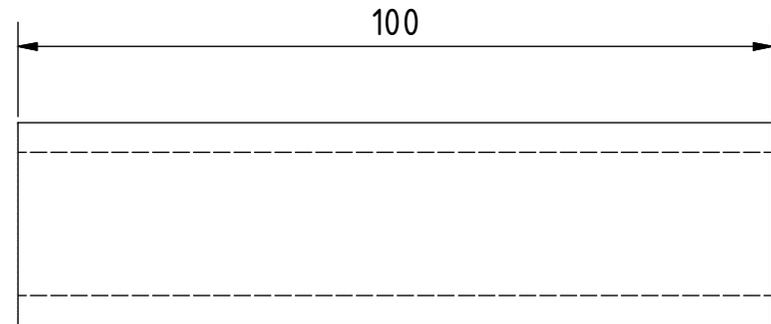
PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Prensa para filtros de agua	L. Ruda	A. Morillo	01/09/2021	1.0
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO			CÓDIGO
Codo A 19 x 19	Angle A 19 x 19.ipt			3.5.0
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
		Part	Acero A36	2
	OHO e.V.	LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0	2:1	34 /46



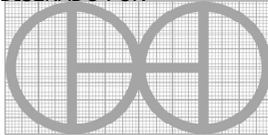
SCALE ( 1 : 1 )

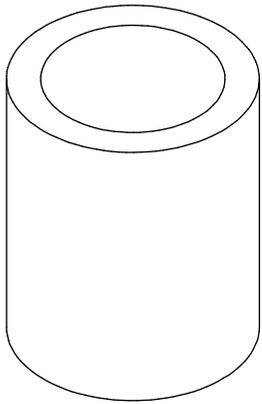


SCALE ( 1 : 1 )

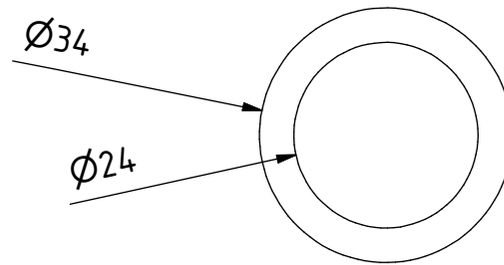


Nota: todas las medidas estan en mm.

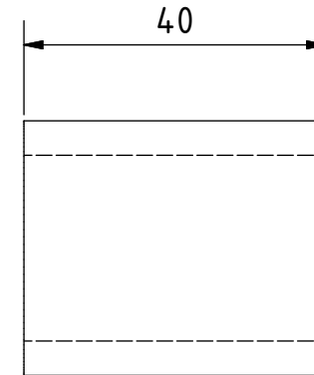
PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Presna para filtros de agua	L. Ruda	A. Morillo	01/09/2021	1.0
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO			CÓDIGO
Tubo B 19 Od.	Tube B 19 Od.ipt			3.6.0
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
		Part	Acero A36	1
	OHO e.V.	LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0	1:1	35 /46



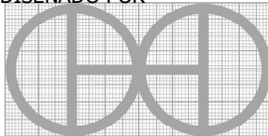
SCALE ( 1 : 1 )

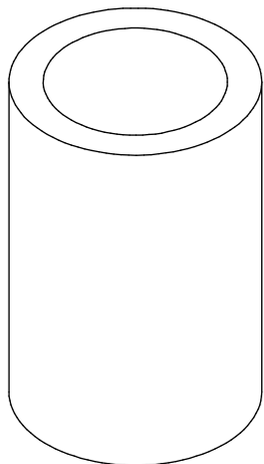


SCALE ( 1 : 1 )

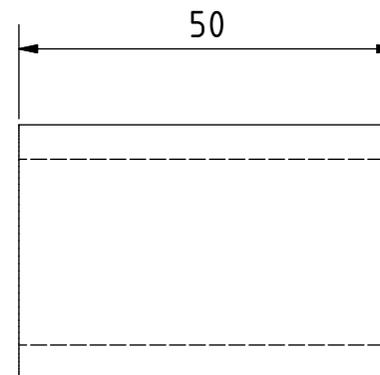
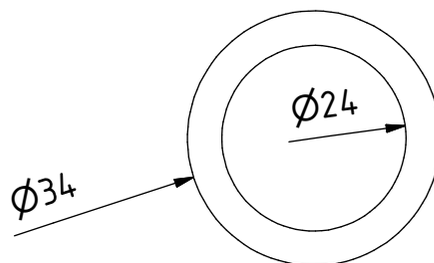


Nota: todas las medidas estan en mm.

PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Prensa para filtros de agua	L. Ruda	A. Morillo	01/09/2021	1.0
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO			CÓDIGO
Tubo C 25 Od.	Tube C 25 Od.ipt			3.7.0
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
		Part	Acero A36	3
	OHO e.V.	LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0	1:1	36 /46



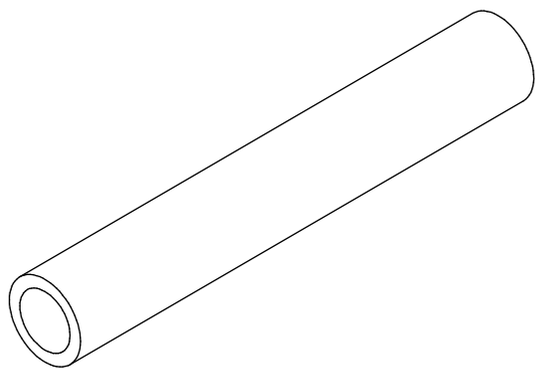
SCALE ( 1 : 1 )



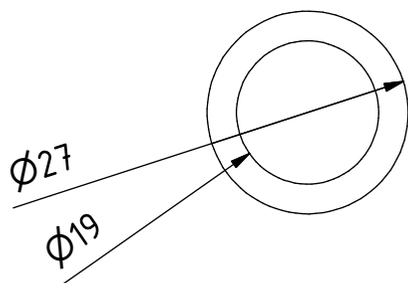
SCALE ( 1 : 1 )

Nota: todas las medidas estan en mm.

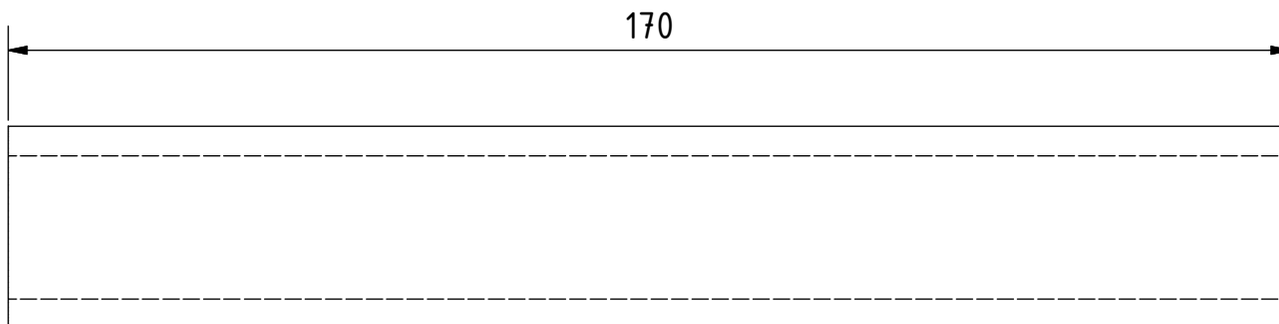
PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Prensa para filtros de agua	L. Ruda	A. Morillo	01/09/2021	1.0
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO			CÓDIGO
Tubo D 25 Od.	Tube D 25 Od.ipt			3.8.0
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
		Part	Acero A36	1
	OHO e.V.	LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0	1:1	37 /46



SCALE ( 1: 2 )

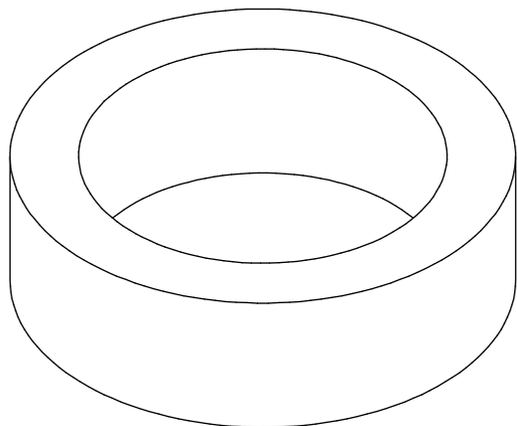


SCALE ( 1: 1 )

