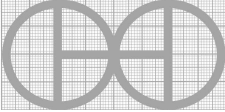
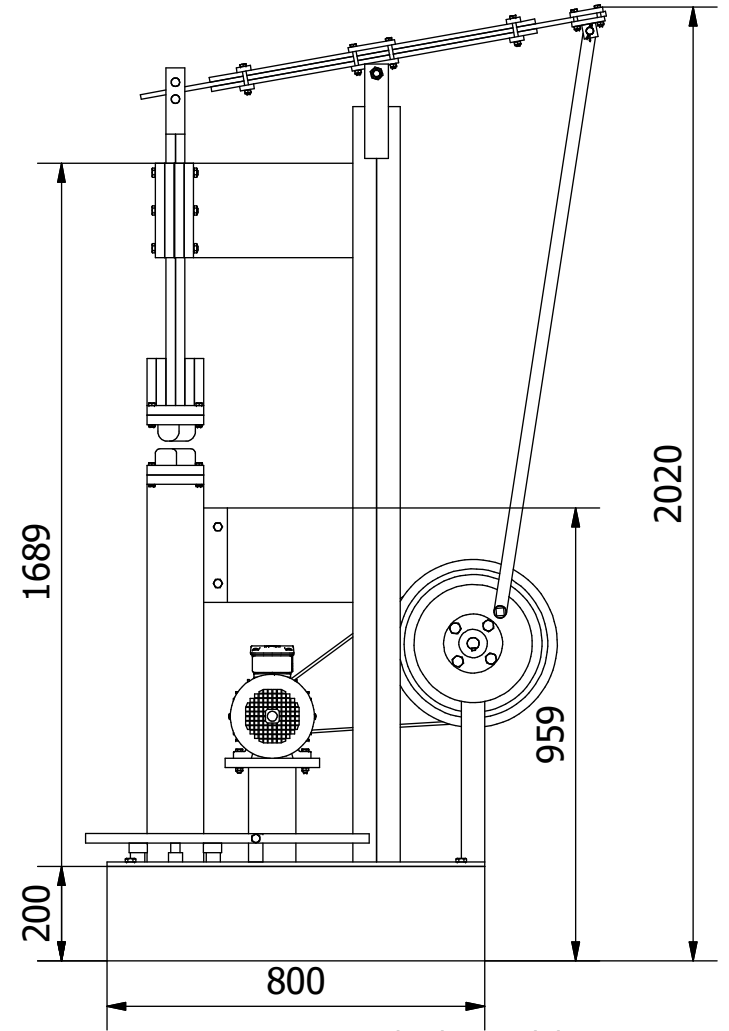
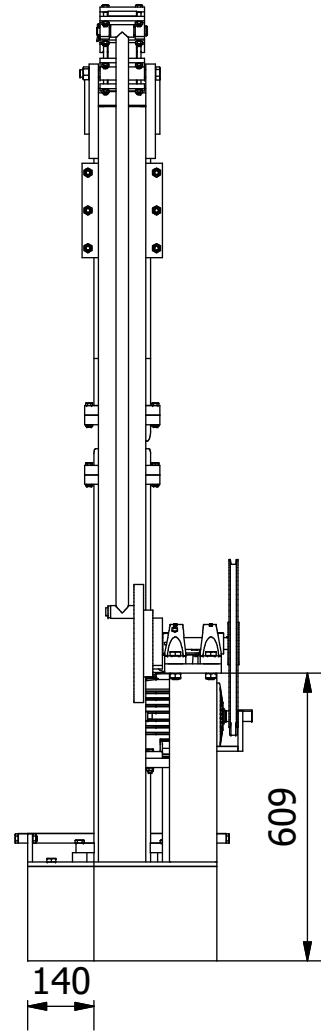
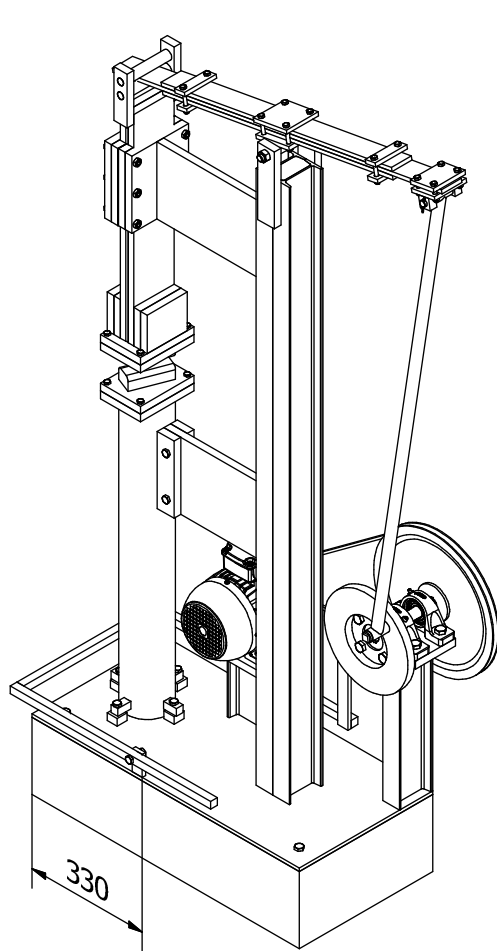
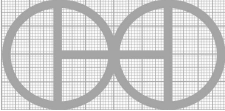


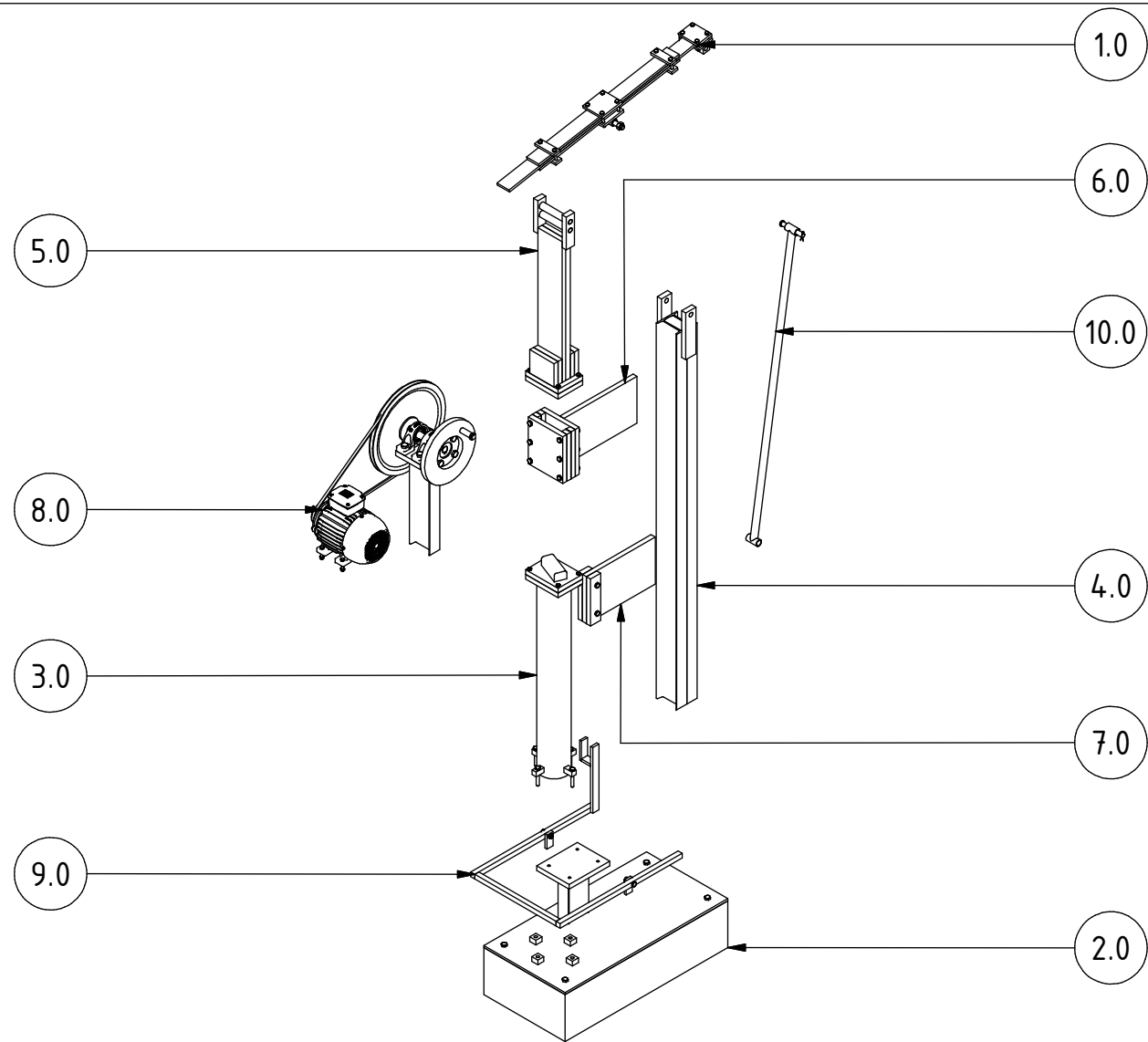
Nota: todas las medidas estan en mm.

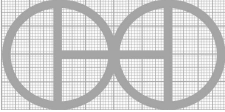
PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Martillo de potencia Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO			CÓDIGO
Vistas en 3D	ksw_phk_power-hammer-krusty.iam			A1
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
		Assembly		1
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0	1/15	1 /75



Nota: todas las medidas estan en mm.

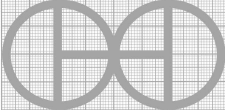
PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Martillo de potencia Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO			CÓDIGO
Vistas en 3D	ksw_phk_power-hammer-krusty.iam			A1
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
		Assembly		1
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0	1/16	2 /75



PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Martillo de potencia Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO			CÓDIGO
Despiece en 3D	ksw_phk_power-hammer-krusty.ipn			A2
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
		Assembly		1
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0	1/24	3 /75

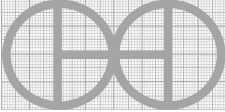
Parts list

POS	CANT	NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO	TIPO PZA	ESPECIFICACIONES	HOJA
A1	1	Vistas 3D	ksw_phk_power-hammer-krusty.iam			1
A1	1	Vistas 3D	ksw_phk_power-hammer-krusty.iam			2
A2	1	Despiece en 3D	ksw_phk_power-hammer-krusty.ipn			3
B1	1	Lista de piezas	ksw_phk_power-hammer-krusty.csv			4
B2	1	Lista de piezas	ksw_phk_power-hammer-krusty.csv			5
B3	1	Lista de piezas	ksw_phk_power-hammer-krusty.csv			6
B4	1	Lista de piezas	ksw_phk_power-hammer-krusty.csv			7
C1		Notas técnicas				8
1.0	1	Montaje del sistema de muelles	Spring system assembly.iam			9-10
1.1	4	Lamina plana A	Flat sheet A.ipt	Production	Esp. 10 ASTM A36	11
1.2	2	Lamina plana B	Flat sheet B.ipt	Production	Esp. 10 ASTM A36	12
1.3	2	Lamina plana C	Flat sheet C.ipt	Production	Esp. 10 ASTM A36	13
1.4	2	Lamina plana D	Flat sheet D.ipt	Production	Esp. 10 ASTM A36	14
1.5	1	Lamina plana E	Flat sheet E.ipt	Production	Esp. 10 ASTM A36	15
1.6	1	Pivote	Pivot .ipt	Production	DIN 10305-1 OD 28 ASTM A36	16
1.7	2	Pivote de conexión	Connection pivot.ipt	Production	Esp. 20 ASTM A36	17
1.8	8	Perno de muelle M8x60		Standard	DIN 931-1 M8 x 60	
1.9	4	Perno de muelle M8x40		Standard	DIN 931-1 M8 x 40	
1.10	1	Tornillo de muelle M16x160		Standard	DIN 931-1 M16 x 160	
1.11	12	Tuerca Mx8		Standard	DIN 555 M8	
1.12	1	Tuerca M16		Standard	DIN 555 M16	
2.0	1	Montaje de la placa base	Base plate assembly.iam			18-19
2.1	1	Base	Base.ipt	Production	Esp. 9 ASTM A36	20
2.2	1	Base del motor A	Motor base A.ipt	Production	I Beam DIN 1025 50x100x4.5 ASTM A36	21
2.3	1	Base del motor B	Motor base B.ipt	Production	Esp. 20 ASTM A36	22
2.4	4	Base del yunque de conexión	Connection anvil base.ipt	Production	Esp. 20 ASTM A36	23
2.5	1	Base	Foundation.ipt	Production	Esp. 200 Concrete	24
2.6	4	Pernos de la base		Standard	DIN 931-1 M12x45	
3.0	1	Montaje de la base del yunque	Anvil base assembly.iam			25-26
3.1	1	Yunque de cilindro	Cylinder anvil.ipt	Production	OD 120 ASTM A36	27
3.2	2	Yunque de chapa plana	Flat sheet anvil.ipt	Production	Thk 20 ASTM A36	28

PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Martillo de potencia Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO			CÓDIGO
Lista de piezas	ksw_phk_power-hammer-krusty.csv			B1
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
		Parts list		
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0		4 /75

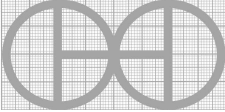
Parts list

POS	CANT	NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO	TIPO PZA	ESPECIFICACIONES	HOJA
3.3	1	Yunque A	Anvil A.ipt	Production	Acero 4130	29
3.4	4	Yunque base de conexión	Connection base anvil.ipt	Production	Esp. 20 ASTM A36	30
3.5	4	Pernos de conexión del yunque		Standard	DIN 931-1 M10x70	
3.6	4	Pernos de yunque		Standard	DIN 931-1 M8x45	
3.7	4	Tuercas del yunque		Standard	DIN 939-2 M8	
4.0	1	Conjunto de soporte principal	Main carrier assembly.iam			31-32
4.1	2	Viga	Beam.ipt	Production	Viga I DIN 1025 50x100x4.5 ASTM A36	33
4.2	2	Portador de lamina plana	Flat sheet carrier.ipt	Production	Esp. 20 ASTM A36	34
5.0	1	Conjunto del martillo	Hammer assembly.iam			35-36
5.1	4	Martillo de chapa A	Sheet hammer A.ipt	Production	Esp. 20 ASTM A36	37
5.2	2	Martillo de chapa B	Sheet hammer B.ipt	Production	Esp. 20 ASTM A36	38
5.3	2	Martillo de chapa C	Sheet hammer C.ipt	Production	Esp. 20 ASTM A36	39
5.4	2	Martillo de chapa D	Sheet hammer D.ipt	Production	Esp. 20 ASTM A36	40
5.5	2	Martillo de barra	Bar hammer.ipt	Production	OD 18 ASTM A36	41
5.6	1	Yunque B	Anvil .ipt	Production	Acero 4130	42
5.7	2	Casquillo	Bushing.ipt	Production	OD 25.20 ASTM A36	43
5.8	4	Pernos de martillo		Standard	DIN 931-1 M8x45	
5.9	4	Tuercas de martillo		Standard	DIN 439-2 M8	
6.0	1	Montaje de la guía	Guide assembly.iam			44-45
6.1	4	Bloques de distancia	Blocks away.ipt	Production	Esp. 20 ASTM A36	46
6.2	2	Espaciador	Spacer.ipt	Production	Esp. 1 ASTM A36	47
6.3	2	Tapa del bloque	Block cover.ipt	Production	Esp. 20 ASTM A36	48
6.4	1	Soporte de la guía	Guide support.ipt	Production	Esp. 20 ASTM A36	49
6.5	6	Pernos de la guía		Standard	DIN 931-1 M10x90	
6.6	6	Tuercas de guía		Standard	DIN 555 M10	
7.0	1	Montaje del yunque espaciador	Spacer anvil assembly.iam			50-51
7.1	1	Yunque separador A	Spacer anvil A.ipt	Production	Esp. 20 ASTM A36	52
7.2	2	Yunque separador B	Spacer anvil B.ipt	Production	Esp. 20 ASTM A36	53
7.3	2	Pernos del espaciador		Standard	DIN 931-1 M10x70	
7.4	2	Tuercas distanciadoras		Standard	DIN 555 M10	

PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Martillo de potencia Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO			CÓDIGO
Lista de piezas	ksw_phk_power-hammer-krusty.csv			B2
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
		Parts list		
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0		5 /75

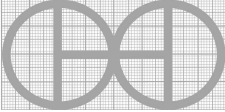
Parts list

POS	CANT	NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO	TIPO PZA	ESPECIFICACIONES	HOJA
8.0	1	Montaje del soporte de la rueda	Wheel holder assembly.iam			54-55
8.1	1	Soporte de rueda de viga	Beam wheel holder.ipt	Production	Viga I DIN 1025 50x100x4.5 ASTM A36	56
8.2	1	Soporte de rueda de chapa	Sheet wheel holder.ipt	Production	Esp. 20 ASTM A36	57
8.3	1	Manivela	Pulley A.ipt	Production	250 OD DIN C45	58
8.4	1	Polea de soporte	Support pulley.ipt	Production	Esp. 20 ASTM A36	59
8.5	1	Polea de pasador	Pin pulley.ipt	Production	19 OD DIN C45	60
8.6	1	Polea B	Pulley B.ipt	Production	OD 356 DIN C45	61
8.7	1	Polea C	Pulley C.ipt	Production	OD 79 DIN C45	62
8.8	1	Eje	Shaft.ipt	Production	OD 25 DIN C45	63
8.9	1	Motor		Buy	Weg 1500 RPM 3 HP	
8.10	2	Rodamiento		Buy	SKF P2B 102 FM	
8.11	1	Correa trapezoidal		Buy	DIN 2215 10x1180	
8.12	1	Llave 25		Standard	ISO 2491 C 8x5 - 25	
8.13	1	Llave 18		Standard	ISO 2491 C 8x5 - 18	
8.14	4	Perno del motor		Standard	DIN 931-1 M8x45	
8.15	4	Tuerca del motor		Standard	DIN 555 M8	
8.16	4	Perno de la polea		Standard	DIN 933 M14x40	
8.17	4	Perno de la base		Standard	DIN 931-1 M14x50	
8.18	4	Tuerca de la base		Standard	DIN 555 M14	
9.0	1	Conjunto de rodillos	Treadle assembly.iam			64-65
9.1	2	Riel A	Treadle A.ipt	Production	40x40 ASTM A36	66
9.2	1	Riel B	Treadle B.ipt	Production	40x40 ASTM A36	67
9.3	1	Riel C	Treadle C.ipt	Production	30x10 ASTM A36	68
9.4	1	Riel D	Treadle D.ipt	Production	30x10 ASTM A36	69
9.5	1	Relleno E	Treadle E.ipt	Production	30x10 ASTM A36	70
9.6	2	Riel F	Treadle F.ipt	Production	30x10 ASTM A36	71
9.7	2	Tornillo M10x40		Standard	DIN 931-1 M10x40	
9.8	2	Tuerca M10		Standard	DIN 555 M10	
10.0	1	Conjunto de conexión	Connection assembly.iam			72-73
10.1	1	Conexión del tubo	Tube connection.ipt	Production	Tubo redondo ANSI 3/4"	74
10.2	2	Conexión del pivote	Pivot connection.ipt	Production	Tubo redondo ANSI 3/4"	75

PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Martillo de potencia Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO			CÓDIGO
Lista de piezas	ksw_phk_power-hammer-krusty.csv			B3
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
		Parts list		
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0		6 /75

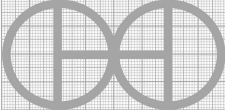
Parts list

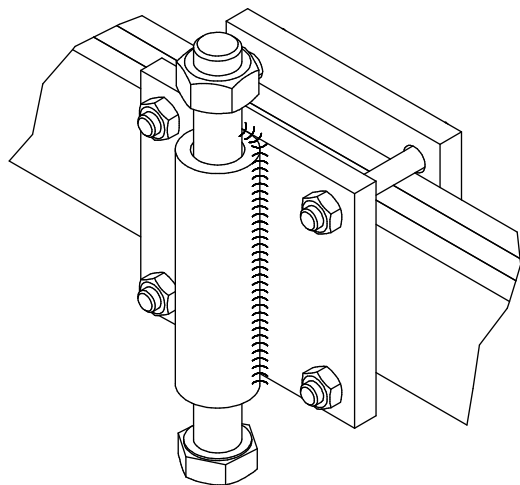
POS	CANT	NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO	TIPO PZA	ESPECIFICACIONES	HOJA
10.3	1	Pin		Standard	ANSI PIN 0.625" x 4"	
10.4	1	Clavija partida		Standard	DIN 94 - 3.2 x 25	

PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Martillo de potencia Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO			CÓDIGO
Lista de piezas	ksw_phk_power-hammer-krusty.csv			B4
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
		Parts list		
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0		7 /75

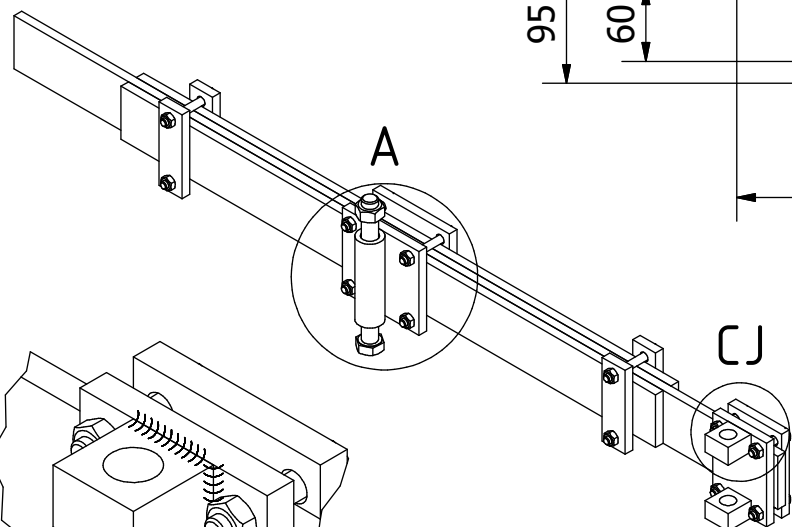
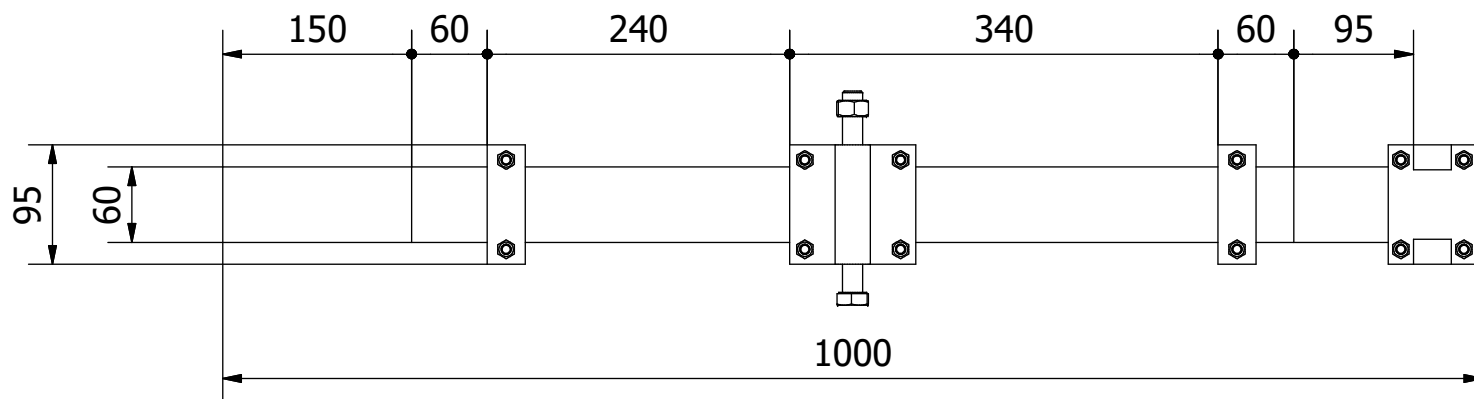
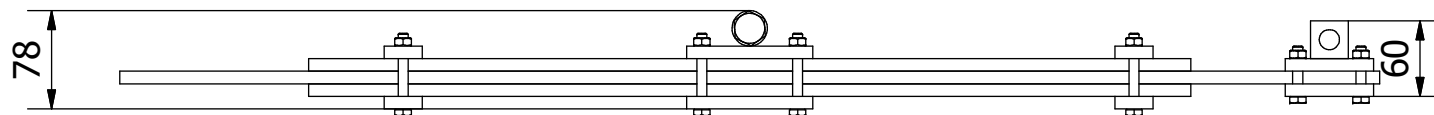
TECHNICAL NOTES

NOTAS	CONTENIDO
NOTAS GENERALES	
Tratamiento de la estructura metálica	<ul style="list-style-type: none"> - Las estructuras de hierro deben pintarse para evitar la oxidación y mejorar la vida útil del equipo. - Elimine el óxido suelto con un cepillo de alambre, papel de lija o removedor químico de óxido. - Si procede, lije las zonas en las que la pintura se esté desconchando hasta que la superficie quede lisa. - Elimine el polvo o el aceite con un desengrasante o alcohol desnaturalizado. - Imprima la superficie para protegerla contra el óxido y la corrosión.
Fijación de los cimientos	<ul style="list-style-type: none"> - El suelo debe ser estable y tener un nivel freático bajo. - La estructura debe fijarse sobre un suelo firme de hormigón o sobre zapatas vertidas con refuerzo de acero. - El anclaje puede ser atornillado con tapones expansivos o soldado. - Refuerzo de barra acanalada de 3/8" (9 mm).

PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Martillo de potencia Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO			CÓDIGO
Notas técnicas				C1
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
		Technical notes		
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0		8 /75

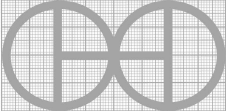


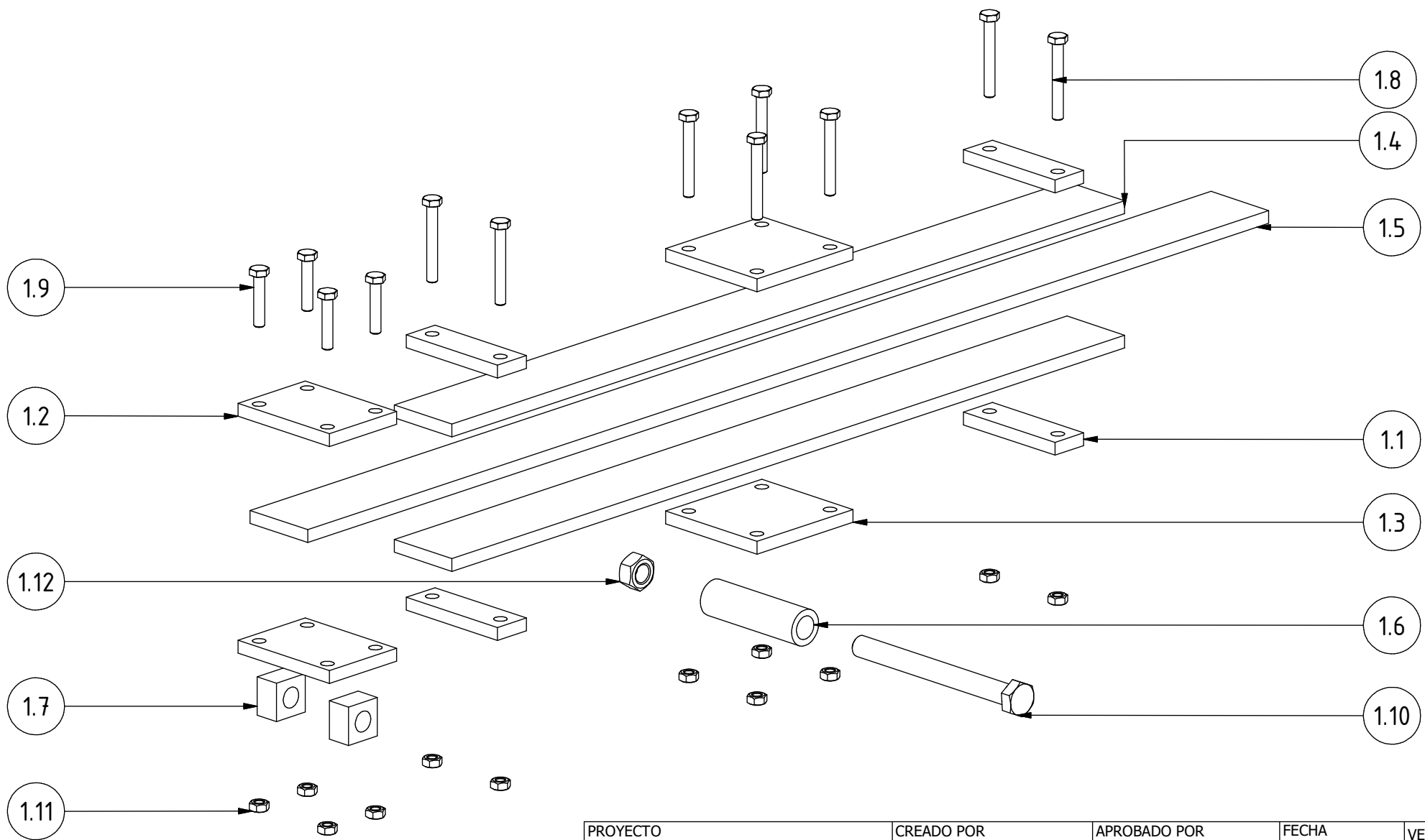
A (0.4:1)

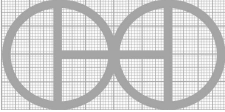


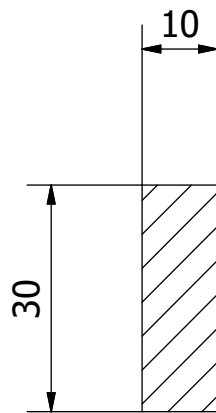
CJ (0.5/1)

Nota: todas las medidas estan en mm.

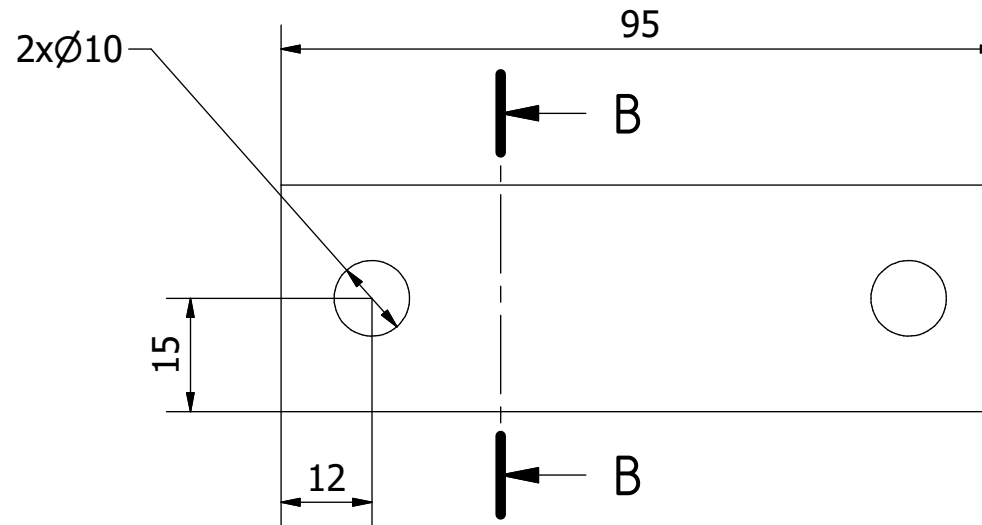
PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Martillo de potencia Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO			CÓDIGO
Montaje del sistema de muelles	Spring system assembly.iam			1.0
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
		Assembly		1
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0	1/6	9 /75



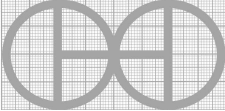
PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Martillo de potencia Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO			CÓDIGO
Montaje del sistema de muelles	Spring system assembly.ipn			1.0
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
		Assembly		1
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0	1/4	10 /75

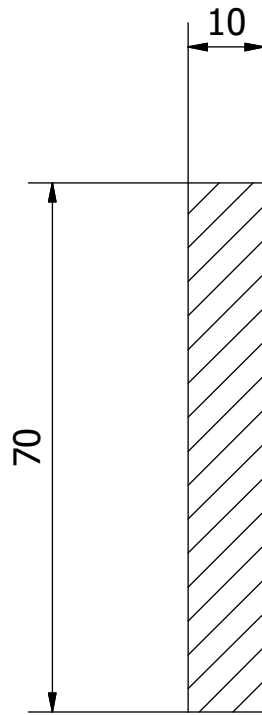


B-B (1 : 1)

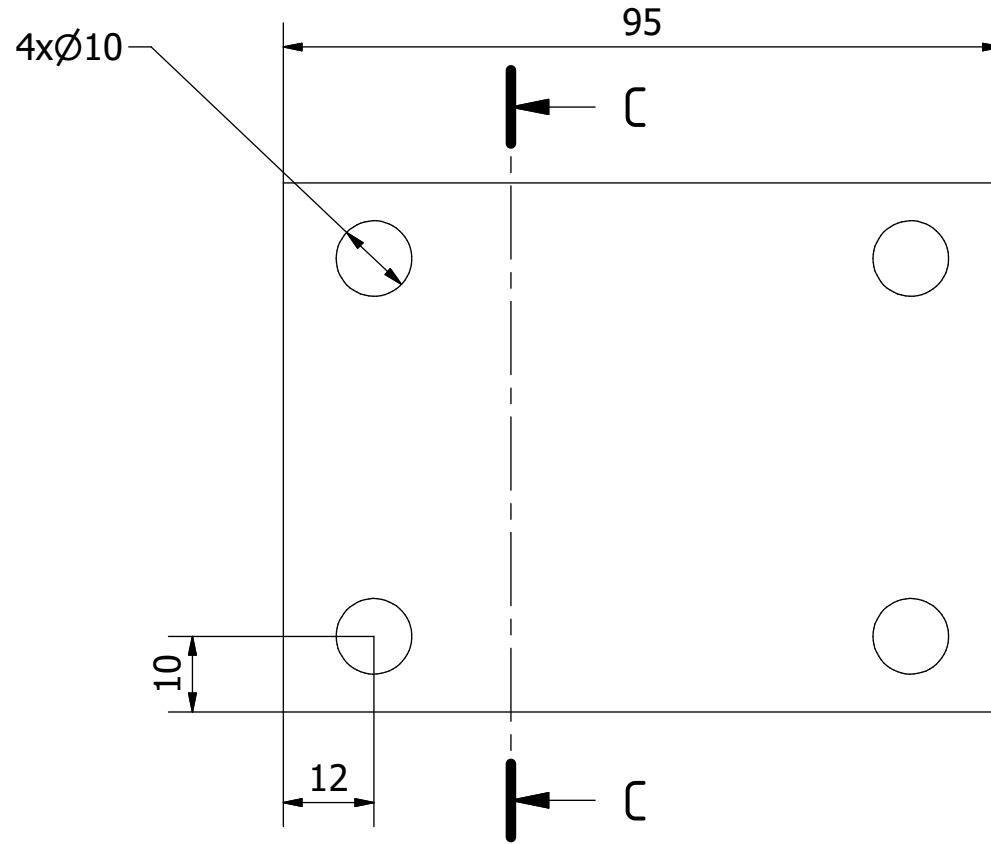


Nota: todas las medidas estan en mm.

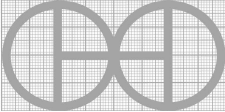
PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Martillo de potencia Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO			CÓDIGO
Lamina plana A	Flat sheet A.ipt			1.1
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
		Part	ASTM A36	4
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0	1/1	11 /75

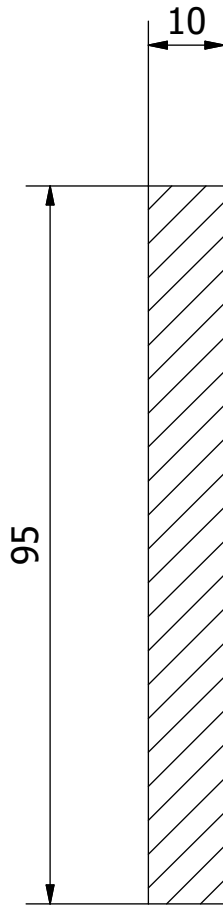


C-C (1 : 1)

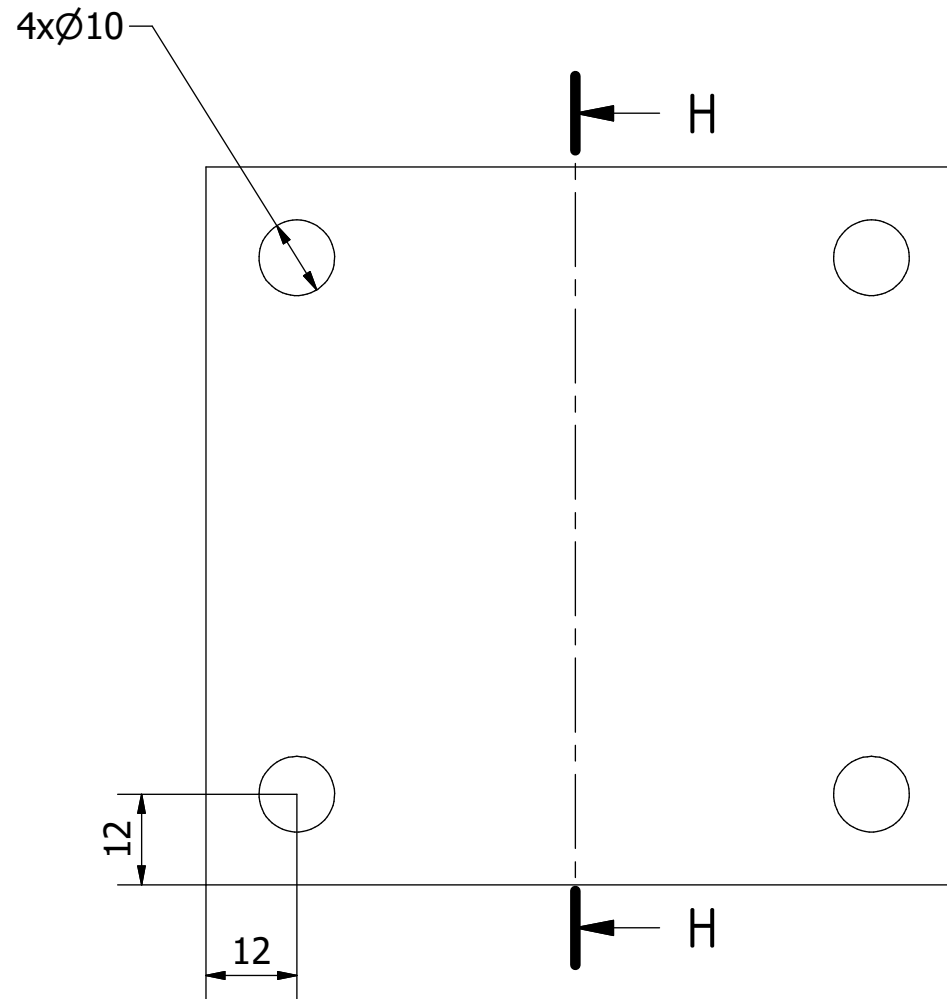


Nota: todas las medidas estan en mm.

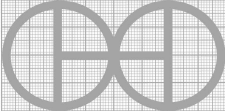
PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Martillo de potencia Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO			CÓDIGO
Lamina plana B	Flat sheet B.ipt			1.2
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
		Part	ASTM A36	2
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0	1/1	12 /75

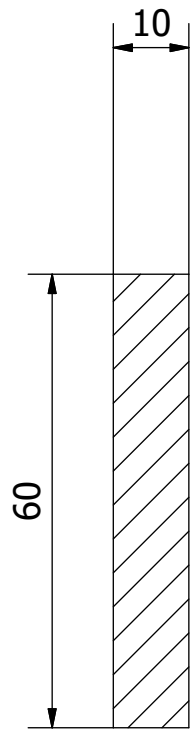


H-H (1 : 1)

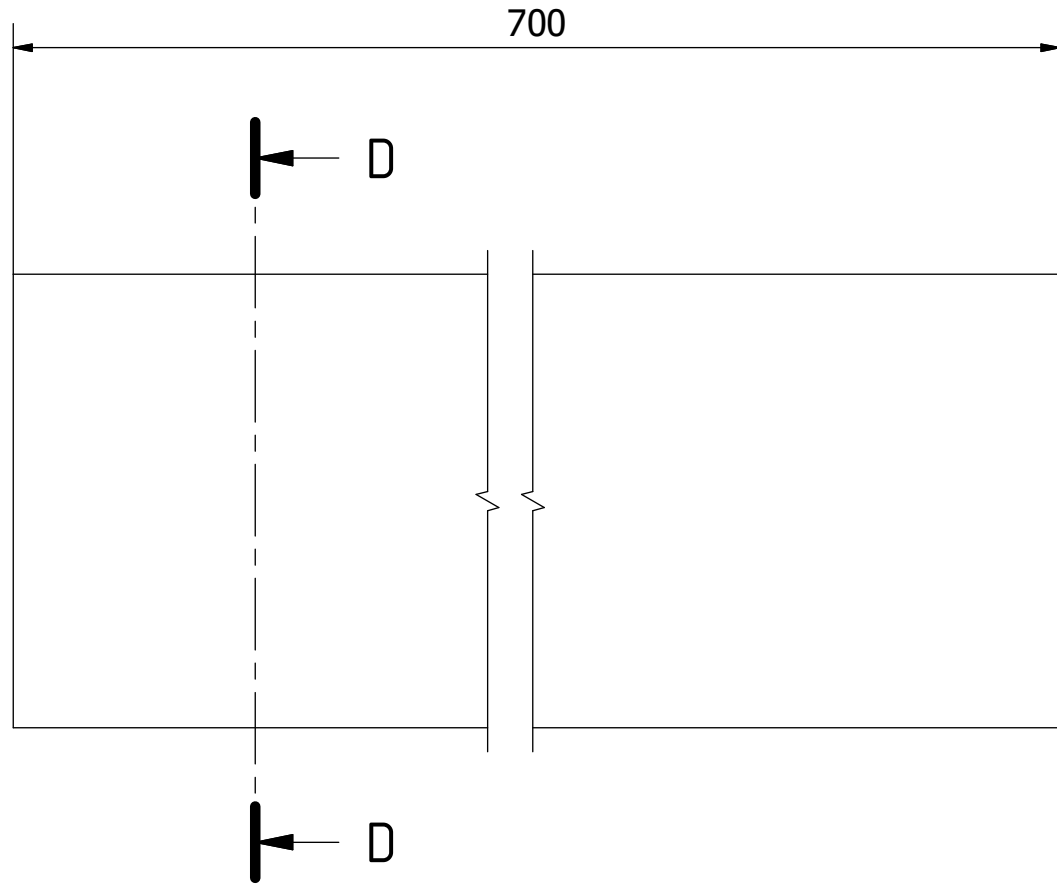


Nota: todas las medidas estan en mm.

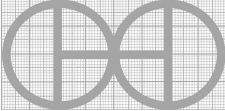
PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Martillo de potencia Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO			CÓDIGO
Lamina plana C	Flat sheet C.ipt			1.3
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
		Part	ASTM A36	2
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0	1/1	13 /75

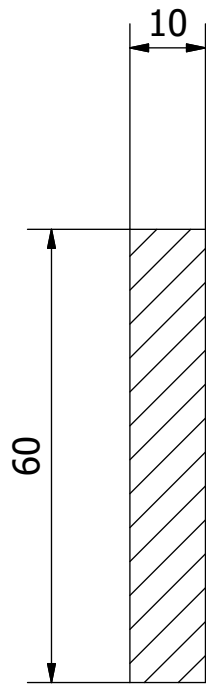


D-D (1 : 1)

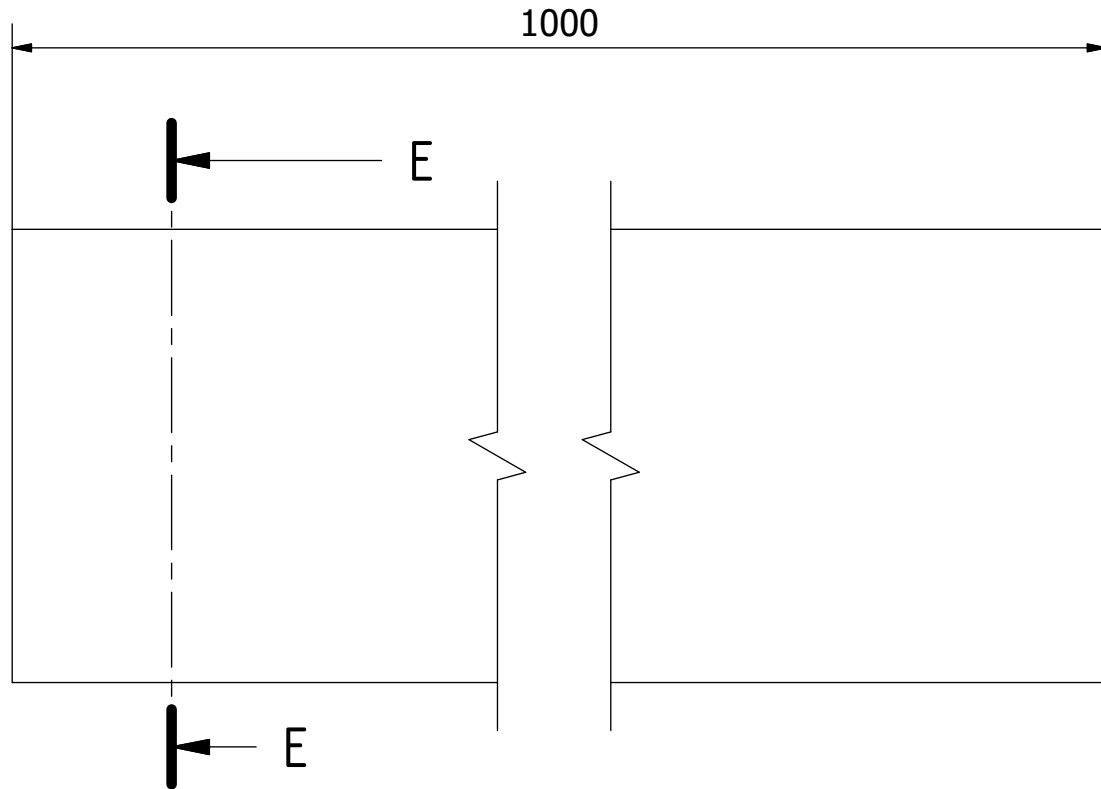


Nota: todas las medidas estan en mm.

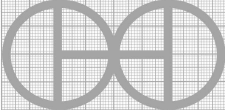
PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Martillo de potencia Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO			CÓDIGO
Lamina plana D	Flat sheet D.ipt			1.4
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
		Part	ASTM A36	2
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0	1/1	14 /75



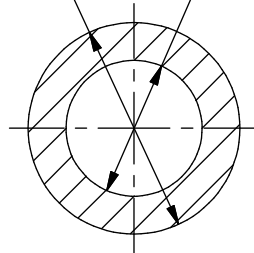
E-E (1 : 1)



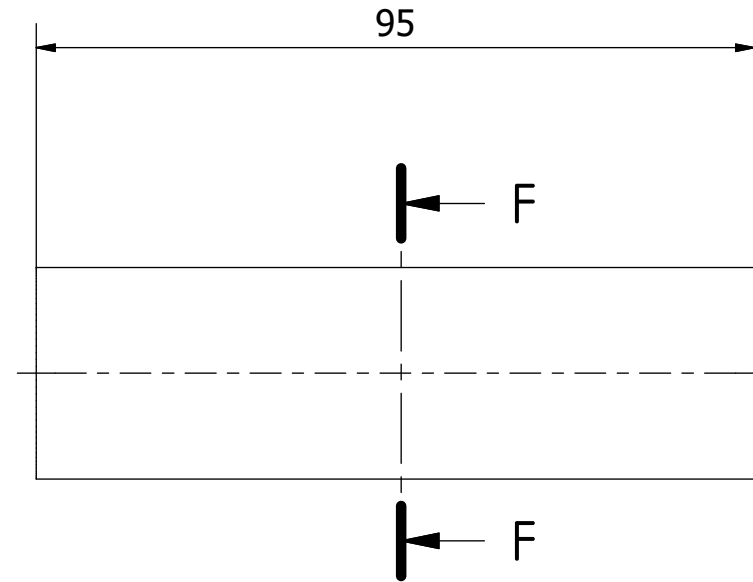
Nota: todas las medidas estan en mm.

PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Martillo de potencia Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO			CÓDIGO
Lamina plana E	Flat sheet E.ipt			1.5
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
		Part	ASTM A36	1
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0	1/1	15 /75

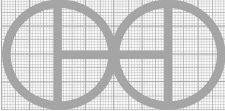
Ø28 Ø18

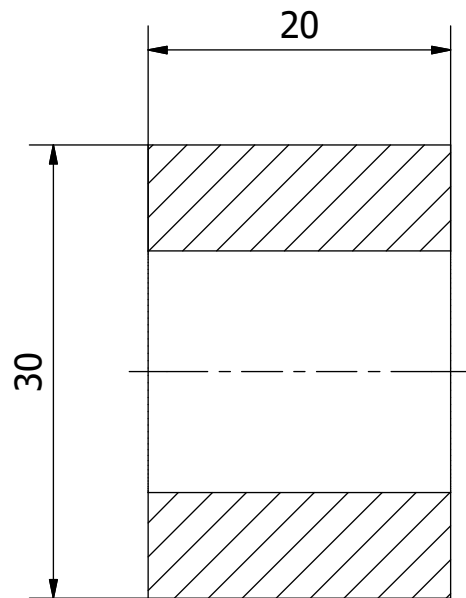


F-F (1 : 1)

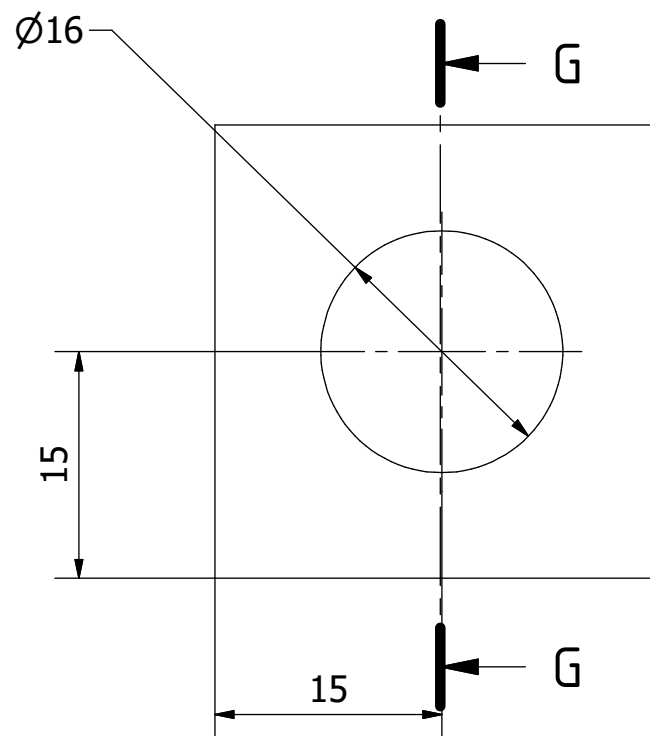


Nota: todas las medidas estan en mm.

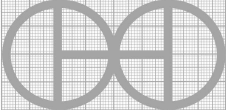
PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Martillo de potencia Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO			CÓDIGO
Pivote	Pivot.ipt			1.6
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
		Part	ASTM A36	1
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0	1/1	16 /75

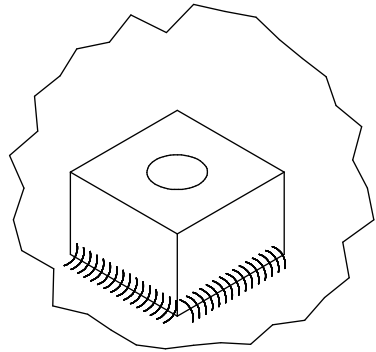
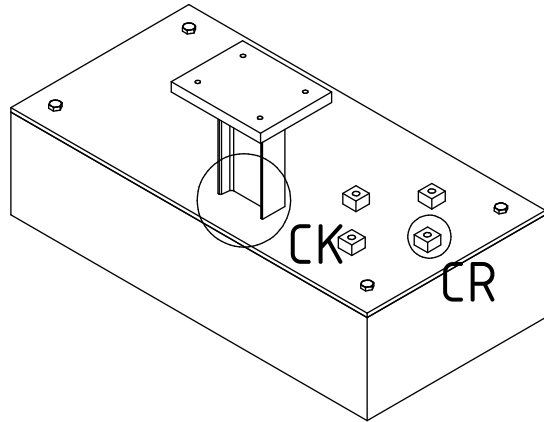
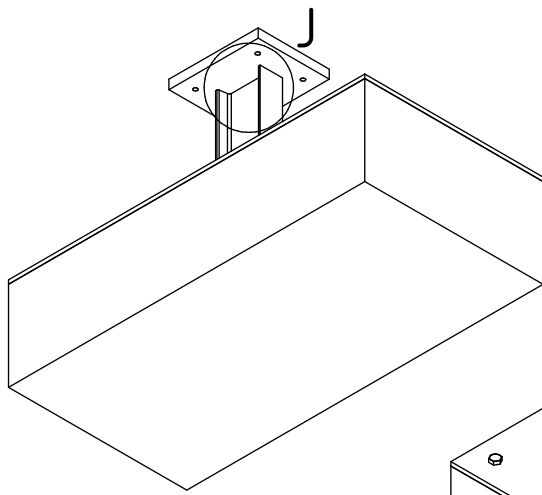


G-G (2 : 1)

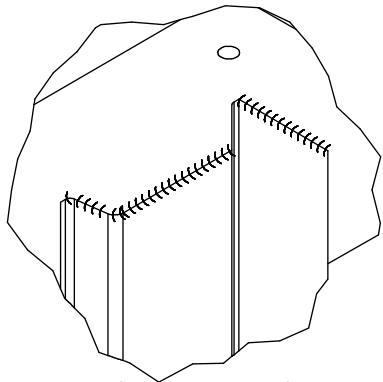


Nota: todas las medidas estan en mm.

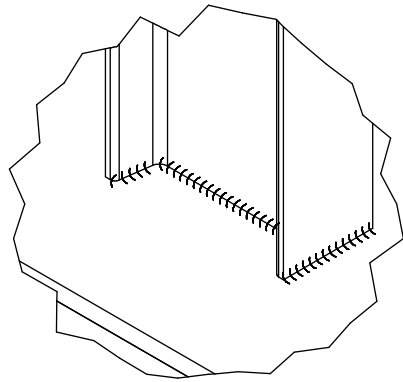
PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Martillo de potencia Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO	CÓDIGO		
Pivote de conexión	Connection pivot.ipt	1.7		
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
		Part	ASTM A36	2
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0	2/1	17 /75



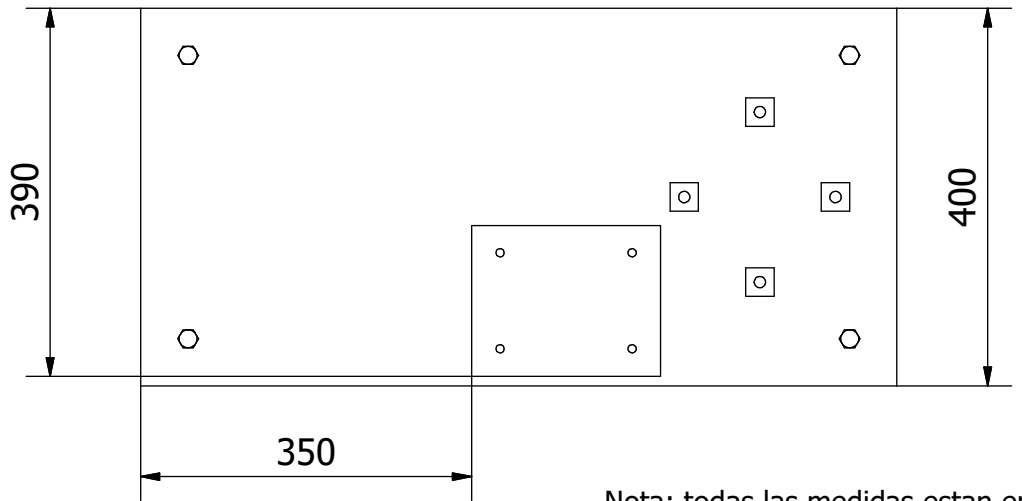
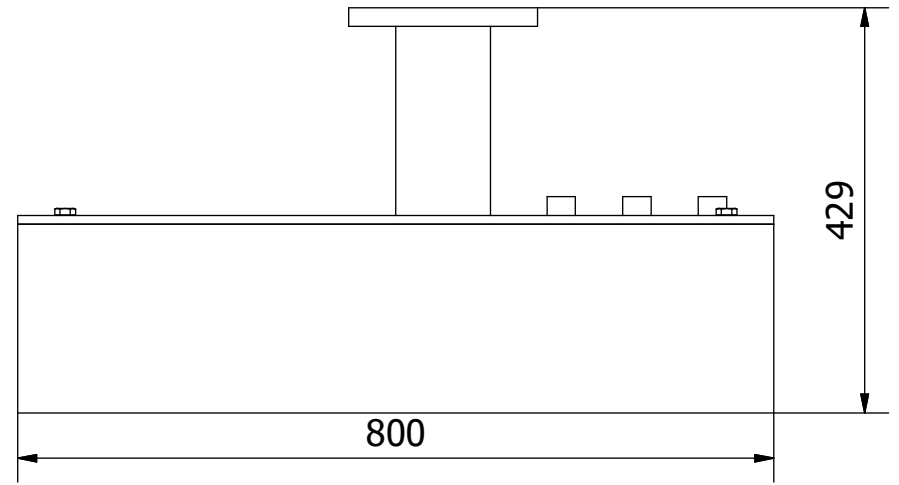
CR (1 : 1.5)



J (1 : 3)

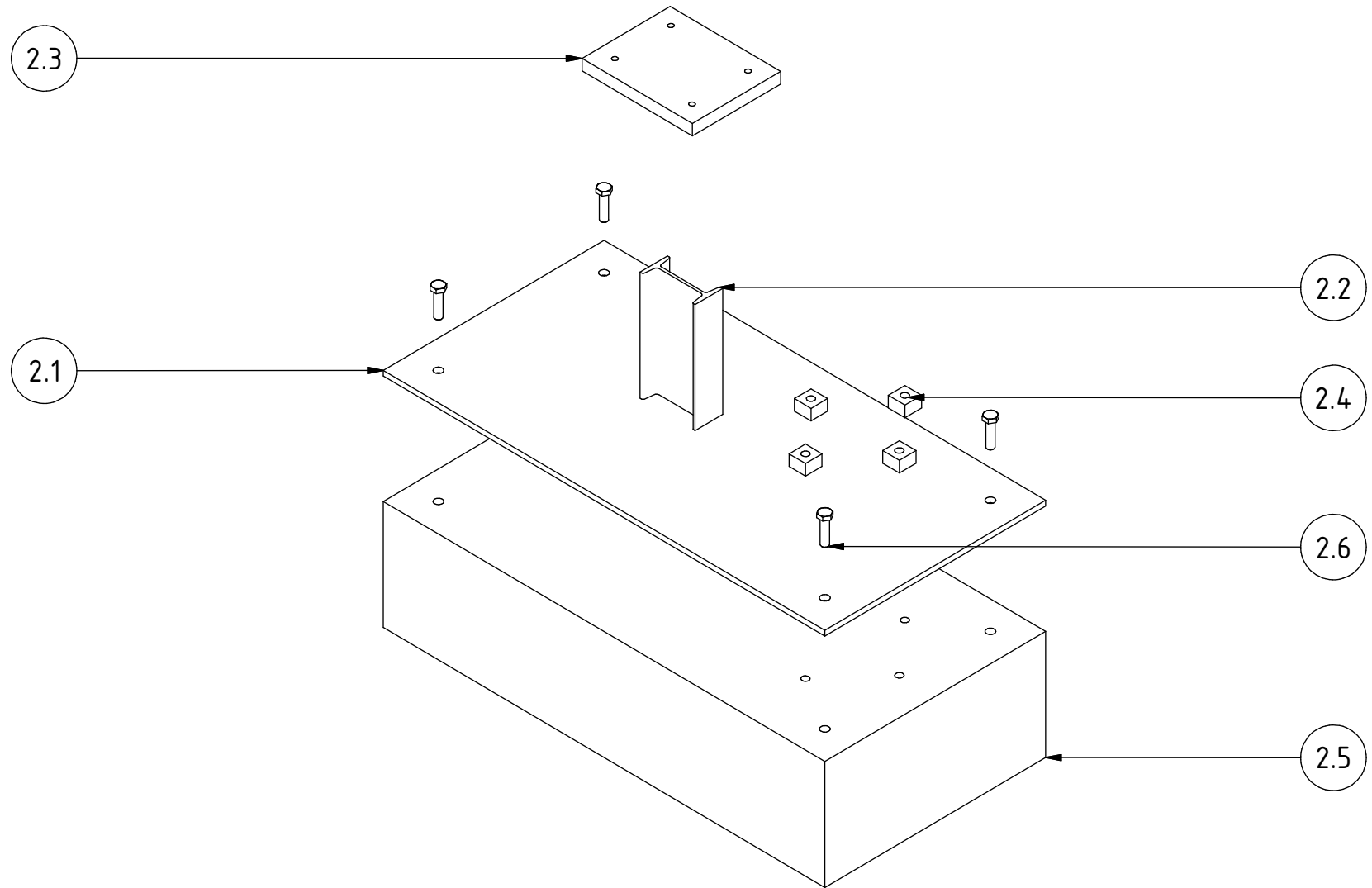


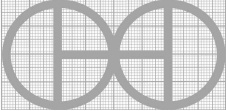
CK (1 : 3)

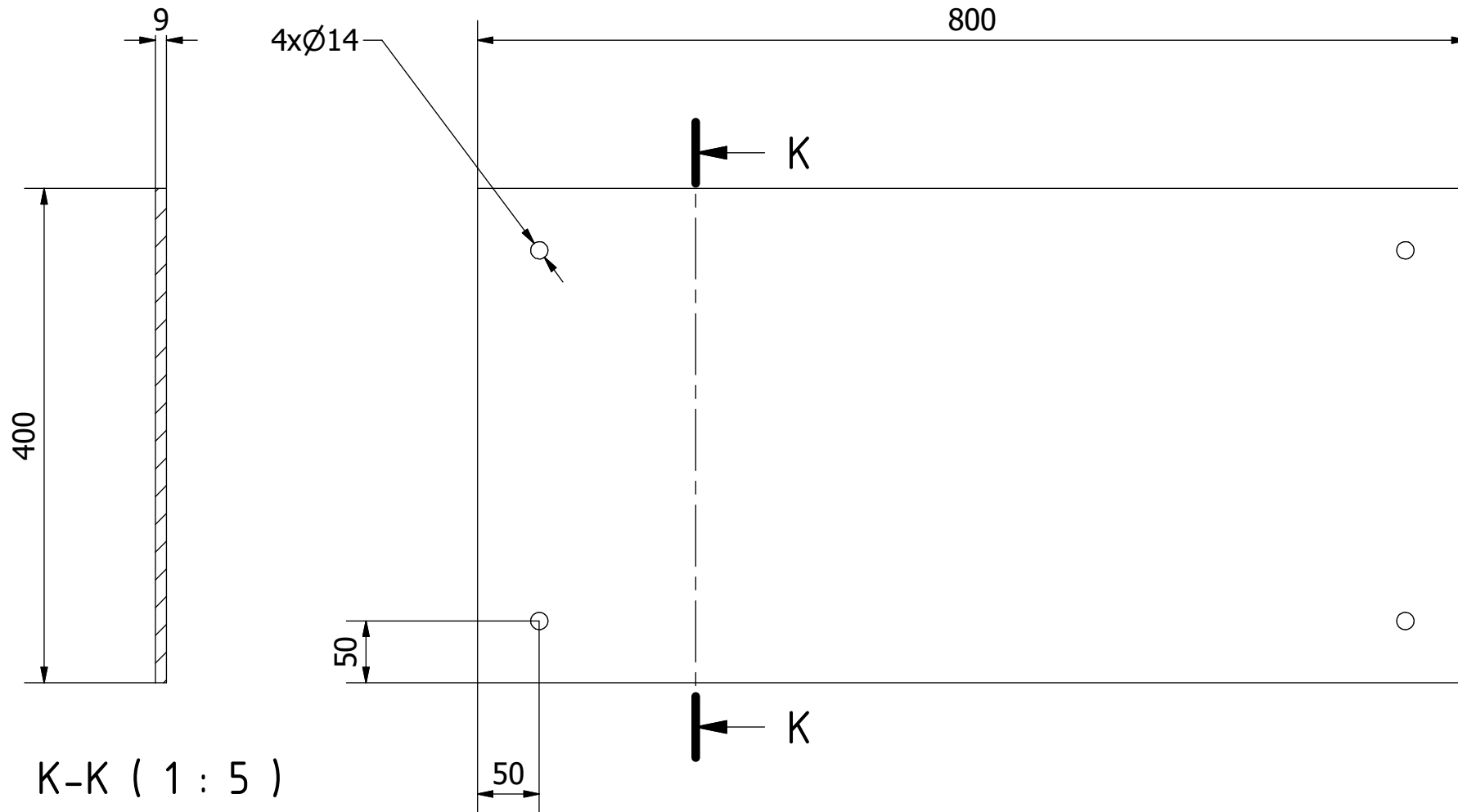


Nota: todas las medidas estan en mm.

PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Martillo de potencia Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO			CÓDIGO
Montaje de la placa base	Base plate assembly.iam			2.0
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
KROMM Steel Works	OHO e.V.	Assembly		1
		LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0	1/8	18 /75

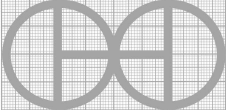


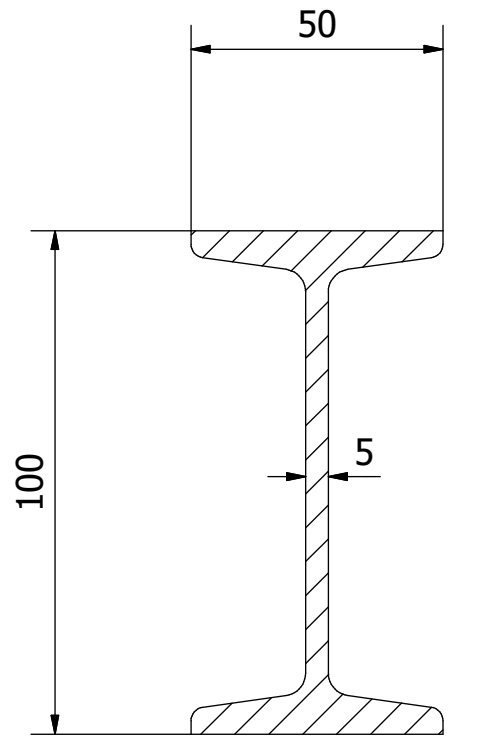
PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Martillo de potencia Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO			CÓDIGO
Montaje de la placa base	Base plate assembly.ipn			2.0
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
		Assembly		1
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0	1/8	19 /75



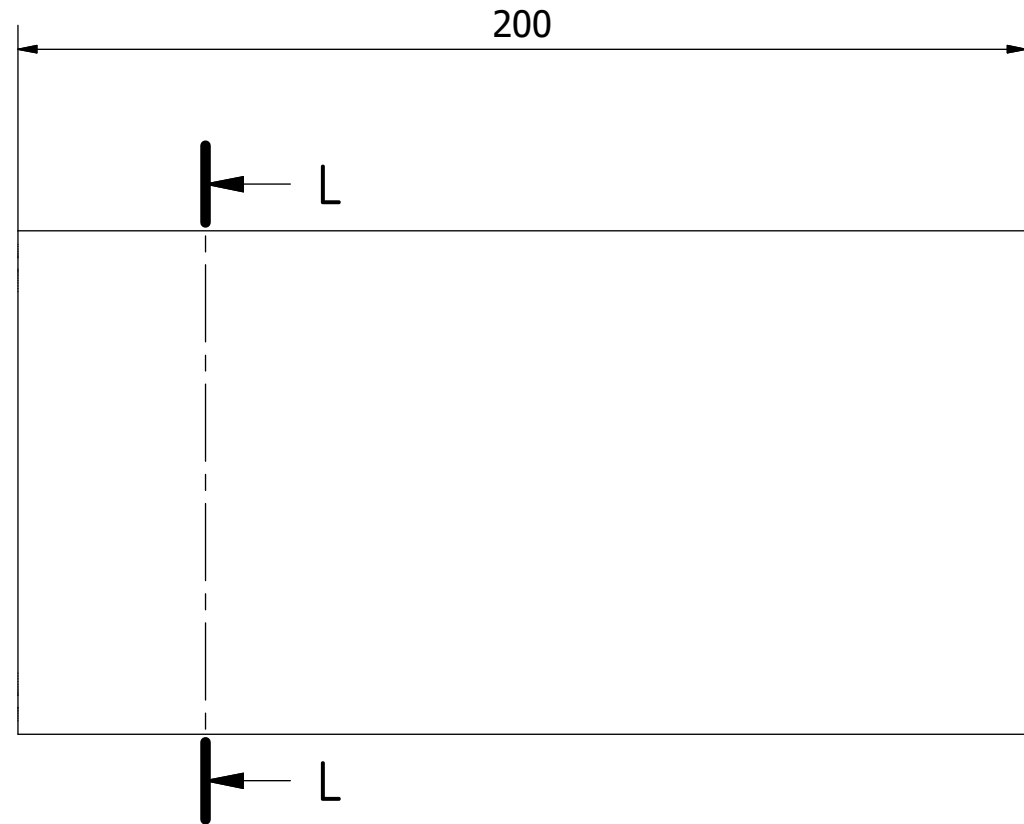
K-K (1 : 5)

Nota: todas las medidas estan en mm.

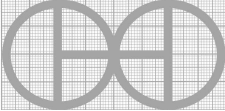
PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Martillo de potencia Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO			CÓDIGO
Base	Base.ipt			2.1
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
		Part	ASTM A36	1
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0	1/5	20 /75

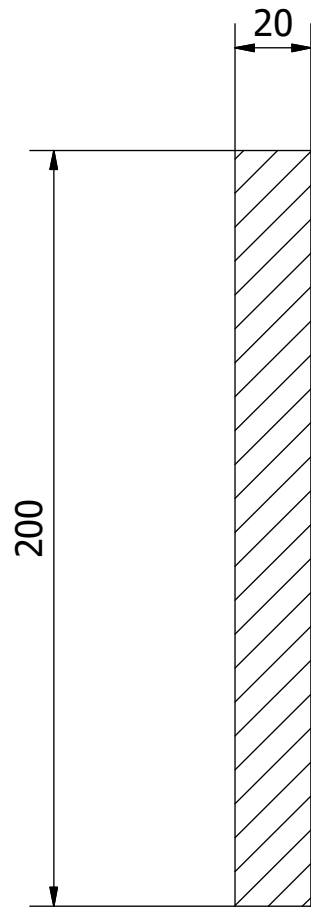


L-L (1 : 1.5)

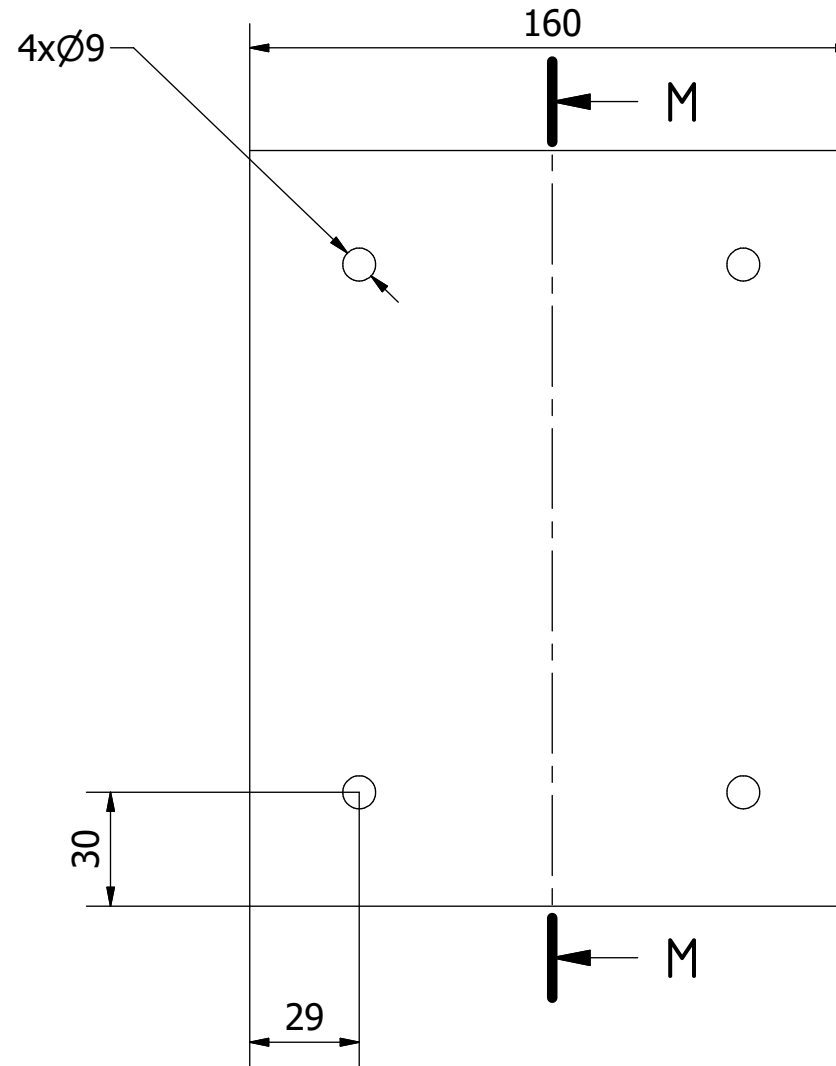


Nota: todas las medidas estan en mm.