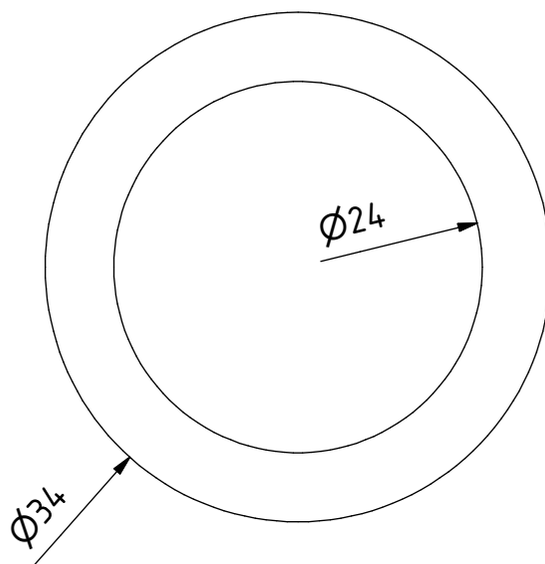


Nota: todas las medidas estan en mm.

PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Prensa para filtros de agua	L. Ruda	A. Morillo	01/09/2021	1.0
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO			CÓDIGO
Ángulo B 19 x 19	Angle B 19 x 19.ipt			3.9.0
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
		Part	Acero A36	1
	OHO e.V.	LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0	1:1	38 /46



SCALE ( 2: 1 )

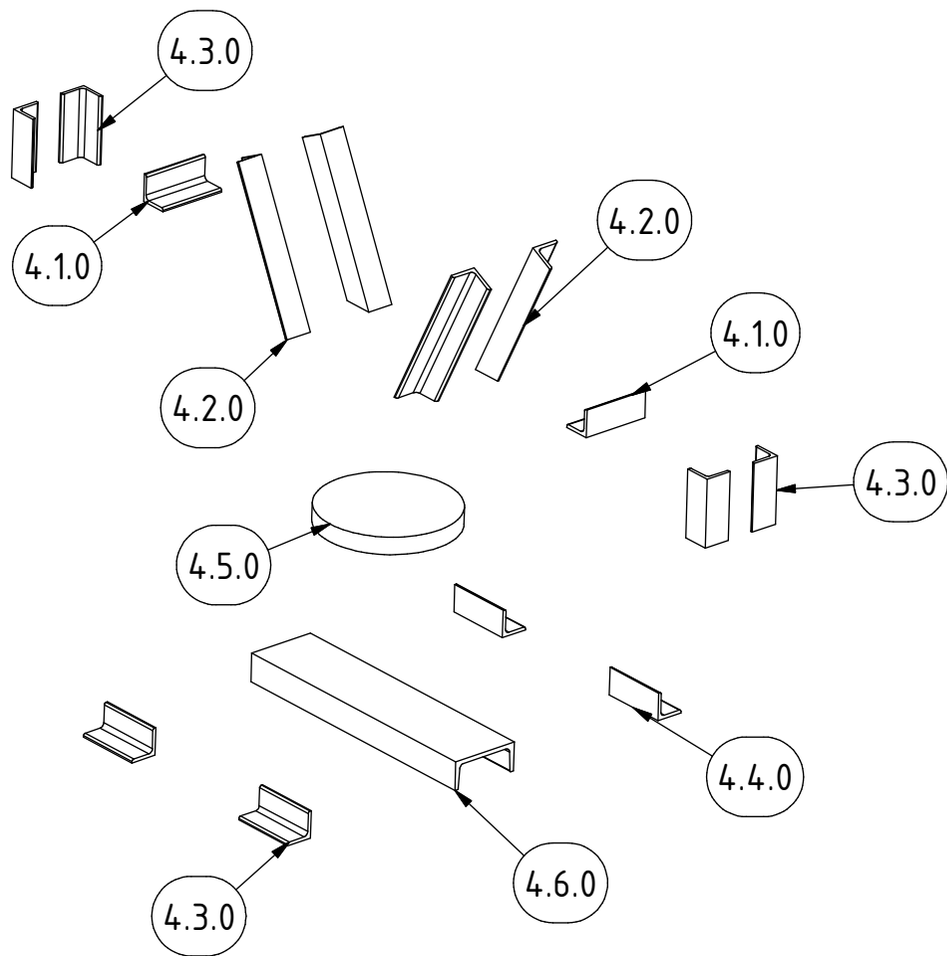


SCALE ( 2: 1 )



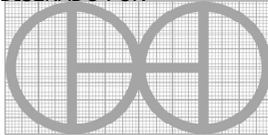
Nota: todas las medidas estan en mm.