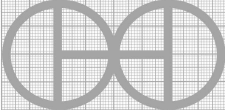
PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Martillo de potencia Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO			CÓDIGO
Base del motor A	Motor base A.ipt			2.2
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
		Part	ASTM A36	1
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0	1/1.5	21 /75

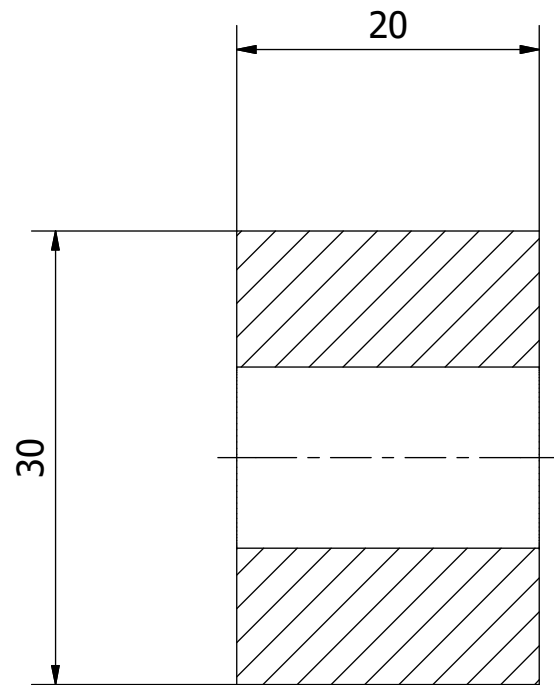


M-M (1 : 2)

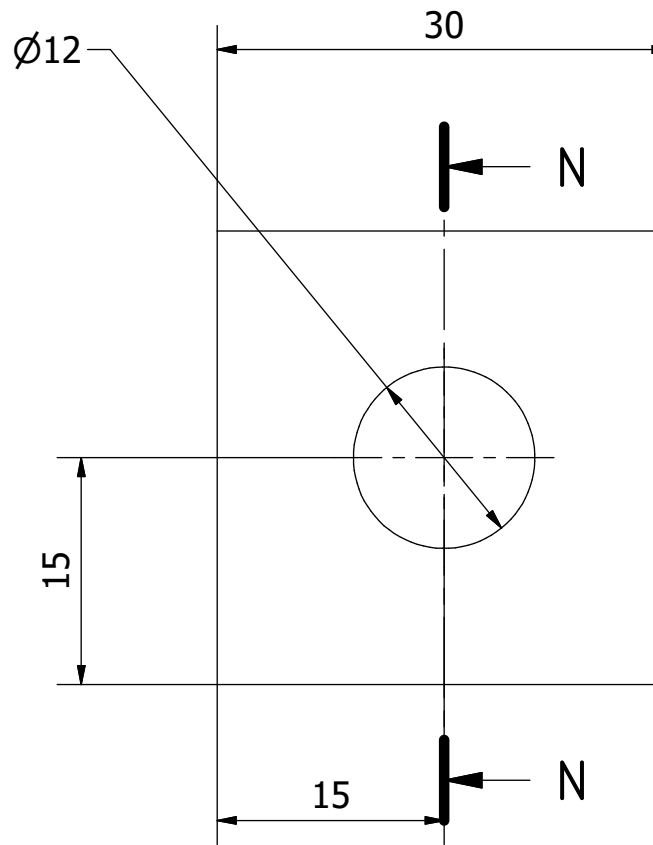


Nota: todas las medidas estan en mm.

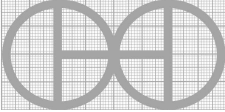
PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Martillo de potencia Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO			CÓDIGO
Base del motor B	Motor base B.ipt			2.3
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
		Part	ASTM A36	1
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0	1/2	22 /75

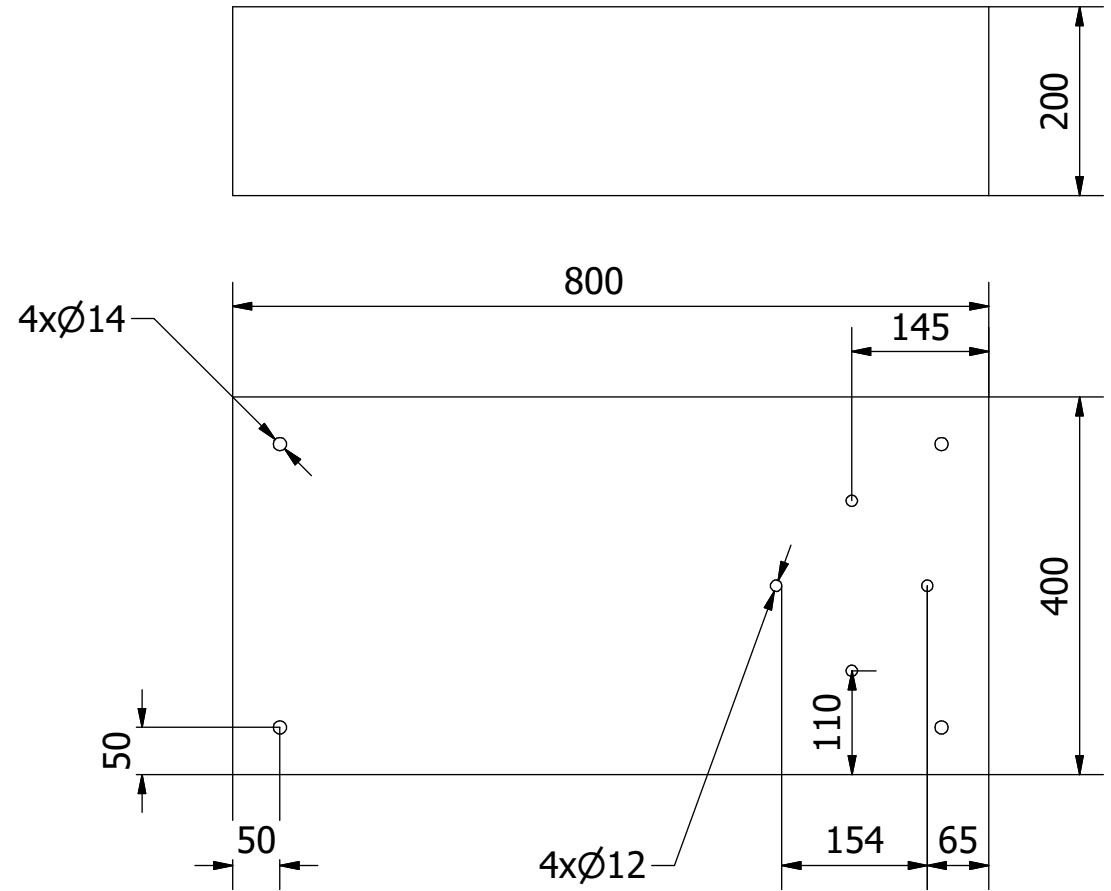
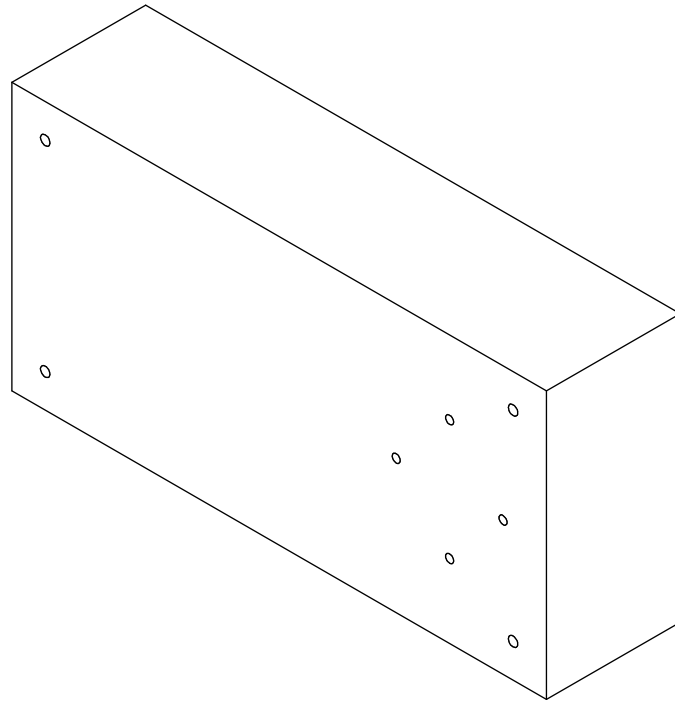


N-N (2/1)

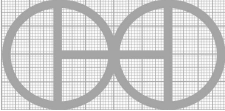


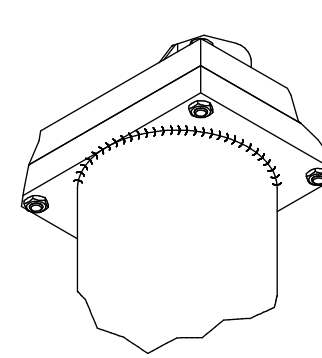
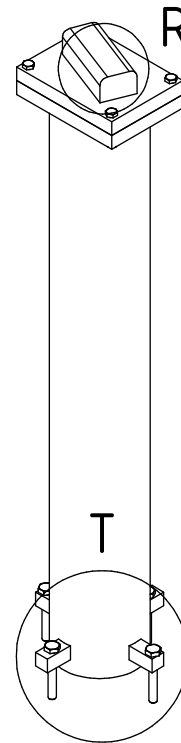
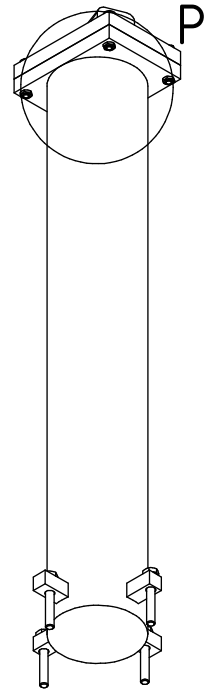
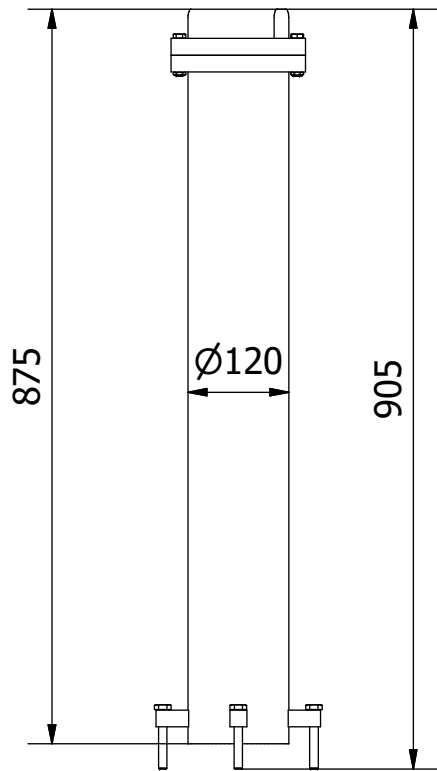
Nota: todas las medidas estan en mm.

PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Martillo de potencia Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO			CÓDIGO
Base de yunque de conexión	Connection anvil base.ipt			2.4
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
		Part	ASTM A36	4
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0	2/1	23 /75

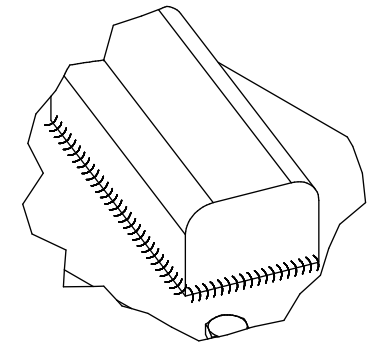


Nota: todas las medidas estan en mm.

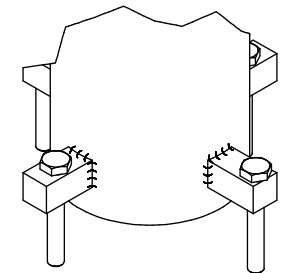
PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Martillo de potencia Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO			CÓDIGO
Fundación	Foundation.ipt			2.5
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
		Part	Hormigón	1
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0	1/8	24 /75



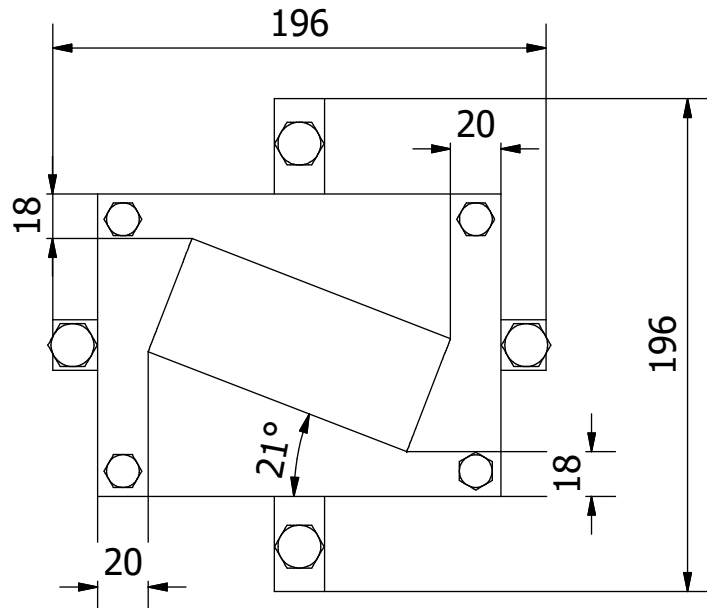
P (0.22 : 1)



R (0.4/1)

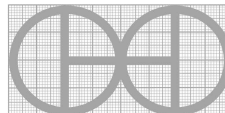


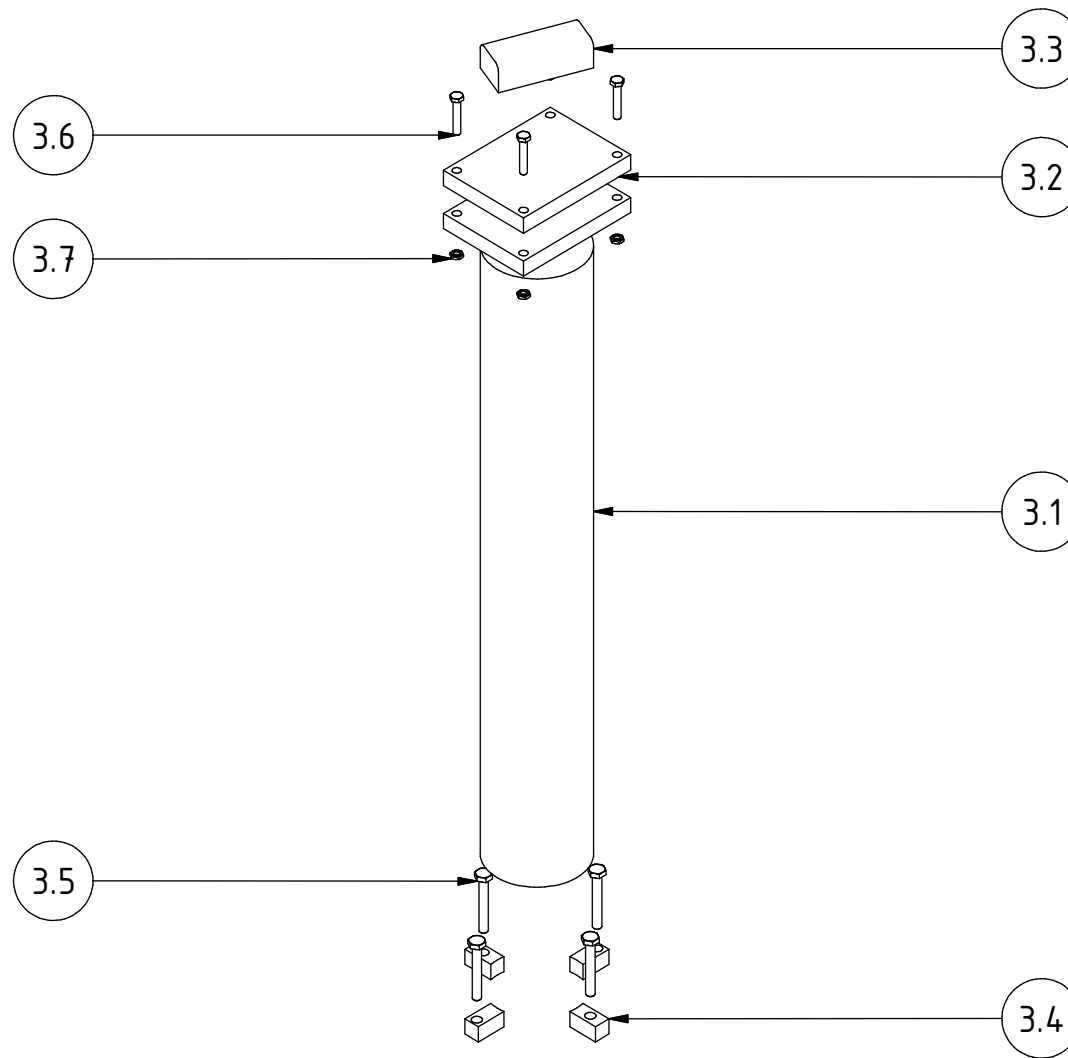
T (0.22 : 1)

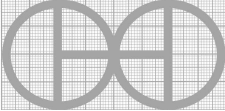


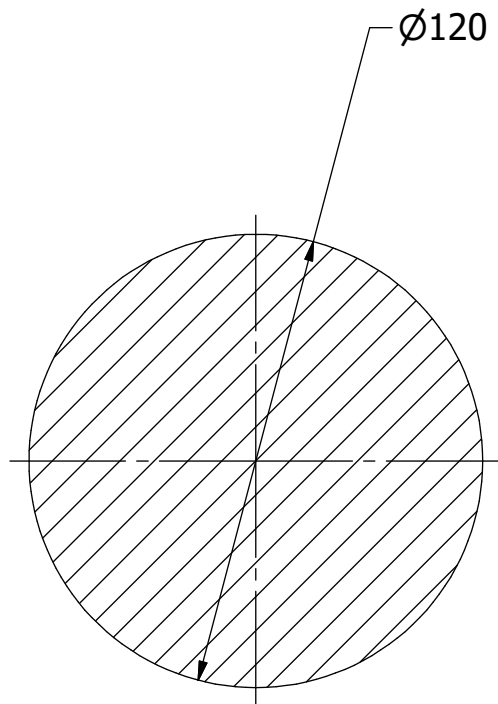
VIEW40 (1 : 3)

Nota: todas las medidas estan en mm.

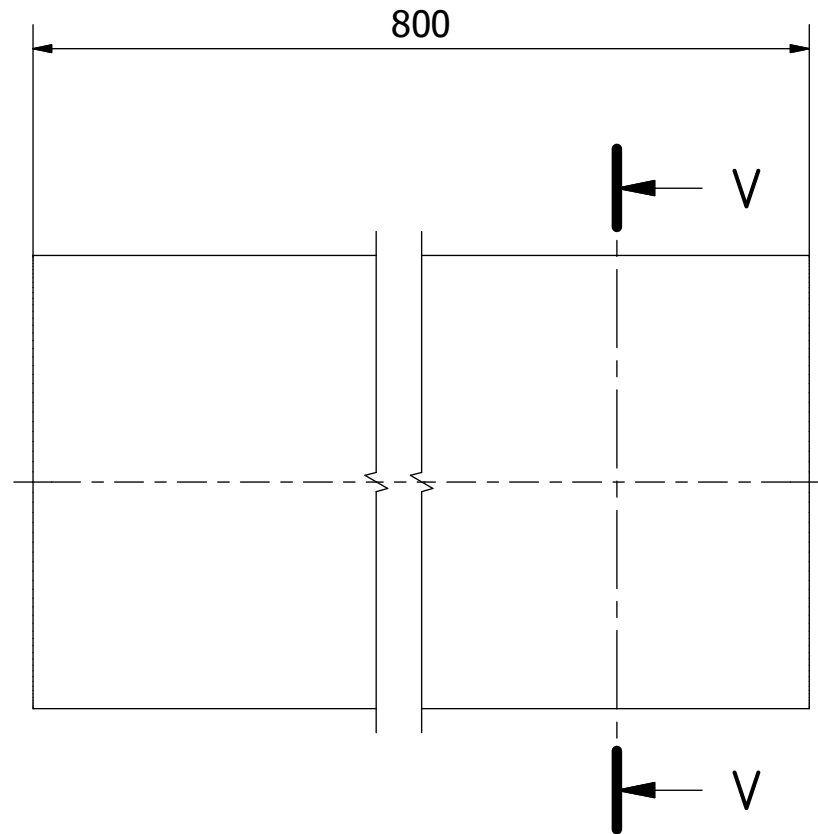
PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Martillo de potencia Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO			CÓDIGO
Montaje de la base del yunque	Anvil base assembly.iam			3.0
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
		Assembly		1
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0	1/9	25 /75



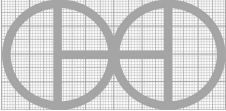
PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Martillo de potencia Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO			CÓDIGO
Montaje de la base del yunque	Anvil base assembly.ipn			3.0
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
		Assembly		1
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0	1/8	26 /75

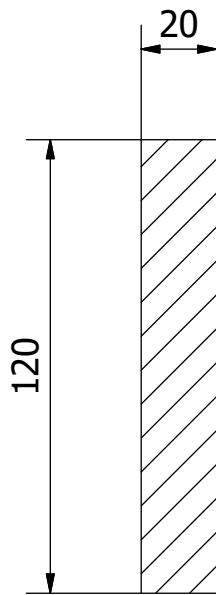


V-V (1 : 2)

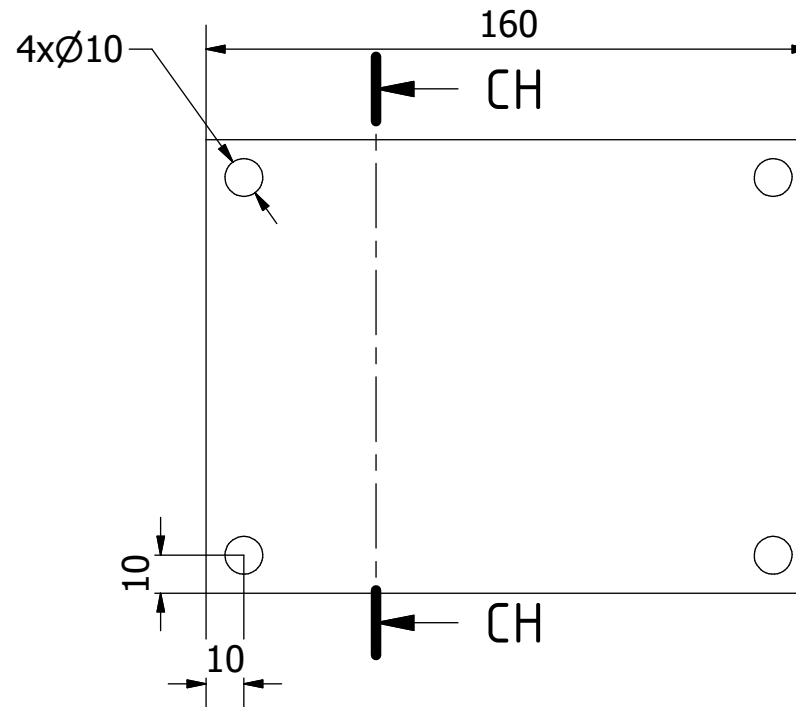


Nota: todas las medidas estan en mm.

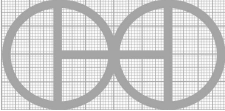
PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Martillo de potencia Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO			CÓDIGO
Yunque cilíndrico	Cylinder anvil.ipt			3.1
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
		Part	ASTM A36	1
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0	1/2	27 /75

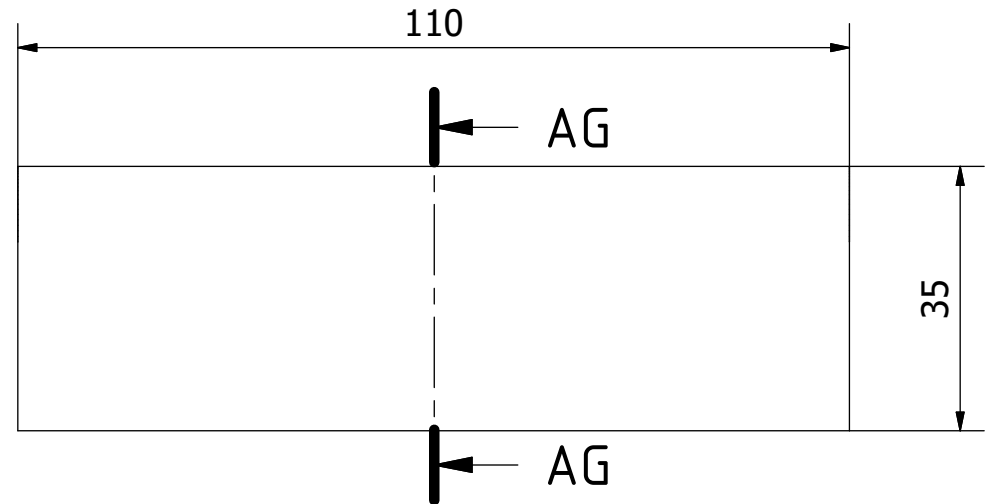
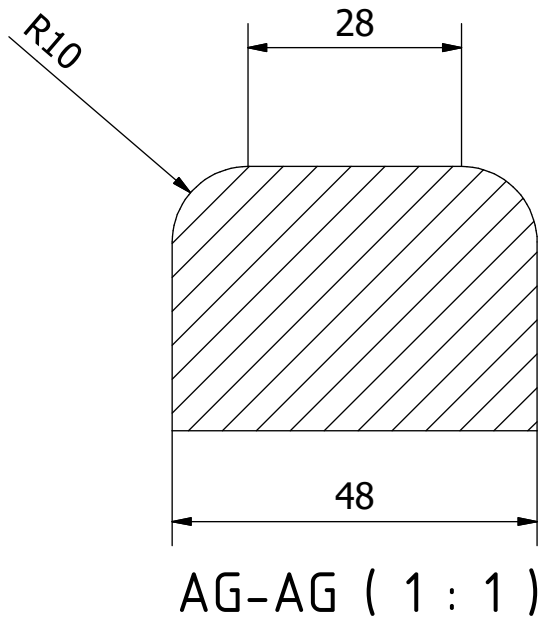


CH-CH (1 : 2)



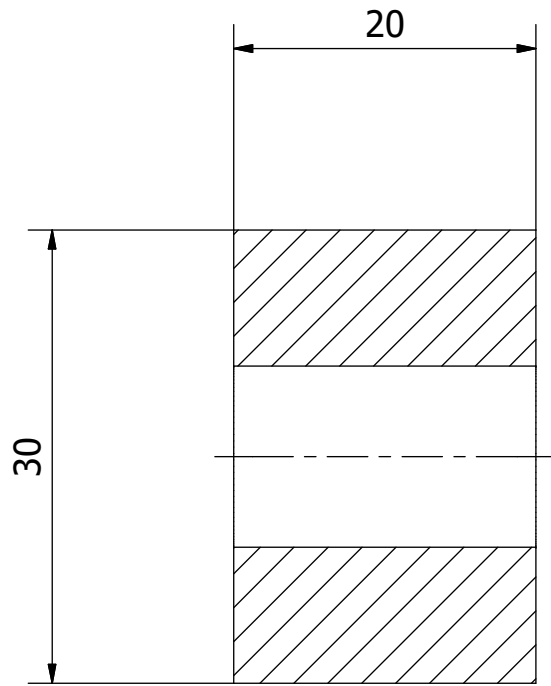
Nota: todas las medidas estan en mm.

PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Martillo de potencia Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO			CÓDIGO
Yunque de hoja plana	Flat sheet anvil.ipt			3.2
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
		Part	ASTM A36	2
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0	1/2	28 /75

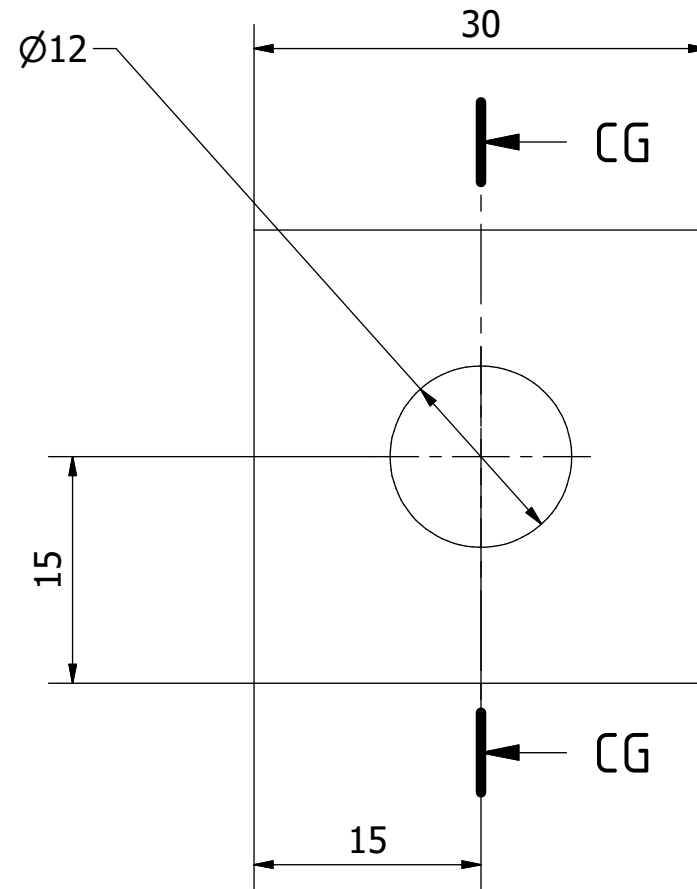


Nota: todas las medidas estan en mm.

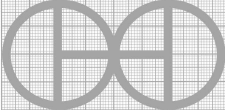
PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Martillo de potencia Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO			CÓDIGO
Yunque A	Anvil A.ipt			3.3
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
		Part	Steel 4130	1
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0	1/1	29 /75

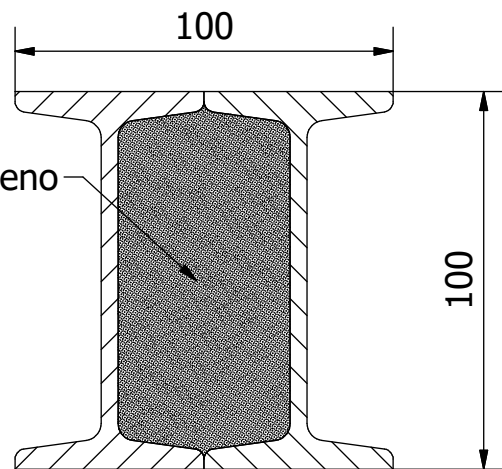
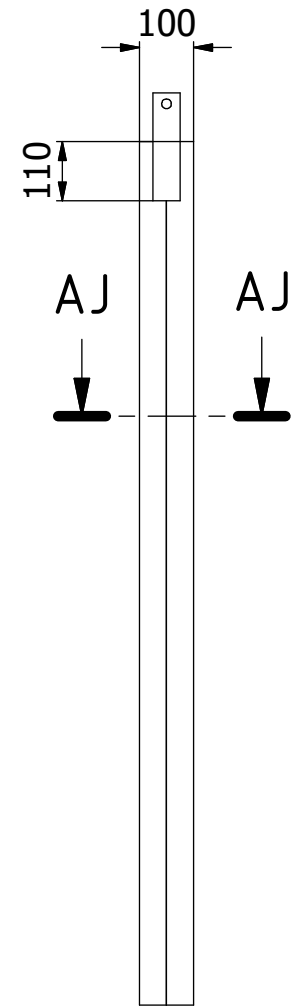
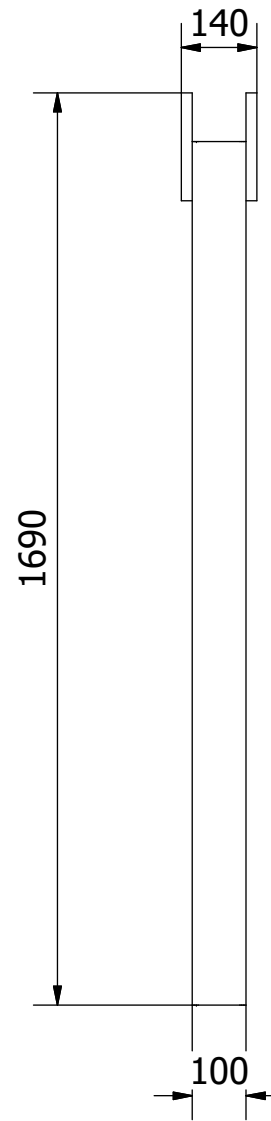
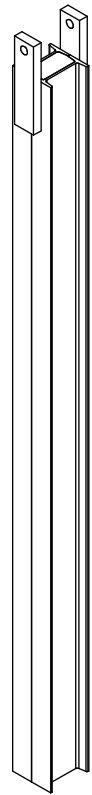


CG-CG (2 : 1)



Nota: todas las medidas estan en mm.

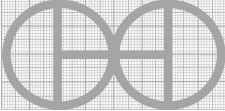
PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Martillo de potencia Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO			CÓDIGO
Base de yunque de conexión	Connection anvil base.ipt			3.4
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
		Part	ASTM A36	4
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0	2/1	30 /75

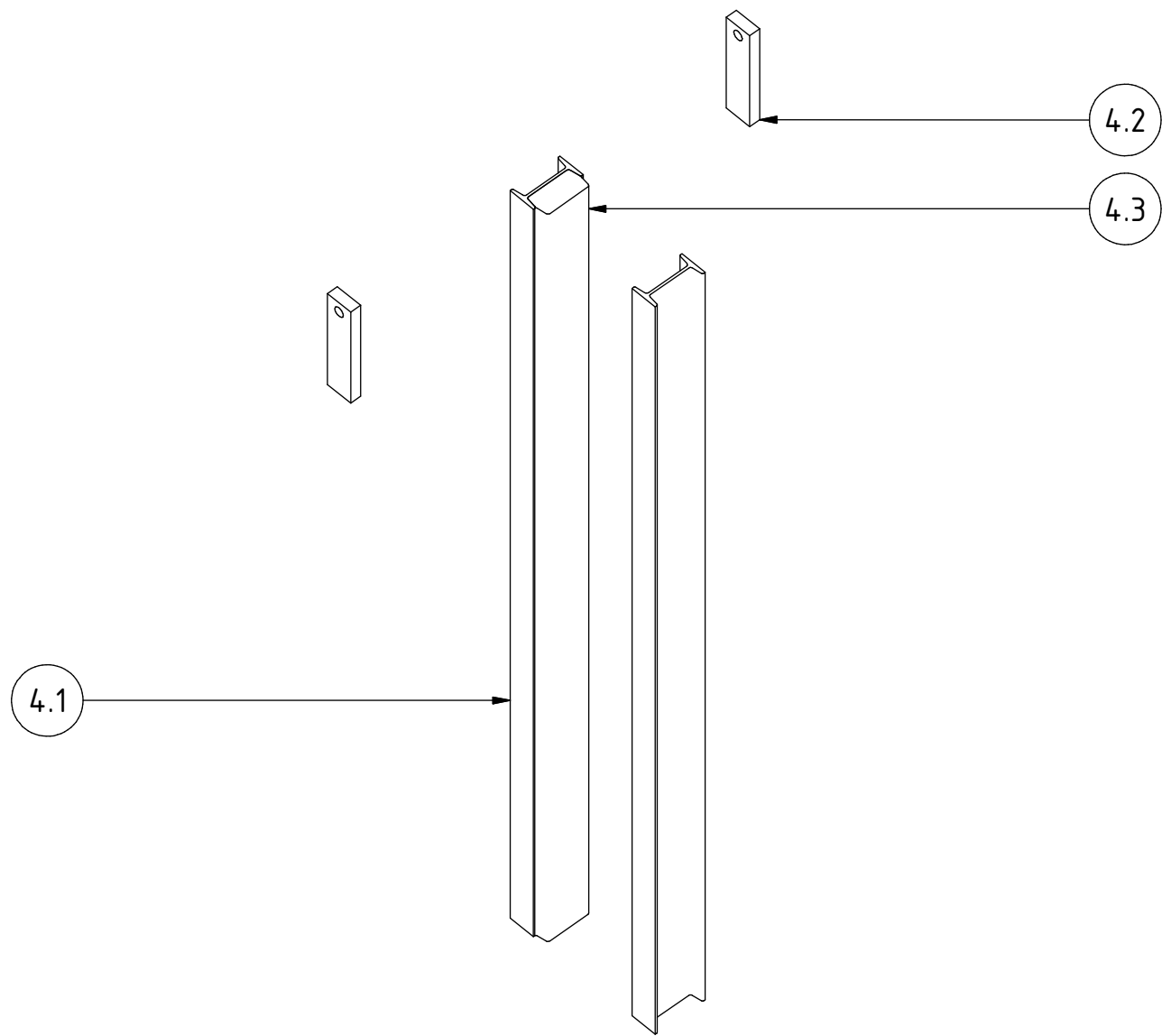


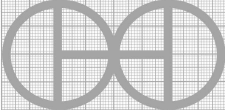
Arena de relleno

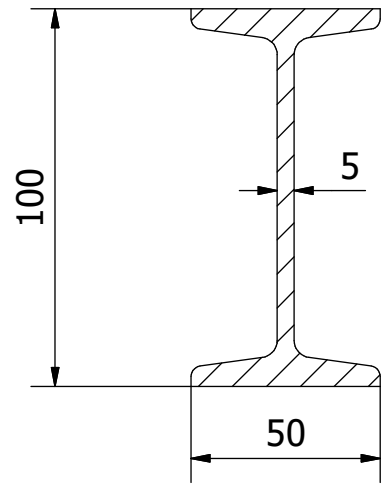
AJ-AJ (1 : 2)

Nota: todas las medidas estan en mm.

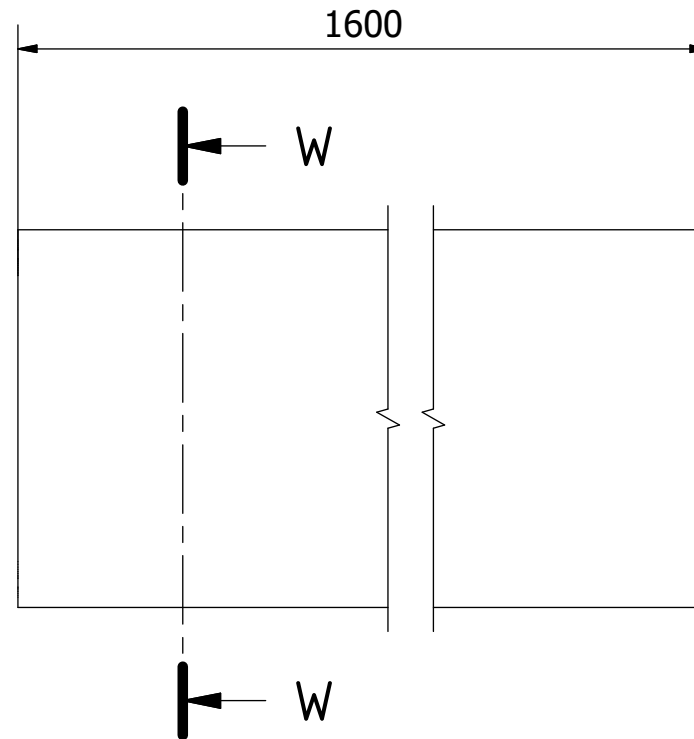
PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Martillo de potencia Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO			CÓDIGO
Conjunto de soporte principal	Main carrier assembly.iam			4.0
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
		Assembly		1
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0	1/14	31 /75



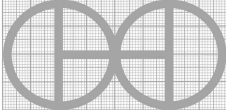
PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Martillo de potencia Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO			CÓDIGO
Conjunto de soporte principal	Main carrier assembly.ipn			4.0
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
		Assembly		1
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0	1/10	32 /75

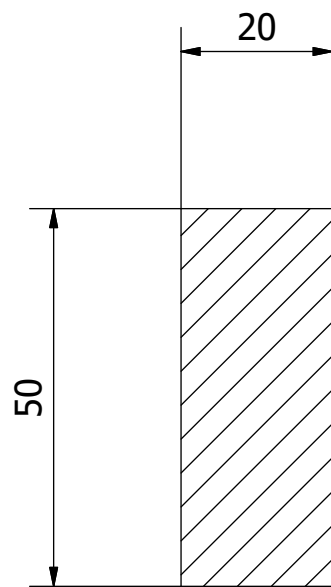


W-W (1 : 2)

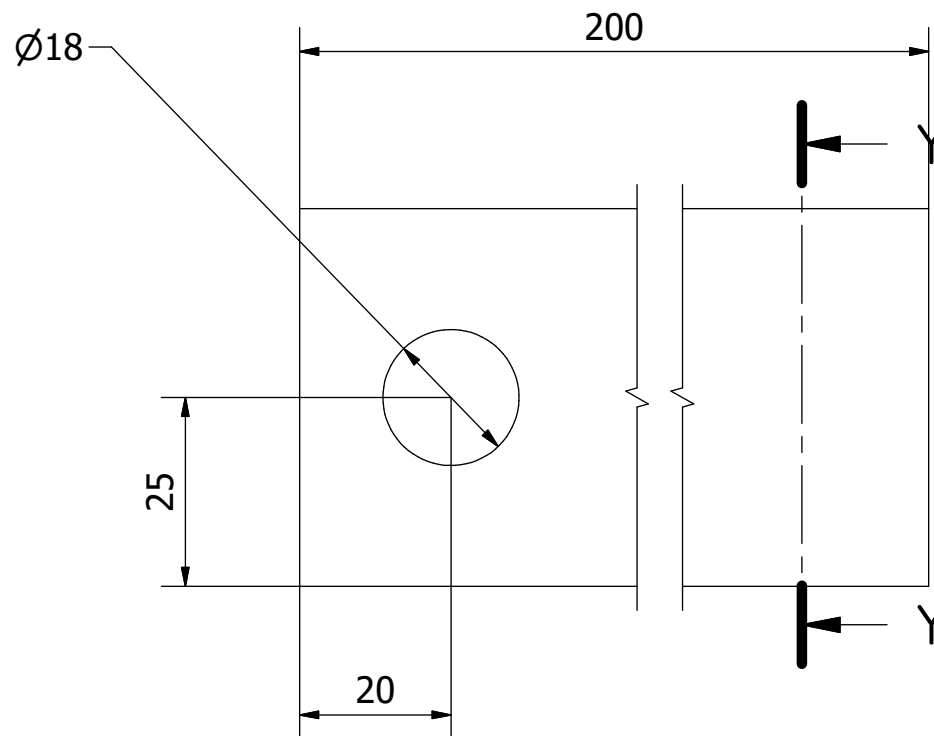


Nota: todas las medidas estan en mm.

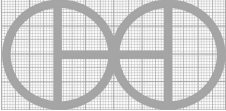
PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Martillo de potencia Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO			CÓDIGO
Viga	Beam.ipt			4.1
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
		Part	ASTM A36	2
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0	1/2	33 /75

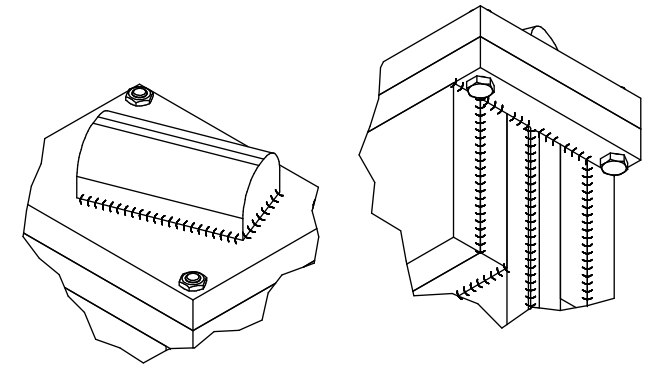
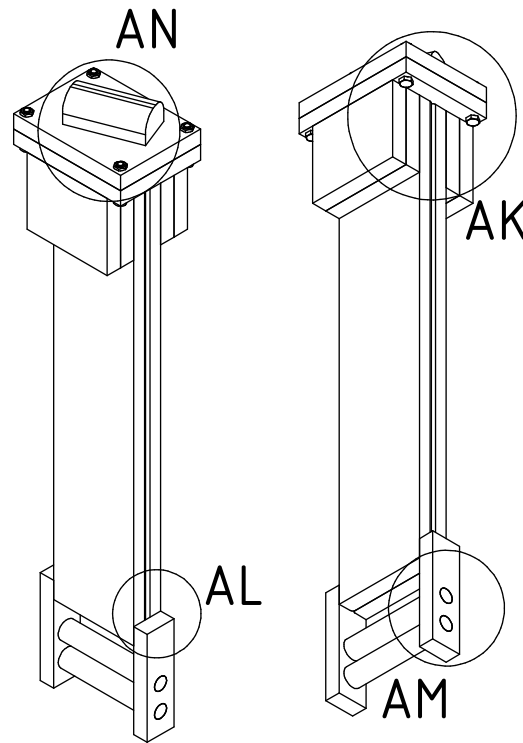
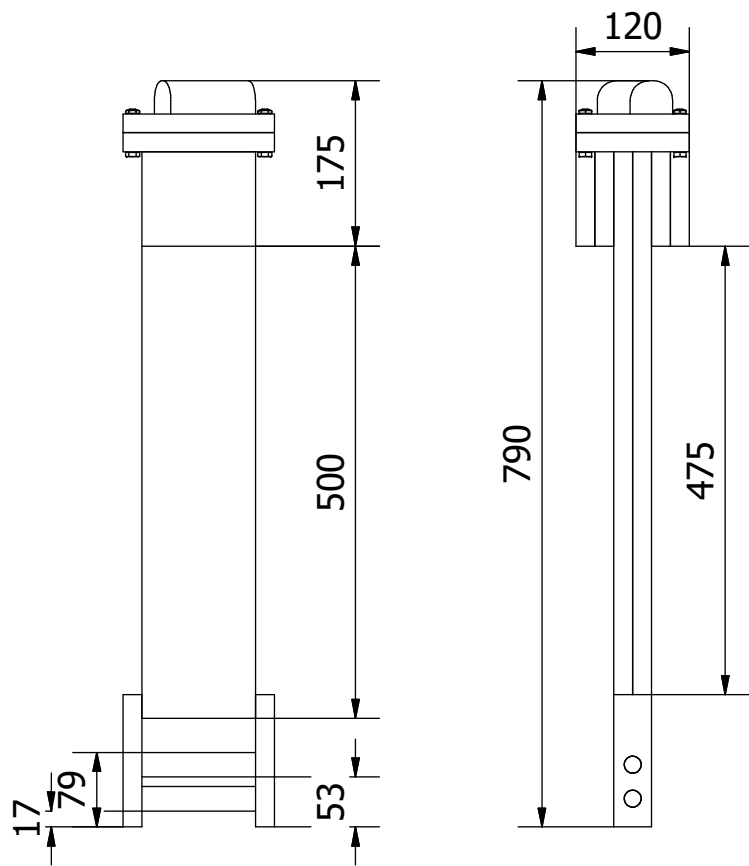


Y-Y (1 : 1)

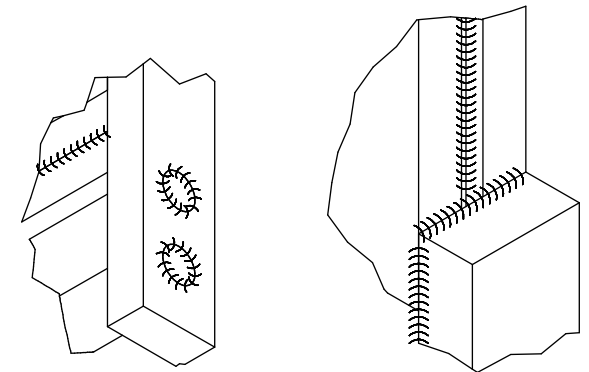


Nota: todas las medidas estan en mm.