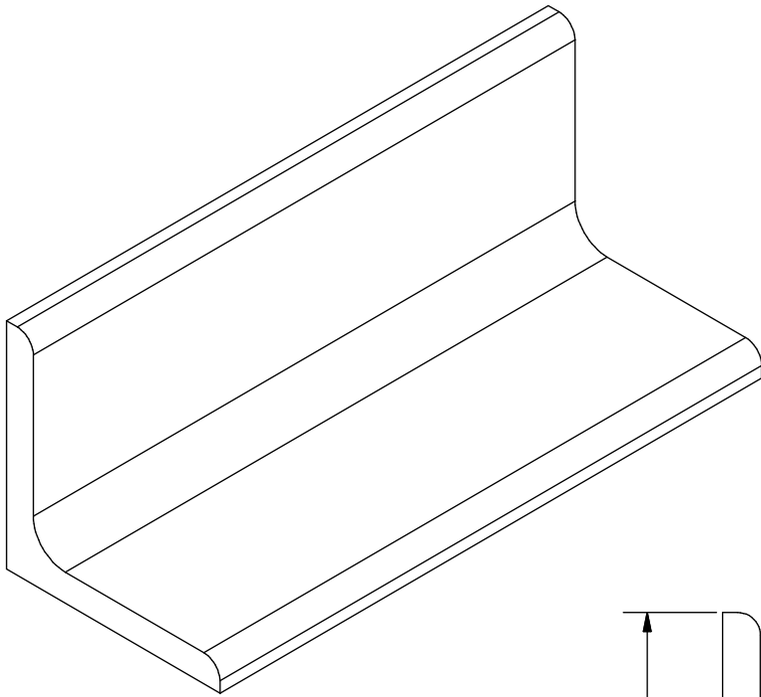
PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Prensa para filtros de agua	L. Ruda	A. Morillo	01/09/2021	1.0
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO			CÓDIGO
Tubo C 19 Od.	Tube C 19 Od.ipt			3.10.0
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
		Part	Acero A36	4
	OHO e.V.	LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0	2:1	39 /46



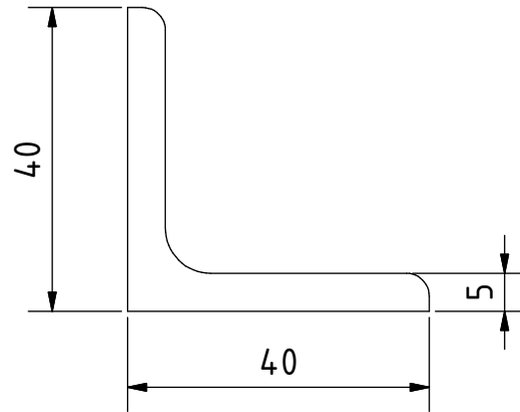
SCALE ( 1 :10 )

Nota: todas las medidas estan en mm.

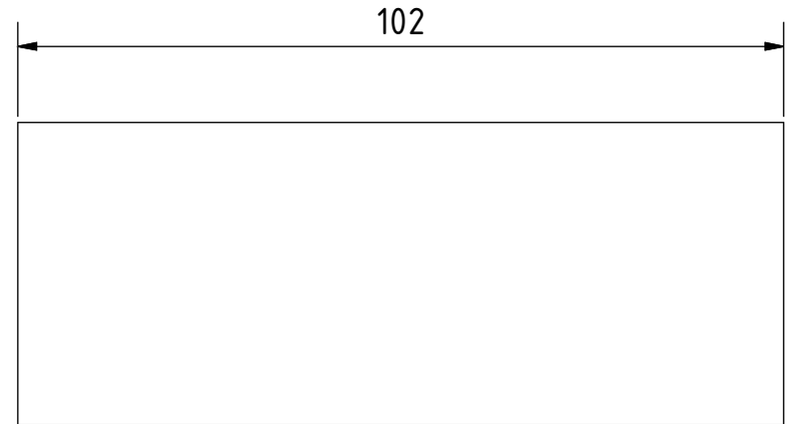
PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Prensa para filtros de agua	L. Ruda	A. Morillo	01/09/2021	1.0
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO			CÓDIGO
Apoyo a la forma femenina	Suport for female mold.ipn			4.0.0
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
		Assembly		1
	OHO e.V.	LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0	1:10	40 /46