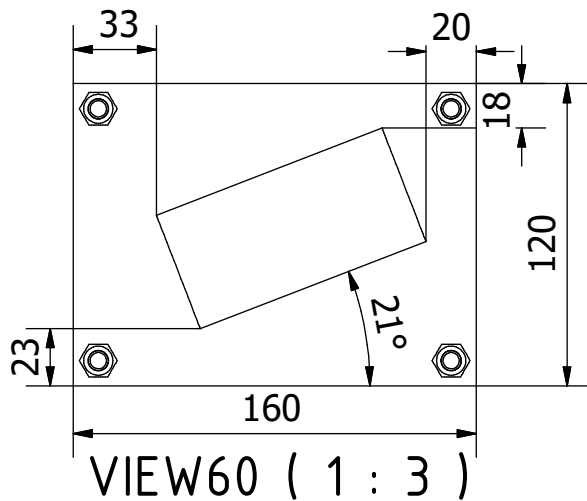
PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Martillo de potencia Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO			CÓDIGO
Portador de laminas planas	Flat sheet carrier.ipt			4.2
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
		Part	ASTM A36	2
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0	1/1	34 /75



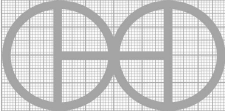
AN (1 : 4) AK (1 : 4)

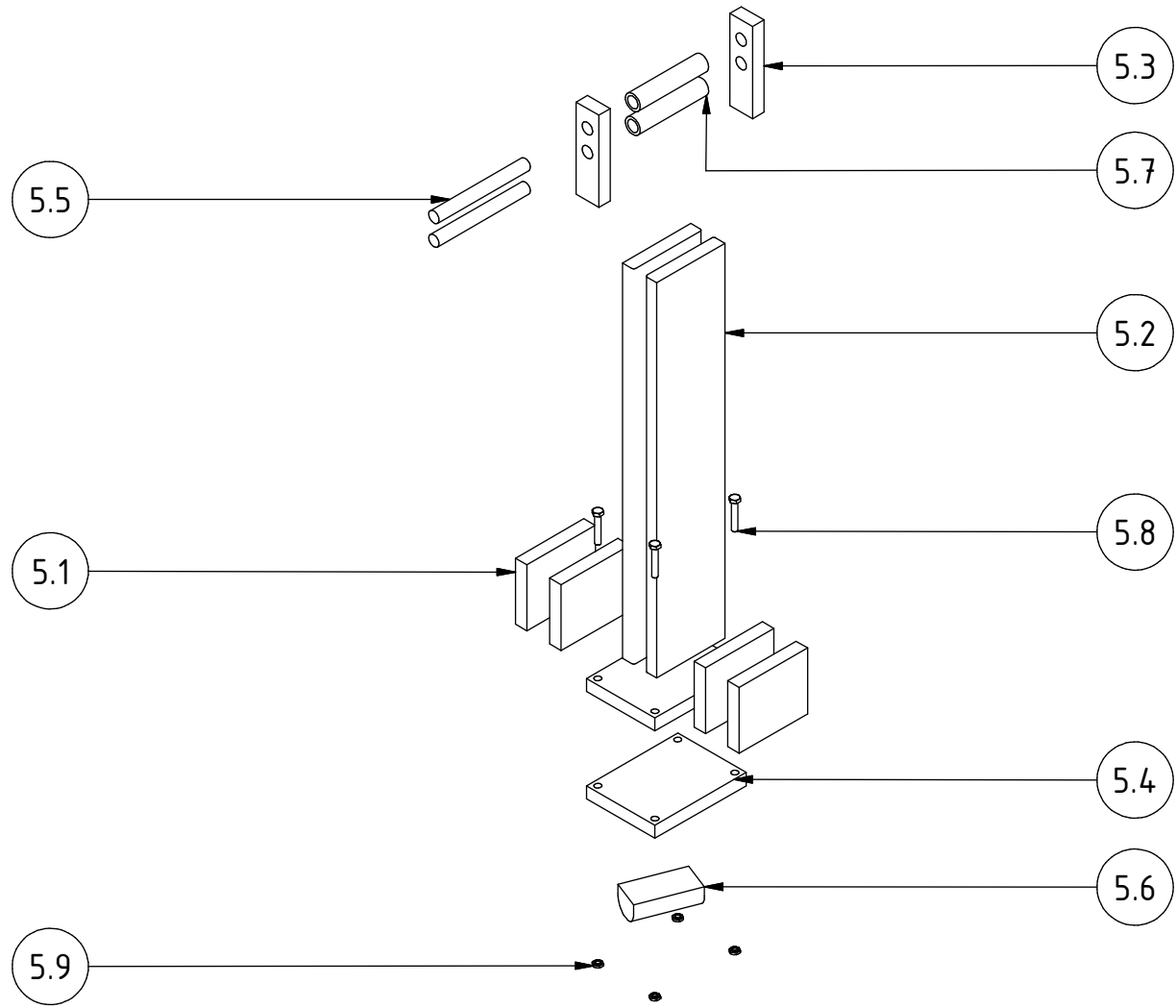


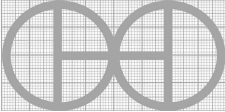
AM (1 : 3) AL (1 : 2)

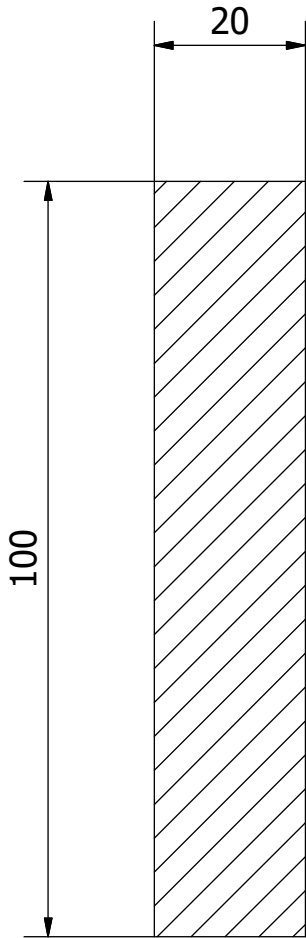


Nota: todas las medidas estan en mm.

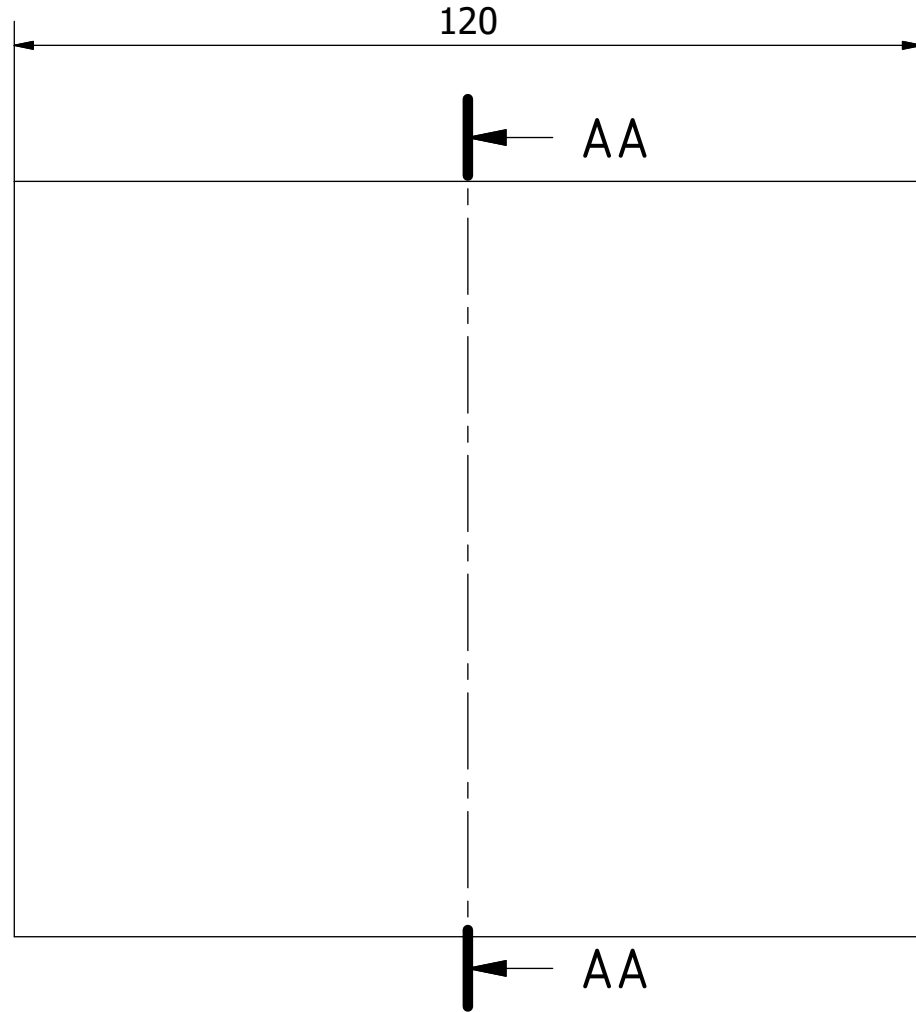
PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Martillo de potencia Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO			CÓDIGO
Montaje del martillo	Hammer assembly.iam			5.0
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
		Assembly		1
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0	1/8	35 /75



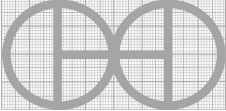
PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Martillo de potencia Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO			CÓDIGO
Montaje del martillo	Hammer assembly.ipn			5.0
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
		Assembly		1
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0	1/9	36 /75

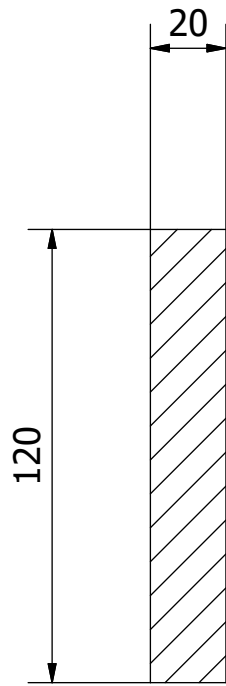


AA-AA (1 : 1)

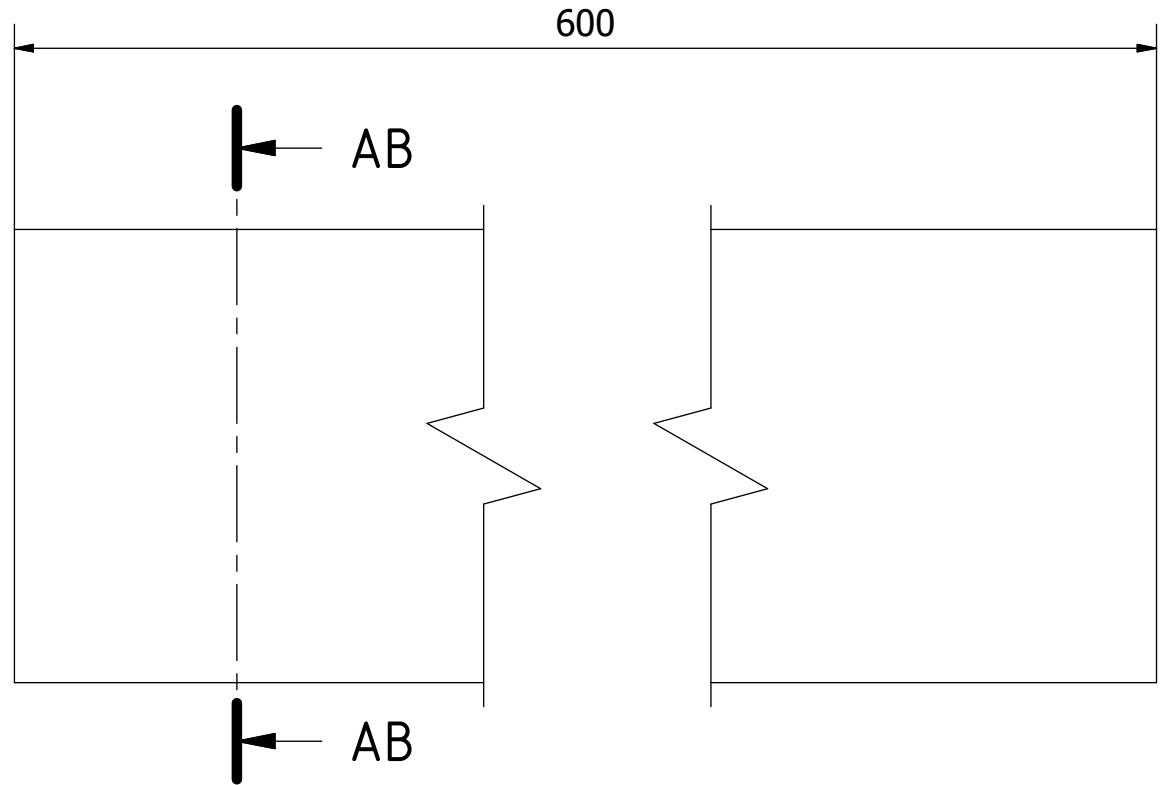


Nota: todas las medidas estan en mm.

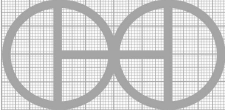
PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Martillo de potencia Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO			CÓDIGO
Hoja de martillo A	Sheet hammer A.ipt			5.1
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
		Part	ASTM A36	4
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0	1/1	37 /75

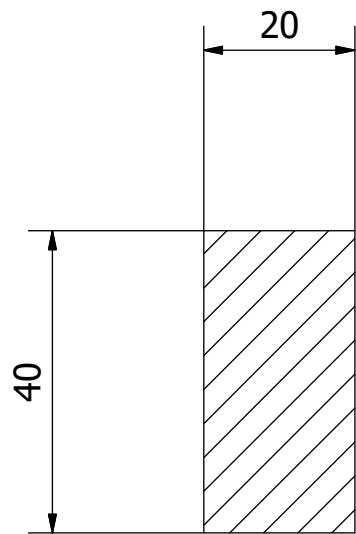


AB-AB (1 : 2)

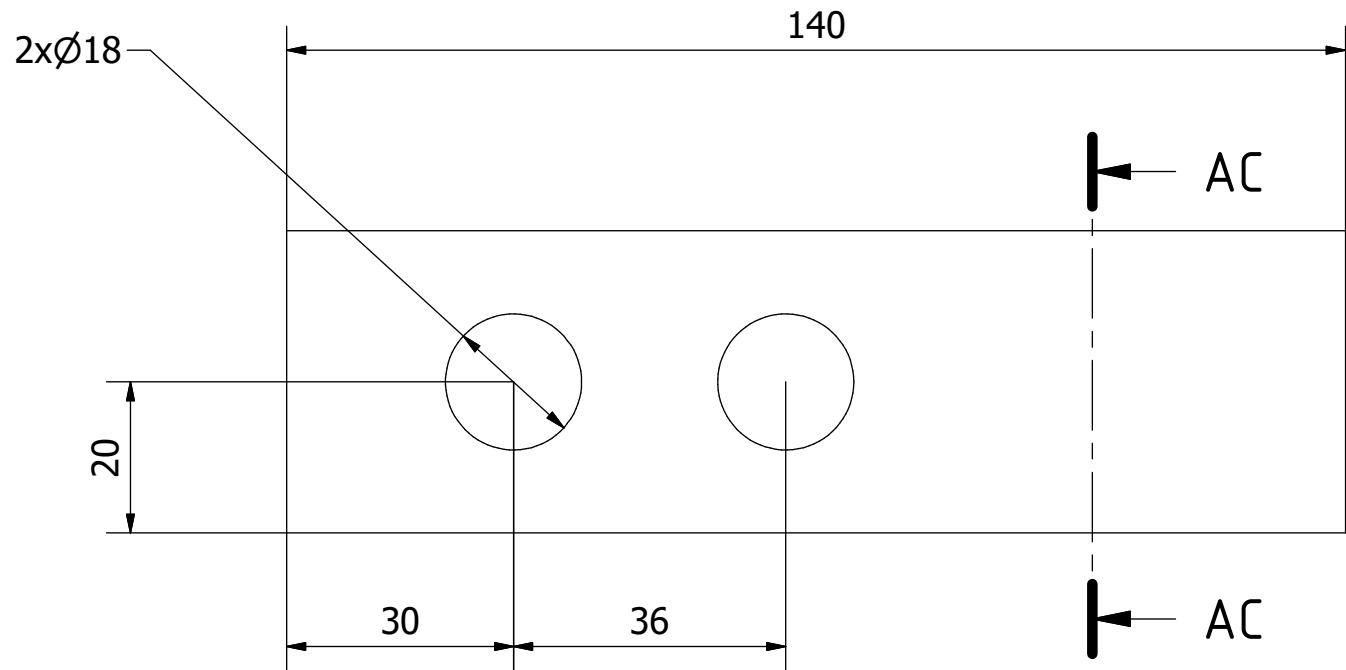


Nota: todas las medidas estan en mm.

PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Martillo de potencia Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO			CÓDIGO
Hoja de martillo B	Sheet hammer B.ipt			5.2
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
		Part	ASTM A36	2
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0	1/2	38 /75

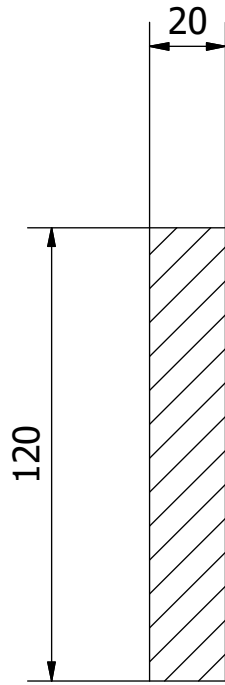


AC-AC (1 : 1)

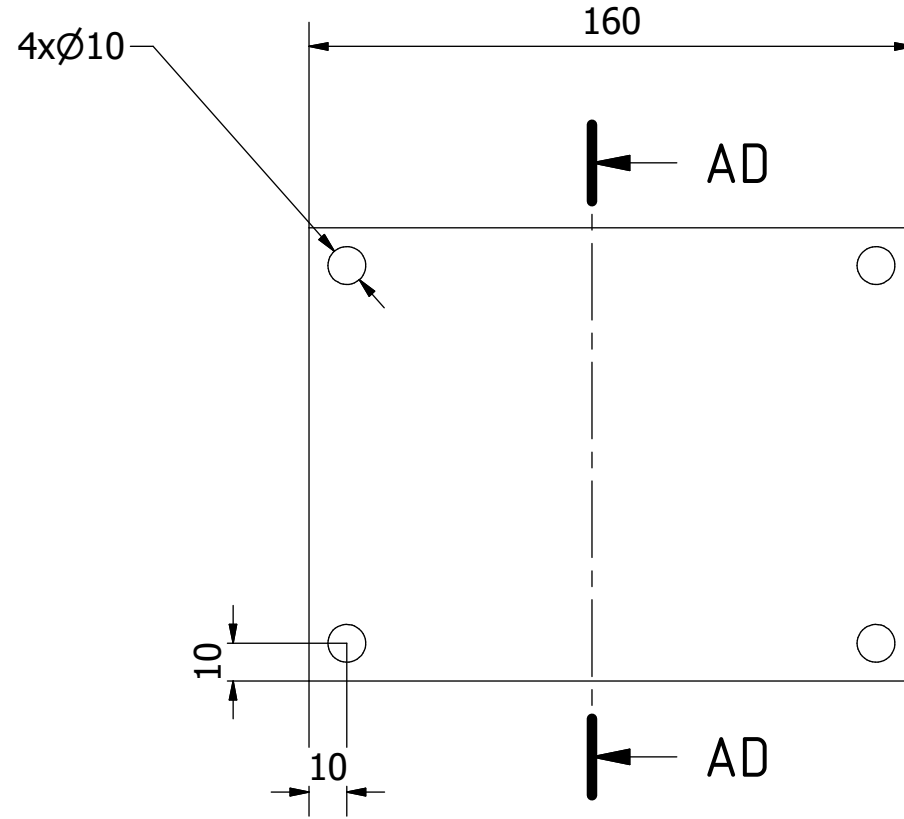


Nota: todas las medidas estan en mm.

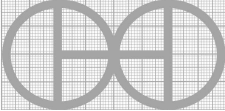
PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Martillo de potencia Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO			CÓDIGO
Hoja de martillo A	Sheet hammer C.ipt			5.3
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
		Part	ASTM A36	2
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0	1/1	39 /75

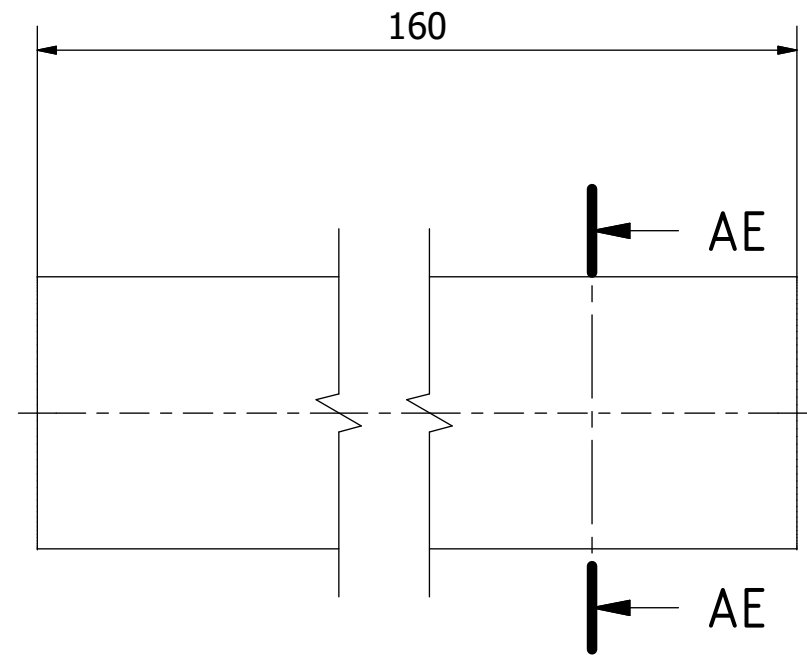
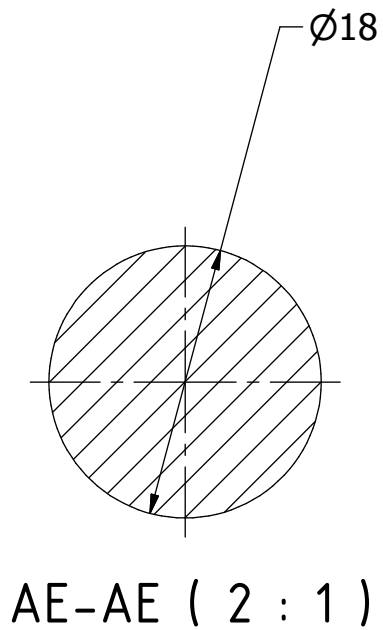


AD-AD (1 : 2)

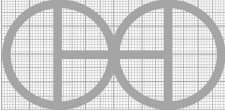


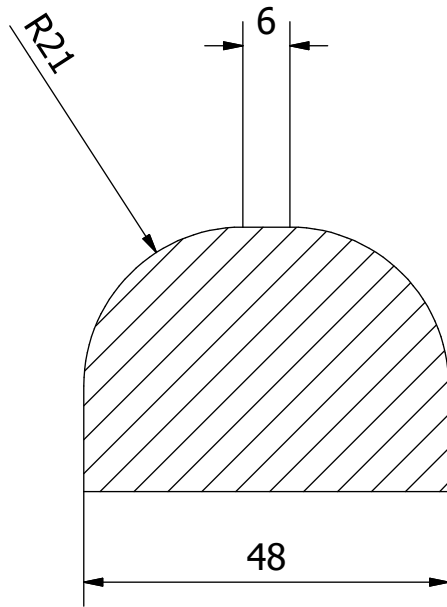
Nota: todas las medidas estan en mm.

PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Martillo de potencia Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO			CÓDIGO
Hoja de martillo D	Sheet hammer D.ipt			5.4
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
		Part	ASTM A36	2
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0	1/2	40 /75

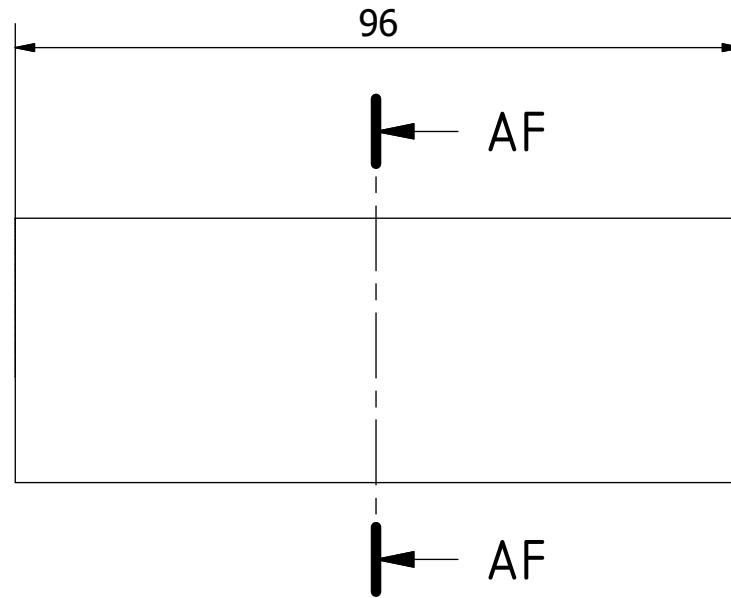


Nota: todas las medidas estan en mm.

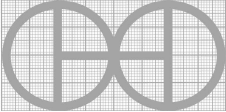
PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Martillo de potencia Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO			CÓDIGO
Martillo de barra	Bar hammer.ipt			5.5
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
		Part	ASTM A36	2
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0	2/1	41 /75

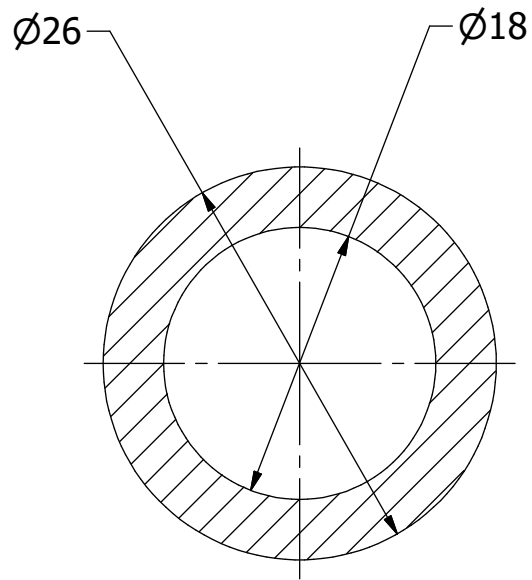


AF-AF (1 : 1)

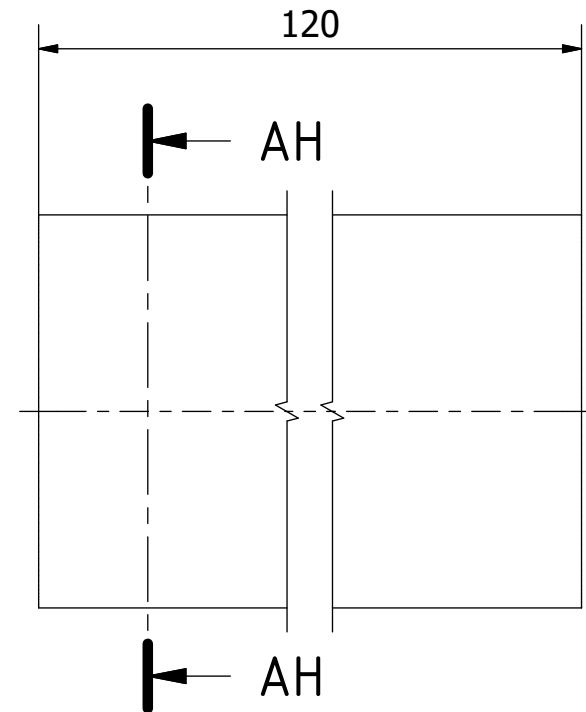


Nota: todas las medidas estan en mm.