SCALE ( 1 : 1 )

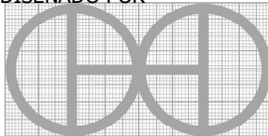


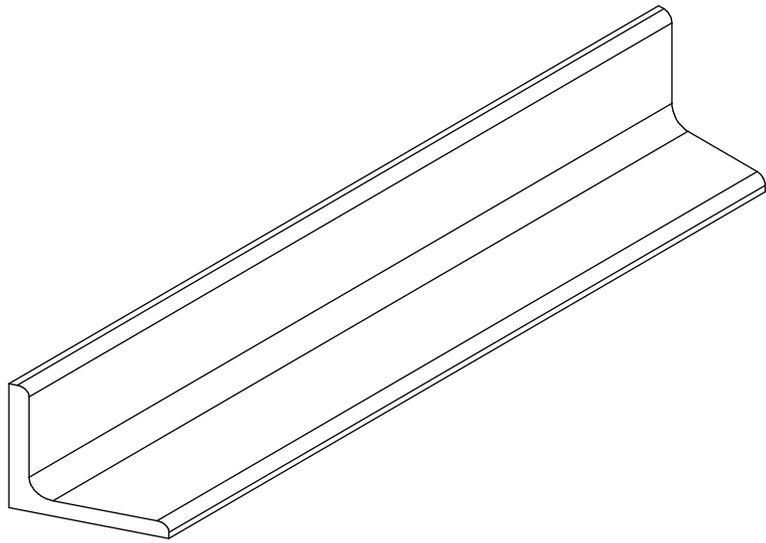
SCALE ( 1 : 1 )



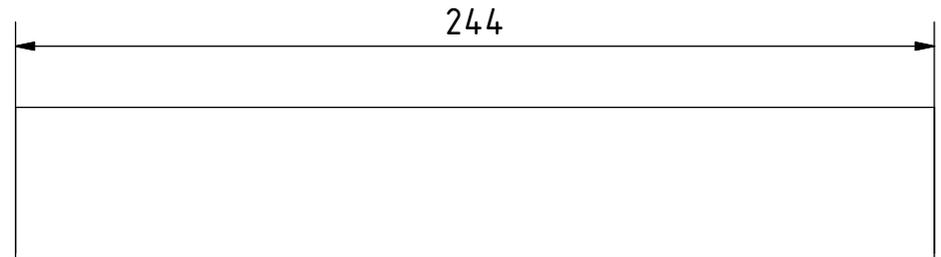
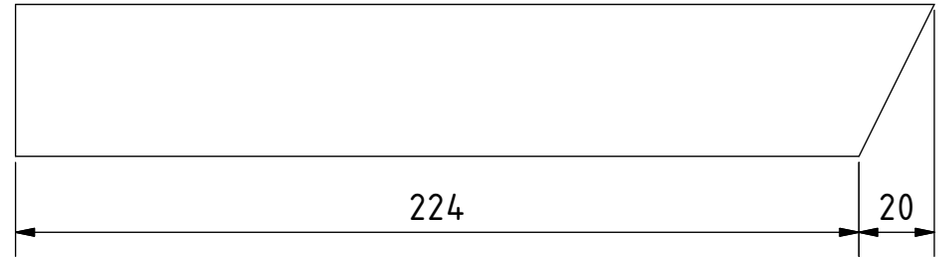
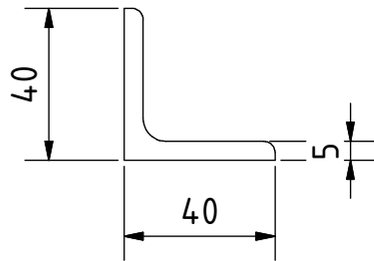
102

Nota: todas las medidas estan en mm.

PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Prensa para filtros de agua	L. Ruda	A. Morillo	01/09/2021	1.0
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO			CÓDIGO
Ángulo F 38 x 38	Angle F 38 x 38.ipt			4.1.0
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
		Part	Acero A36	2
	OHO e.V.	LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0	1:1	41 /46



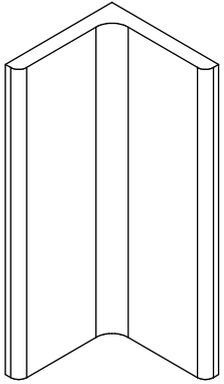
SCALE ( 1 : 2 )



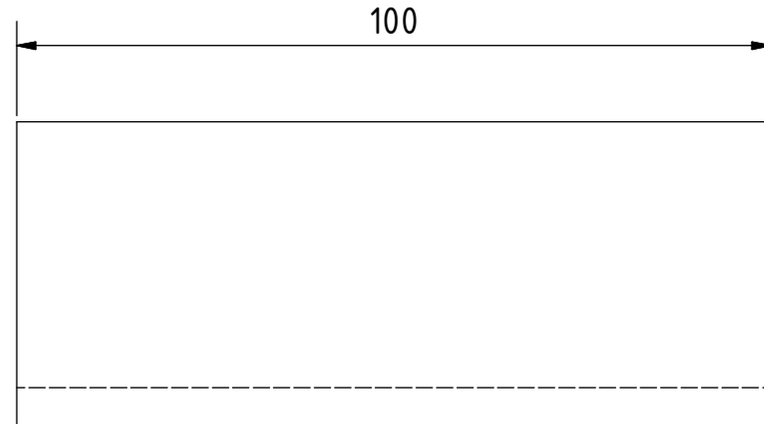
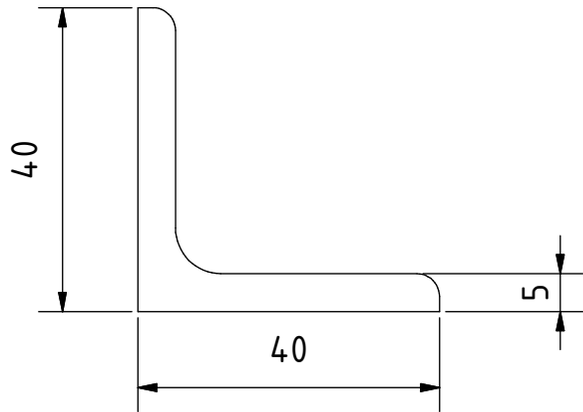
SCALE ( 1 : 2 )

Nota: todas las medidas estan en mm.

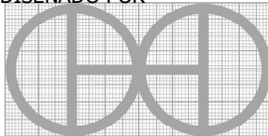
PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Prensa para filtros de agua	L. Ruda	A. Morillo	01/09/2021	1.0
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO	CÓDIGO		
Ángulo G 38 x 38	Angle G 38 x 38.ipt	4.2.0		
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
		Part	Acero A36	4
	OHO e.V.	LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0	1:2	42 /46