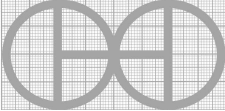
PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Martillo de potencia Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO			CÓDIGO
Yunque B	Anvil B.ipt			5.6
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
		Part	Steel 4130	1
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0	1/1	42 /75

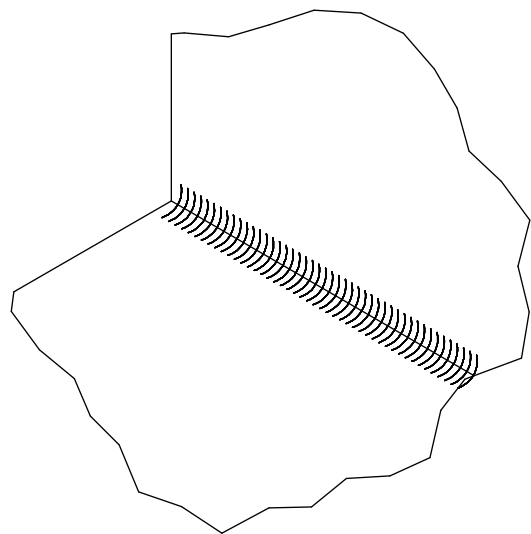


AH-AH (2 : 1)

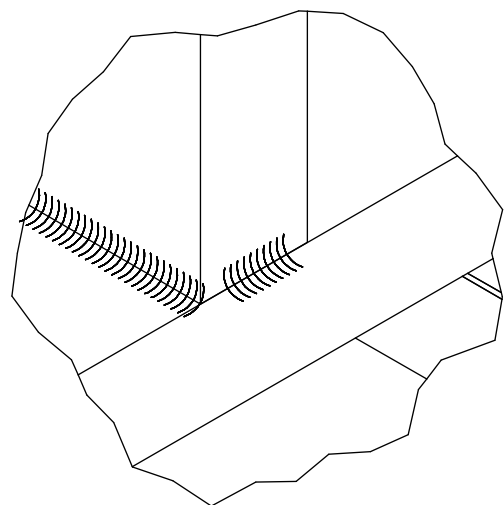
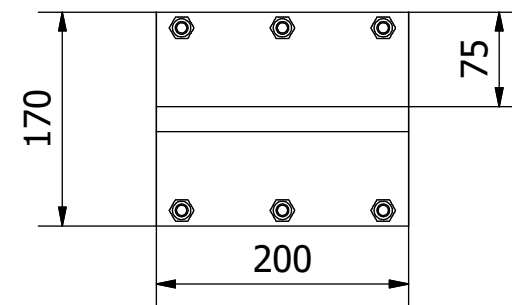
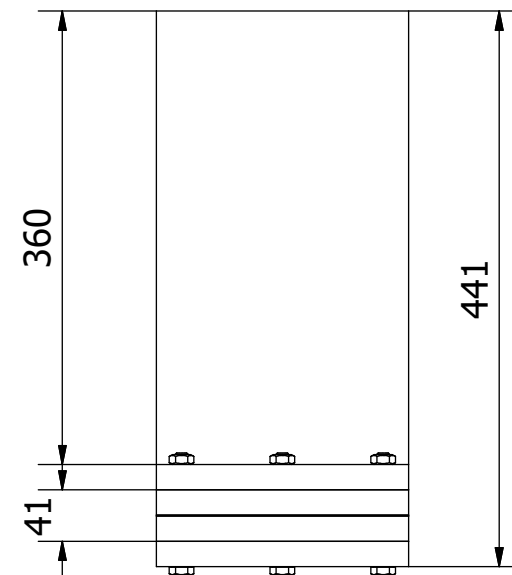
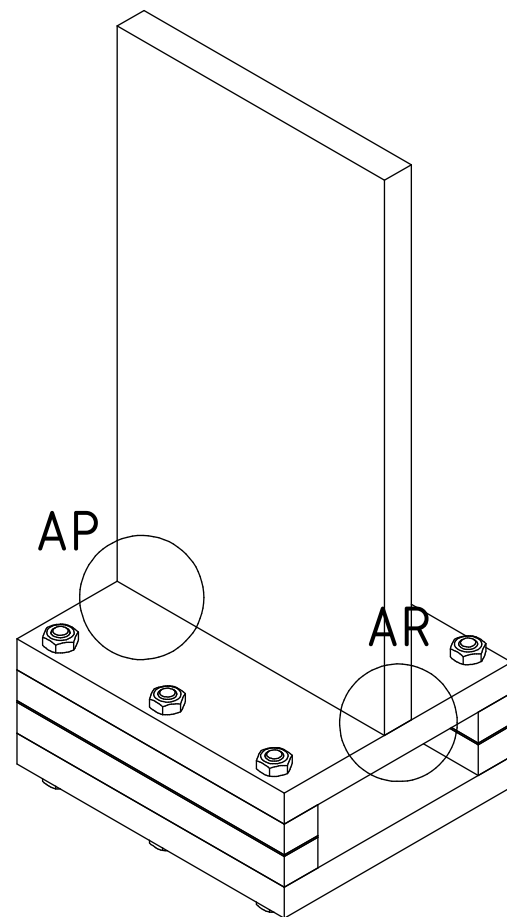


Nota: todas las medidas estan en mm.

PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Martillo de potencia Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO			CÓDIGO
Casquillo	Bushing.ipt			5.7
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
		Part	ASTM A36	2
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0	2/1	43 /75

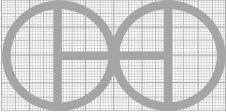


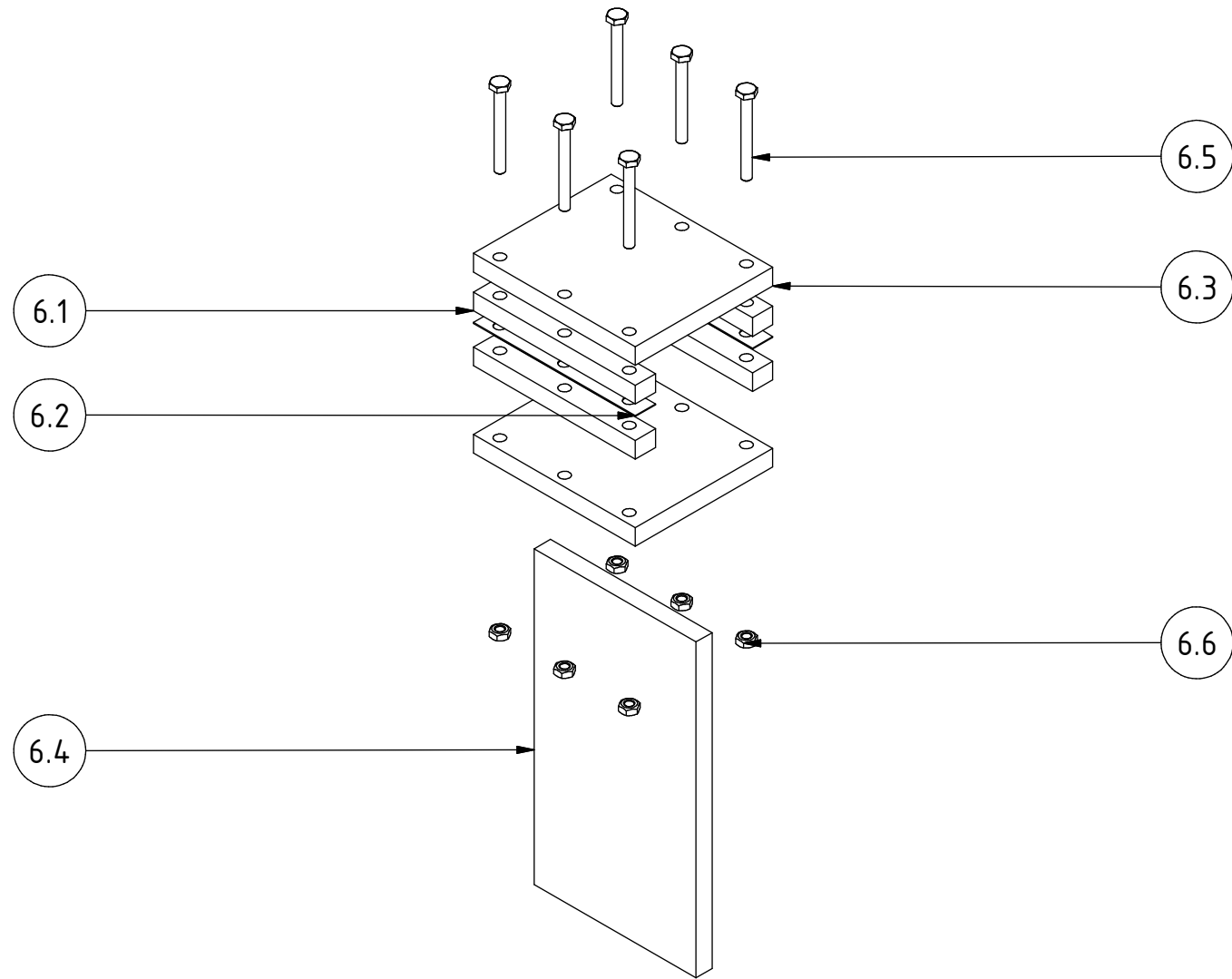
AP (1 : 1)

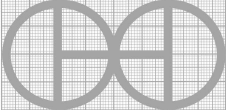


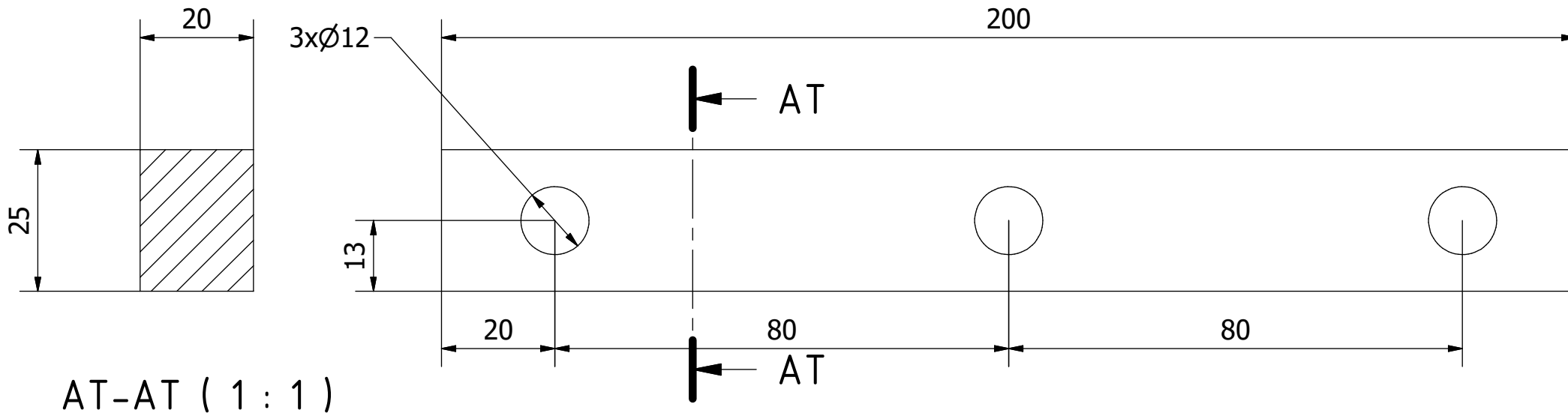
AR (1 : 1)

Nota: todas las medidas estan en mm.

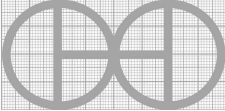
PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Martillo de potencia Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO	CÓDIGO		
Montaje de la guía	Guide assembly.iam	6.0		
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
		Assembly		1
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0	1/6	44 /75

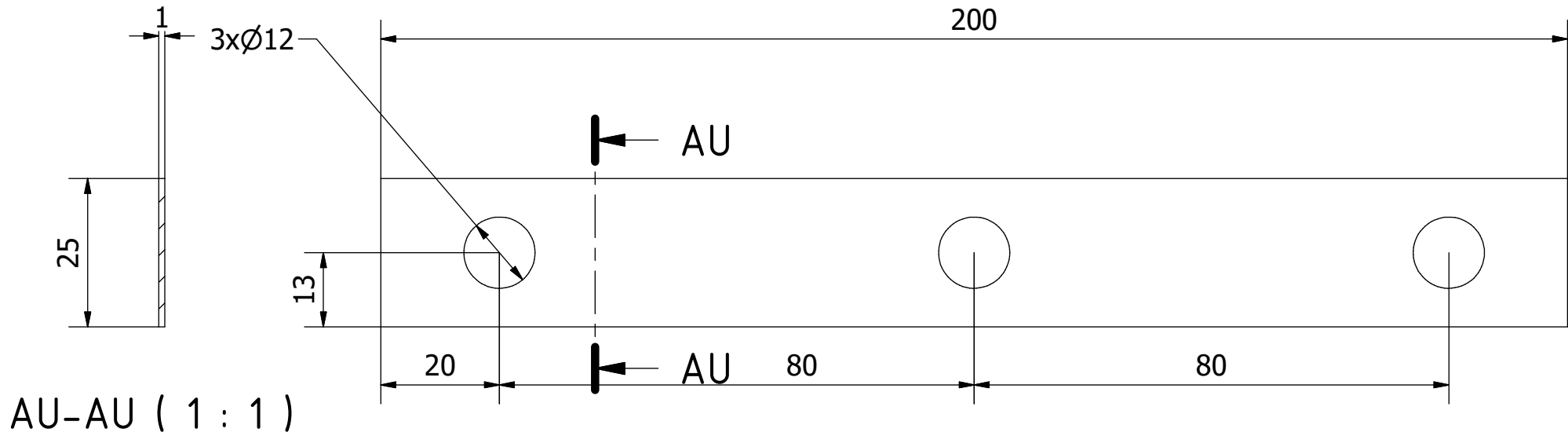


PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Martillo de potencia Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO	CÓDIGO		
Montaje de la guía	Guide assembly.ipn	6.0		
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
		Assembly		1
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0	1/6	45 /75

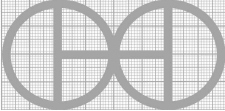


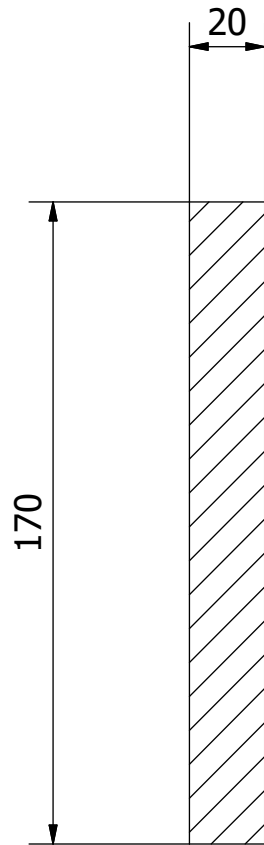
Nota: todas las medidas estan en mm.

PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Martillo de potencia Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO			CÓDIGO
Bloques de distancia	Blocks away.ipt			6.1
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
		Part	ASTM A36	4
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0	1/1	46 /75

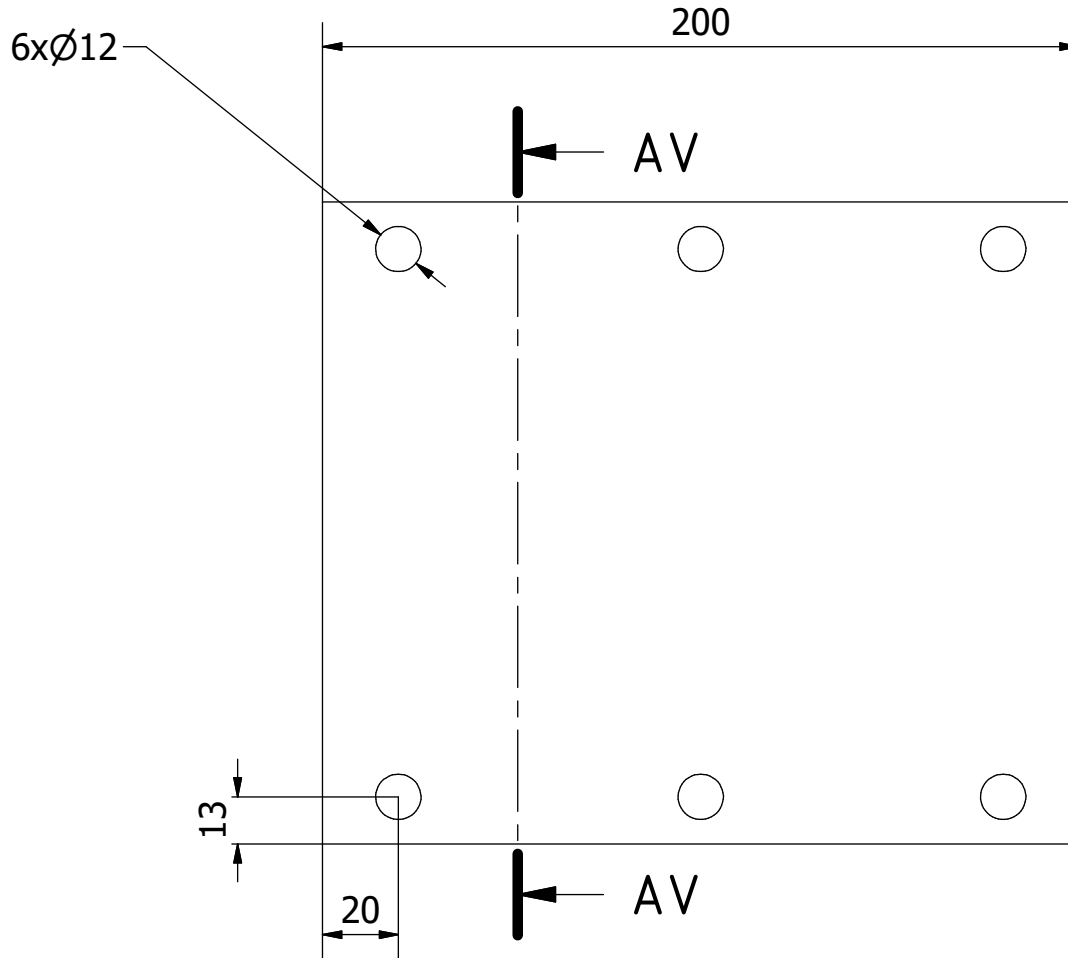


Nota: todas las medidas estan en mm.

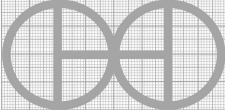
PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Martillo de potencia Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO			CÓDIGO
Espaciador	Spacer.ipt			6.2
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
		Part	ASTM A36	2
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0	1/1	47 /75

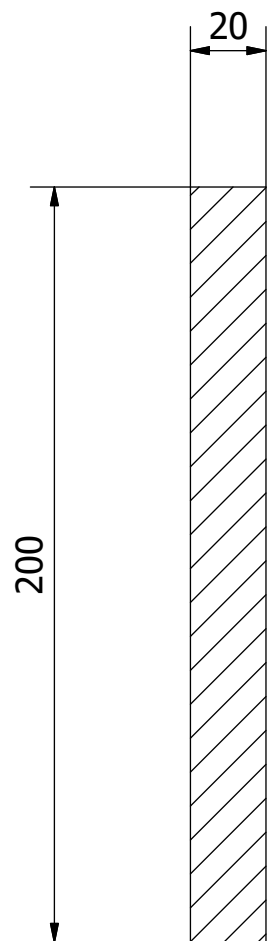


AV-AV (1 : 2)

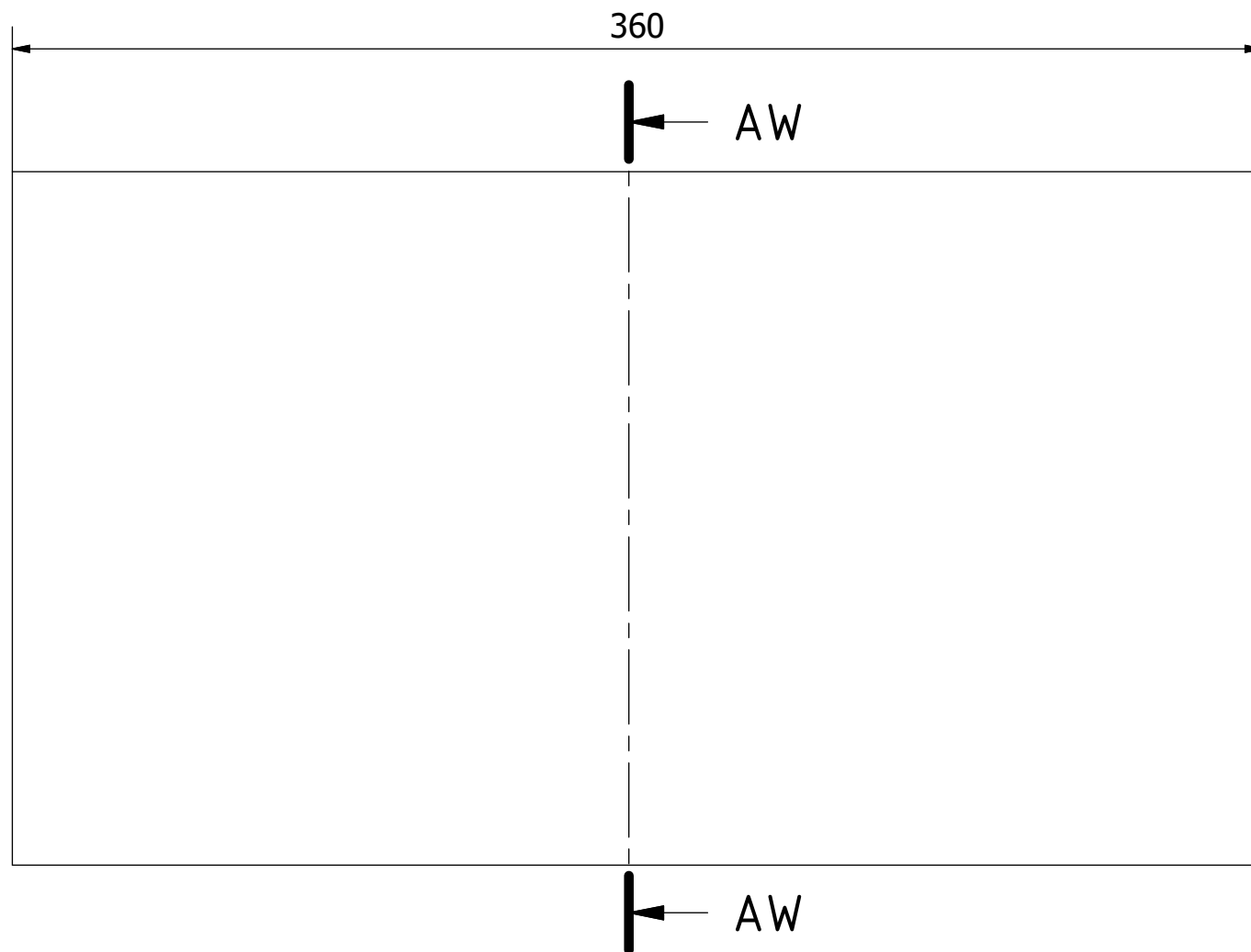


Nota: todas las medidas estan en mm.