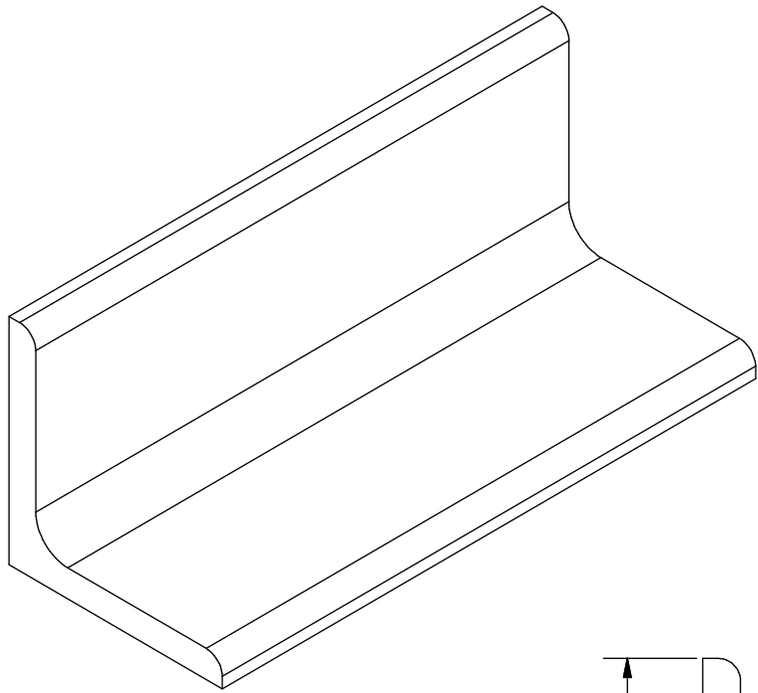


SCALE ( 1 : 2 )

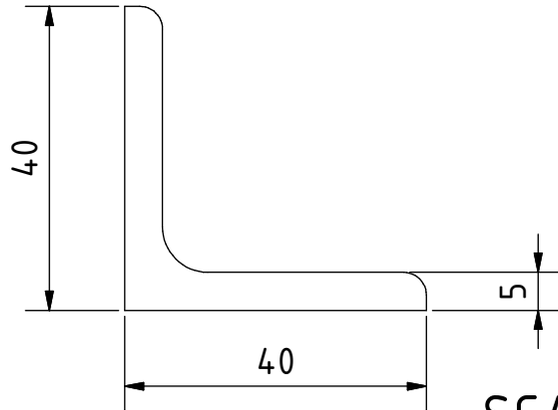


Nota: todas las medidas estan en mm.

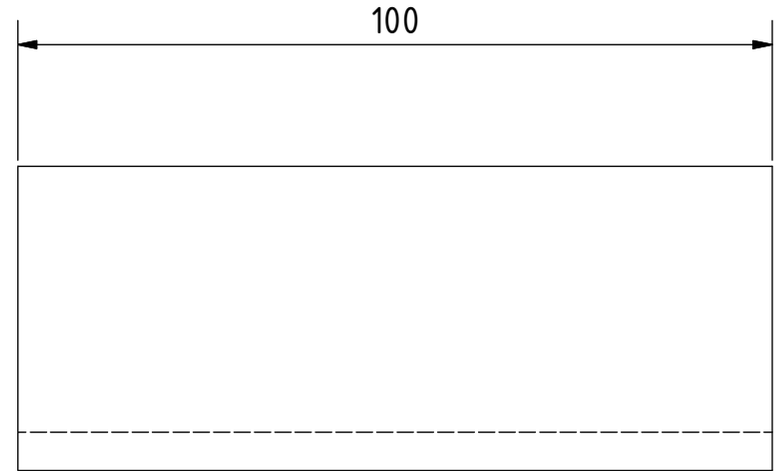
PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Prensa para filtros de agua	L. Ruda	A. Morillo	01/09/2021	1.0
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO			CÓDIGO
Ángulo H 38 x 38	Angle H 38 x 38.ipt			4.3.0
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
	 OHO e.V.	Part	Acero A36	4
		LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0	1:2	43 /46



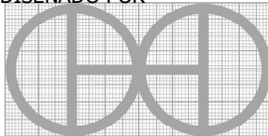
SCALE ( 1 : 1 )

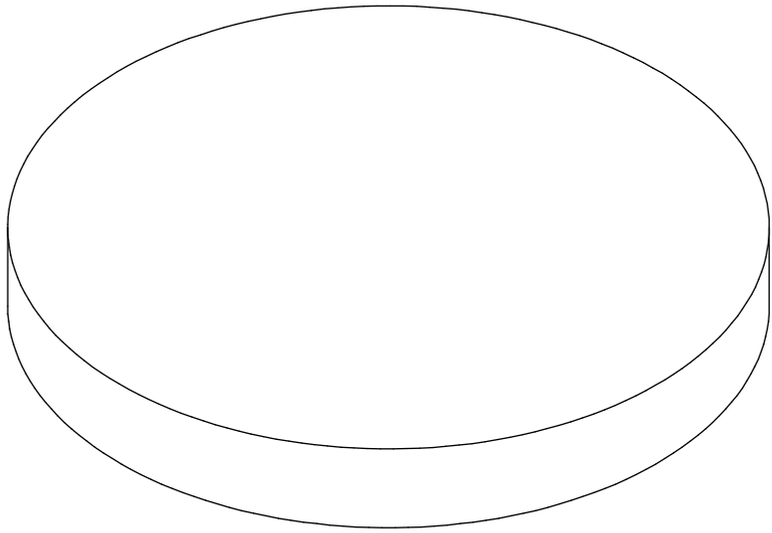


SCALE ( 1 : 1 )

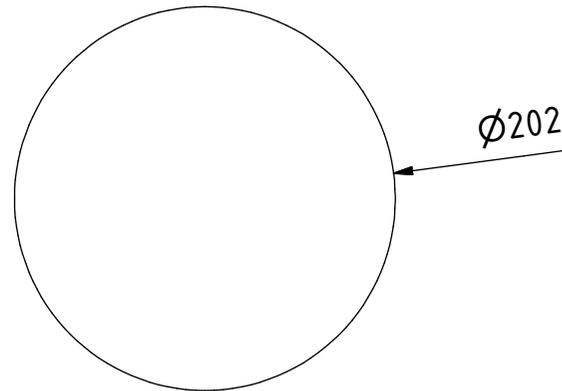


Nota: todas las medidas estan en mm.

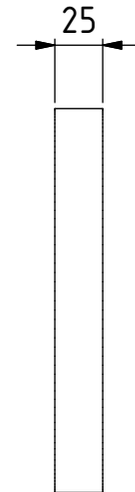
PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Prensa para filtros de agua	L. Ruda	A. Morillo	01/09/2021	1.0
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO	CÓDIGO		
Ángulo I 38 x 38	Angle I 38 x 38.ipt	4.4.0		
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
		Part	Acero A36	4
	OHO e.V.	LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0	1:1	44 /46



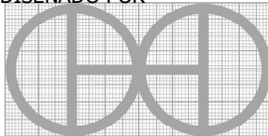
SCALE ( 1 : 2 )

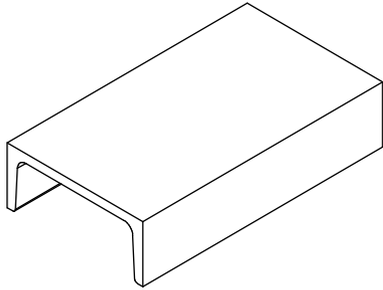


SCALE ( 1 : 4 )

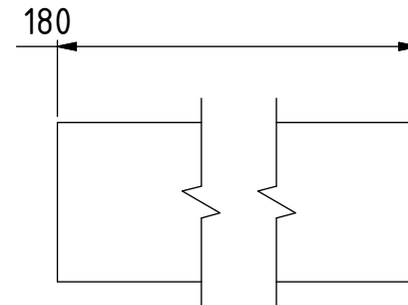
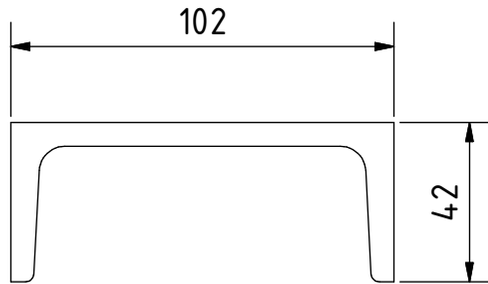


Nota: todas las medidas estan en mm.

PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Prensa para filtros de agua	L. Ruda	A. Morillo	01/09/2021	1.0
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO			CÓDIGO
Placa 420	Plate 420.ipt			4.5.0
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
		Part	Acero A36	1
	OHO e.V.	LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0	1:4	45 /46

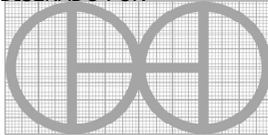


SCALE ( 1 : 4 )



SCALE ( 1 : 2 )

Nota: todas las medidas estan en mm.

PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Prensa para filtros de agua	L. Ruda	A. Morillo	01/09/2021	1.0
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO			CÓDIGO
Perfil C en C 110 x 50	Profile C in C 110 x 50.ipt			4.6.0
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
		Part	Acero A36	1
	OHO e.V.	LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0	1:2	46 /46