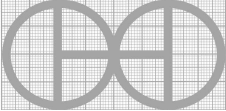
PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Martillo de potencia Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO			CÓDIGO
Cubierta negra	Block cover.ipt			6.3
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
		Part	ASTM A36	2
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0	1/2	48 /75

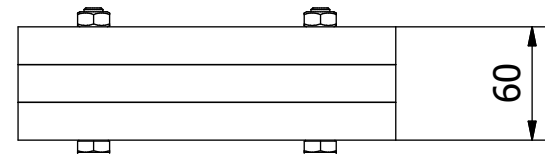
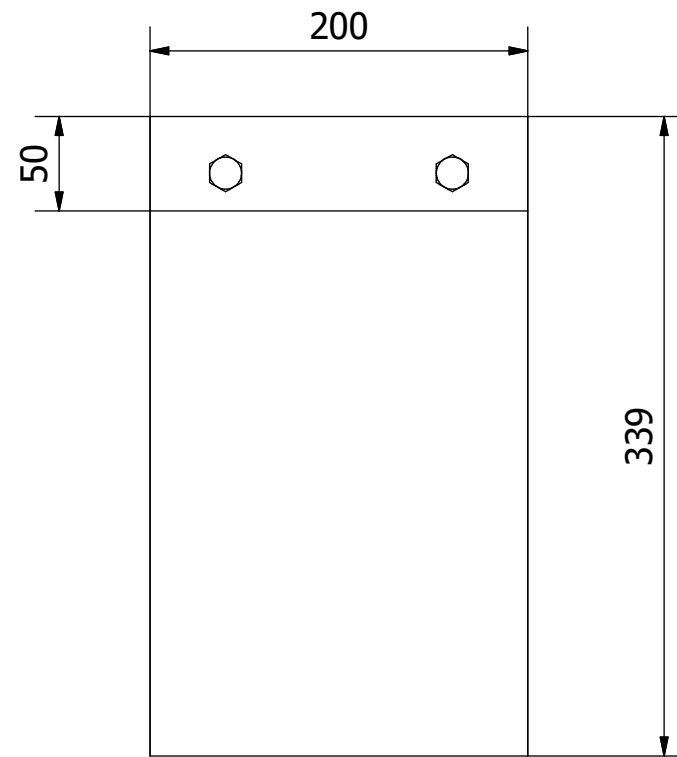
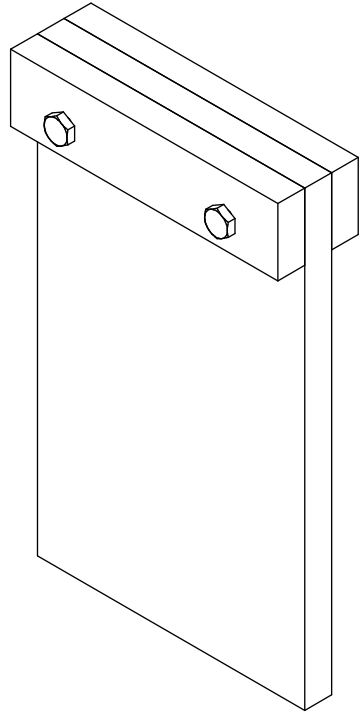


AW-AW (1 : 2)

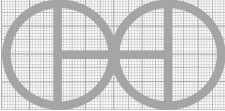


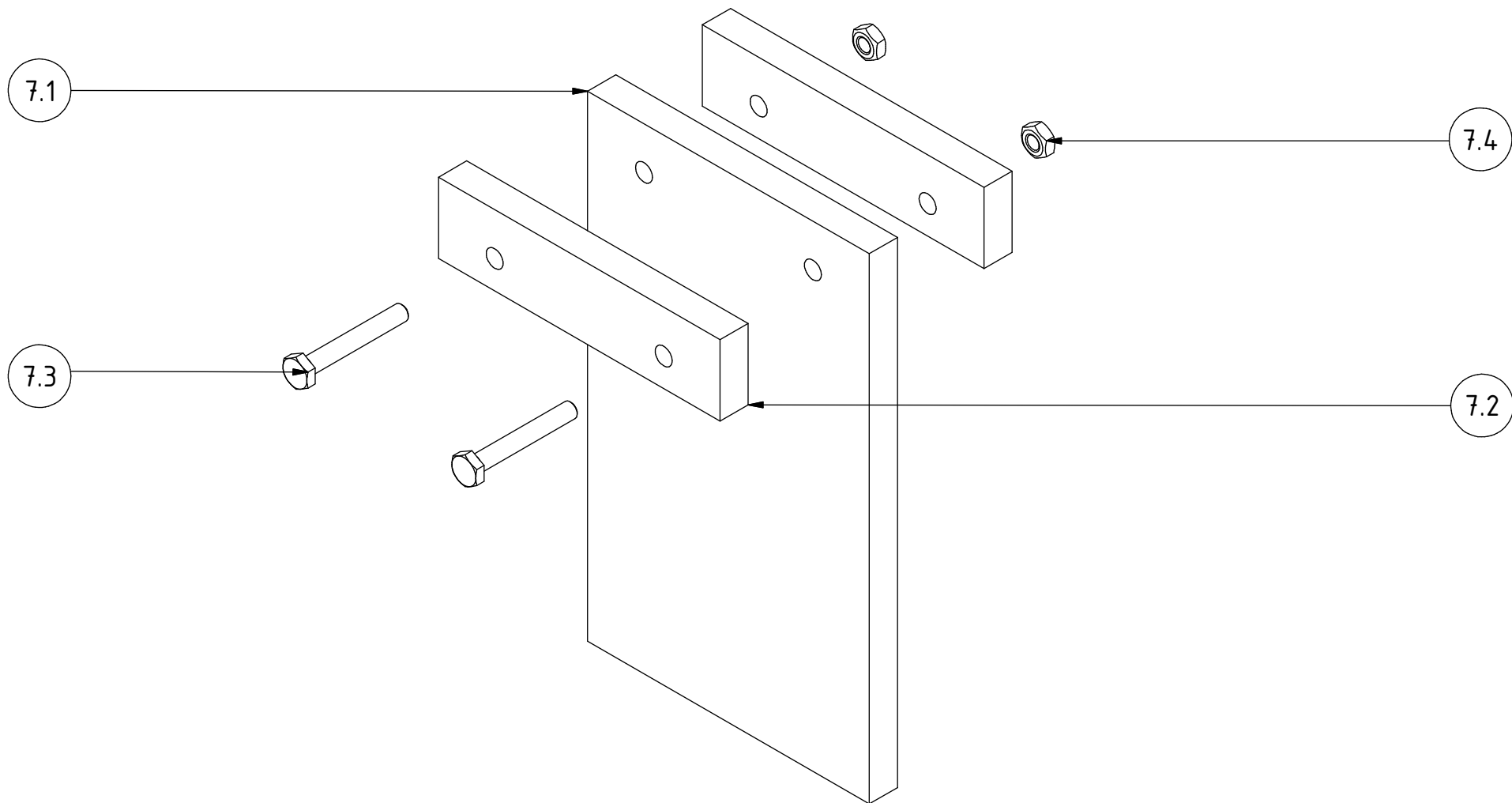
Nota: todas las medidas estan en mm.

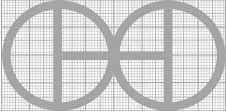
PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Martillo de potencia Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO	CÓDIGO		
Soporte de la guía	Guide support.ipt	6.4		
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
		Part	ASTM A36	1
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0	1/2	49 /75

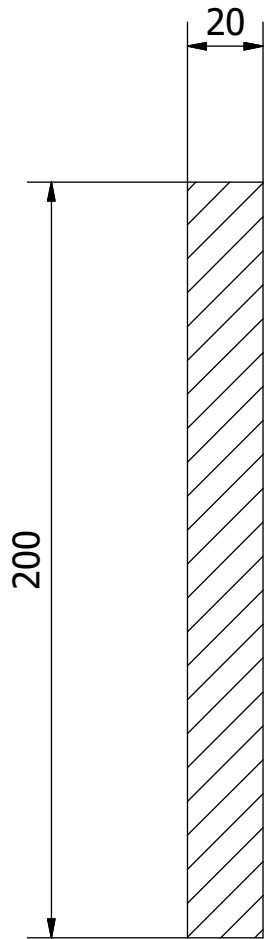


Nota: todas las medidas estan en mm.

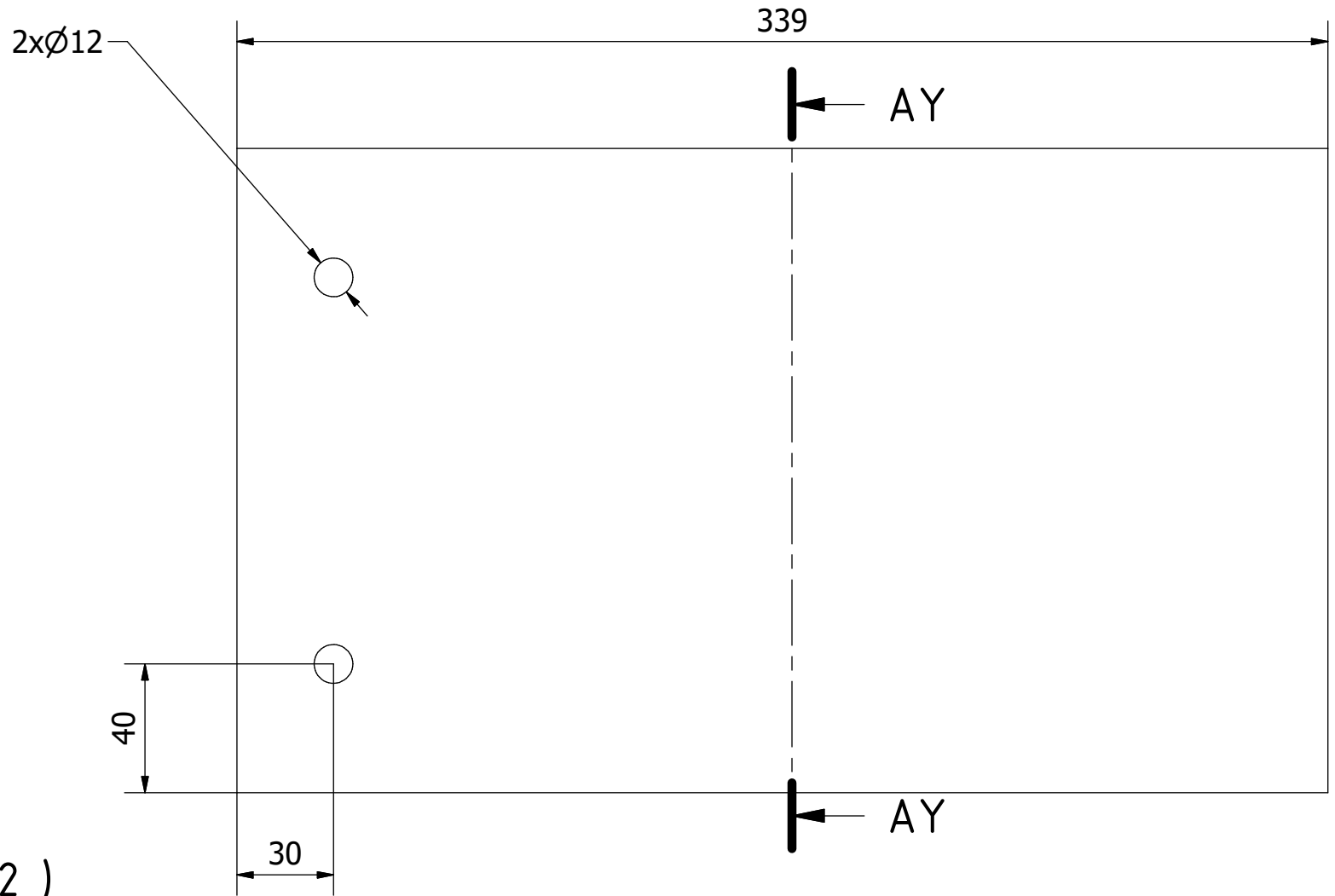
PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Martillo de potencia Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO			CÓDIGO
Conjunto de yunque espaciador	Spacer anvil assembly.iam			7.0
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
		Assembly		1
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0	1/4	50 /75



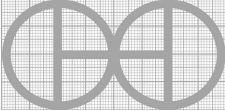
PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Martillo de potencia Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO			CÓDIGO
Conjunto de yunque espaciador	Spacer anvil assembly.ipn			7.0
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
		Assembly		1
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0	1/3	51 /75

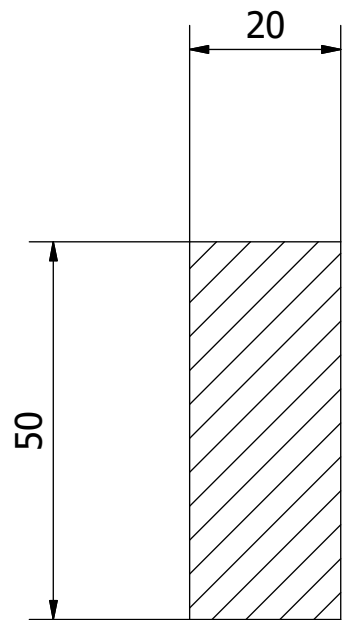


AY-AY (1 : 2)

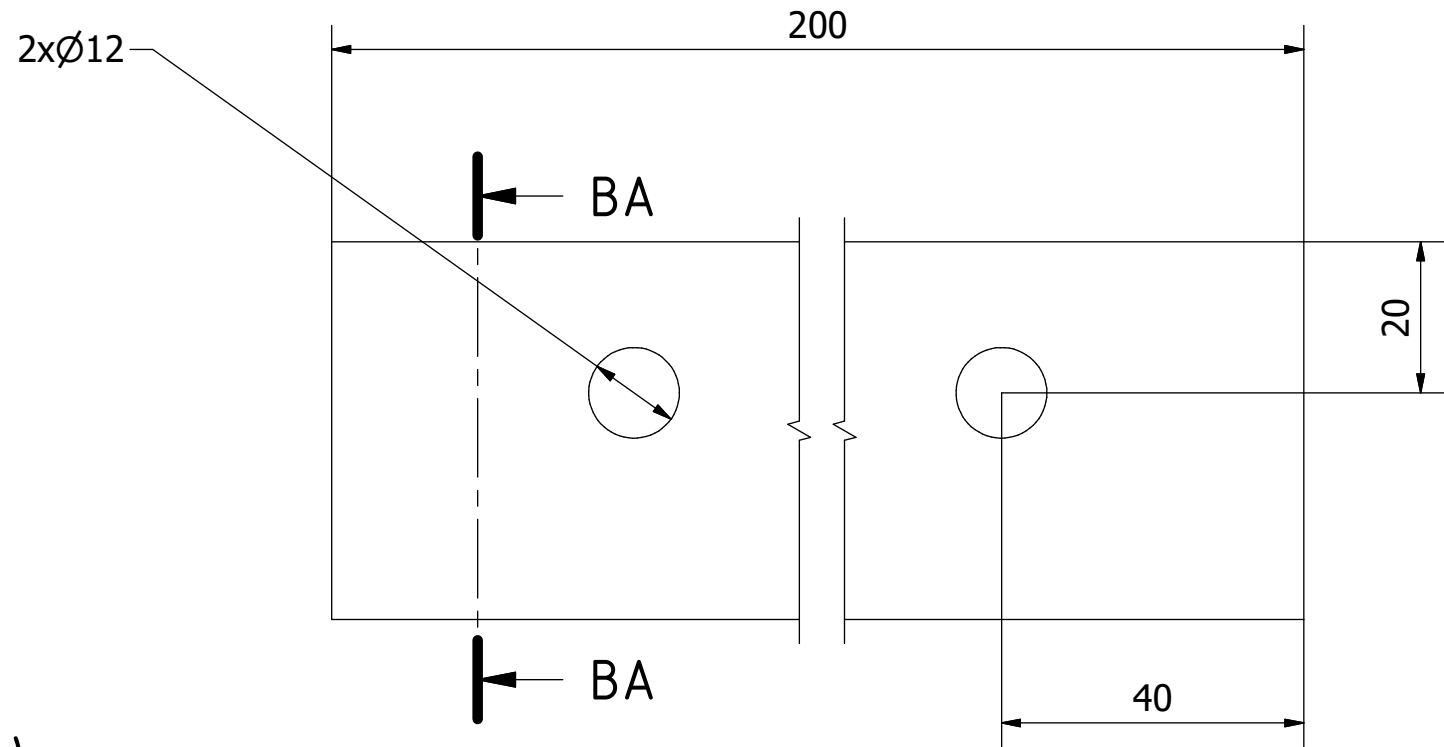


Nota: todas las medidas estan en mm.

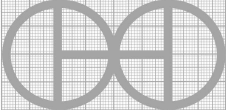
PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Martillo de potencia Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO			CÓDIGO
Yunque separador A	Spacer anvil A.ipt			7.1
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
		Part	ASTM A36	1
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0	1/2	52 /75

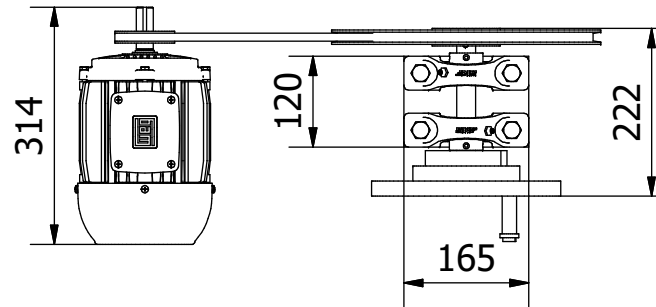
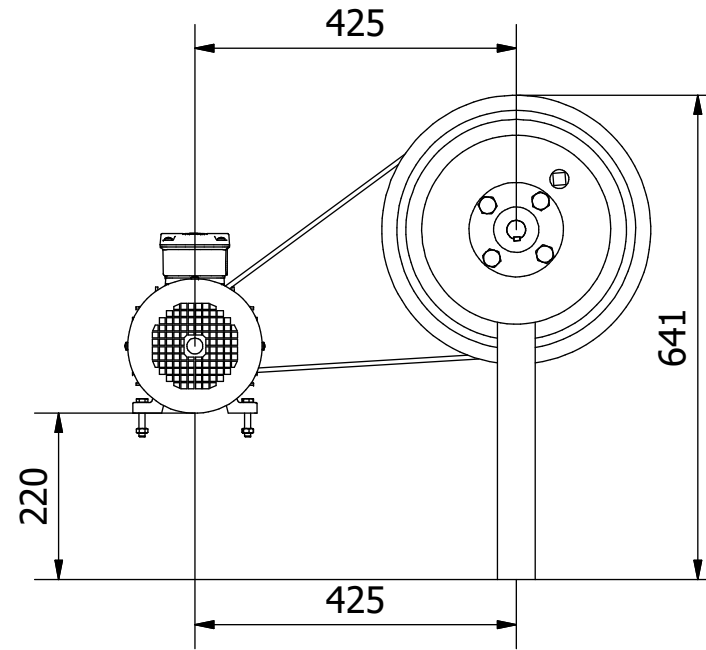
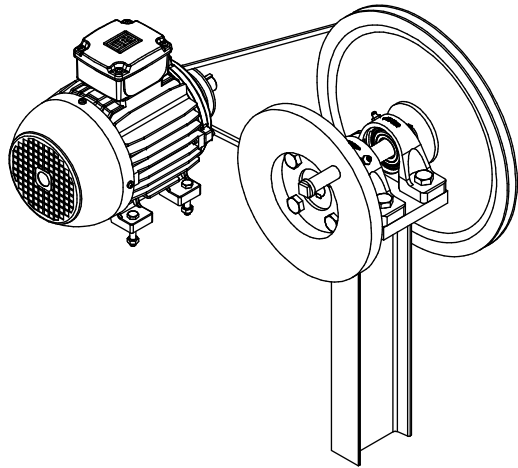


BA-BA (1 : 1)



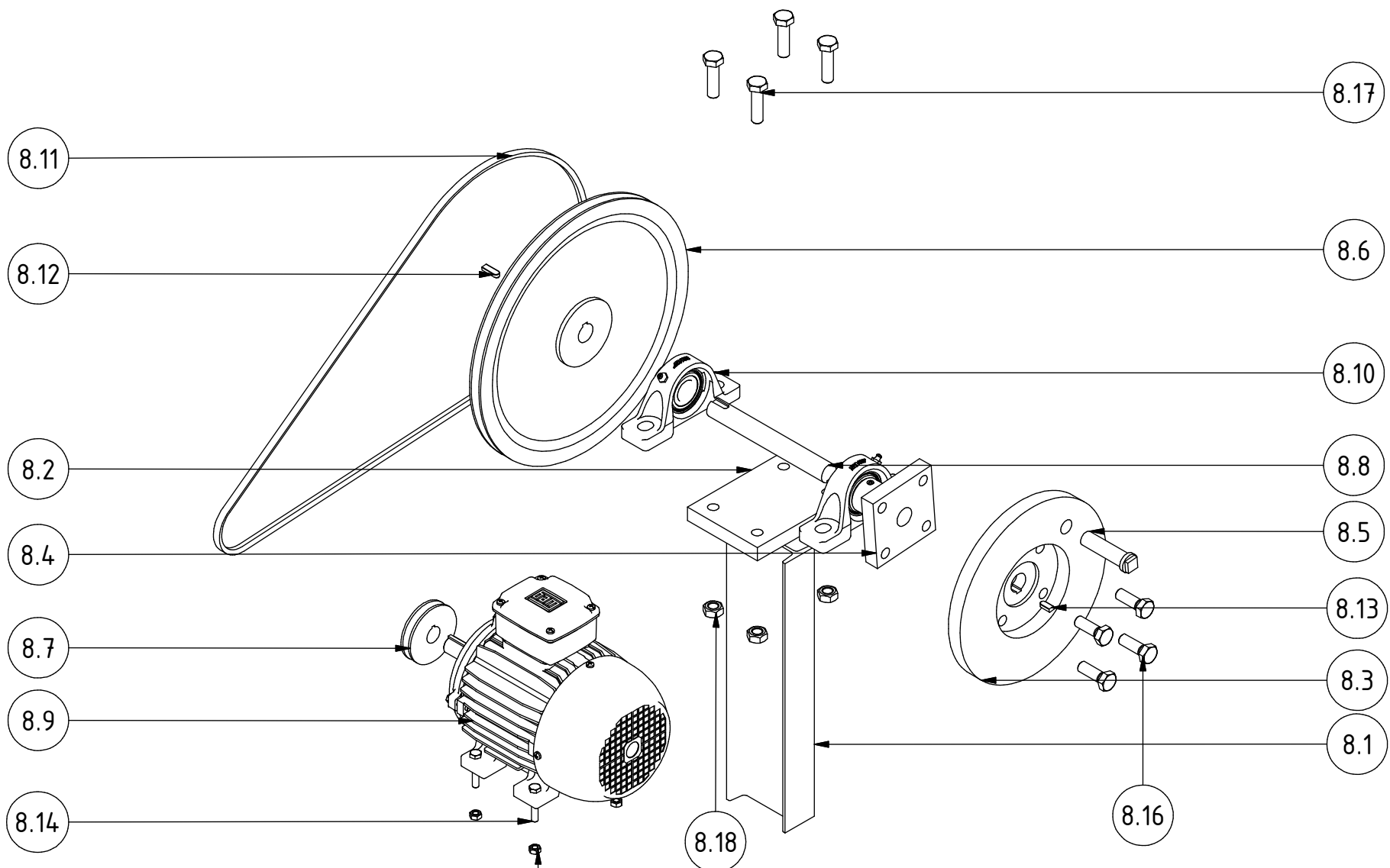
Nota: todas las medidas estan en mm.

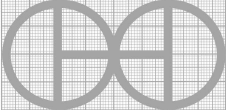
PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Martillo de potencia Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO			CÓDIGO
Yunque separador B	Spacer anvil B.ipt			7.2
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
		Part	ASTM A36	2
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0	1/1	53 /75



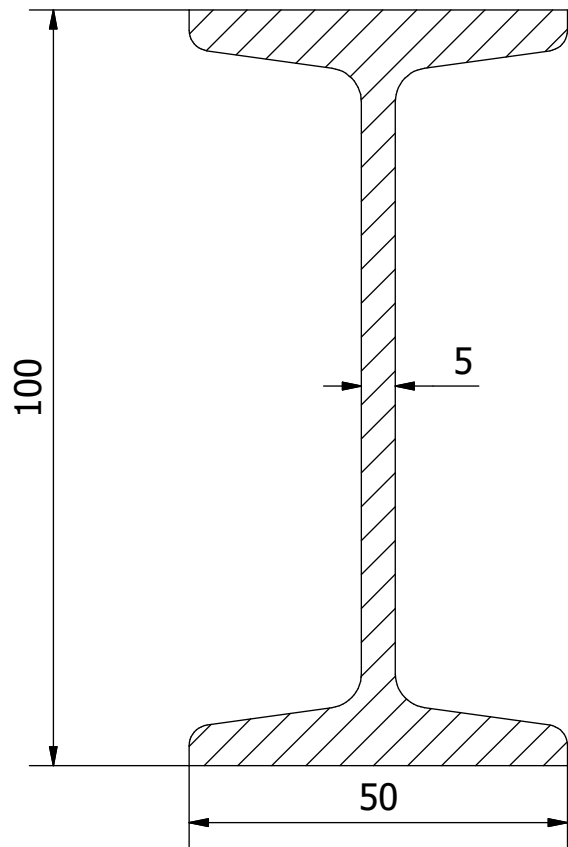
Nota: todas las medidas estan en mm.

PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Martillo de potencia Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO			CÓDIGO
Conjunto de soporte de rueda A	Wheel holder assembly A.iam			8.0
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
KROMM Steel Works	OHO e.V.	Assembly		1
		LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0	1/10	54 /75

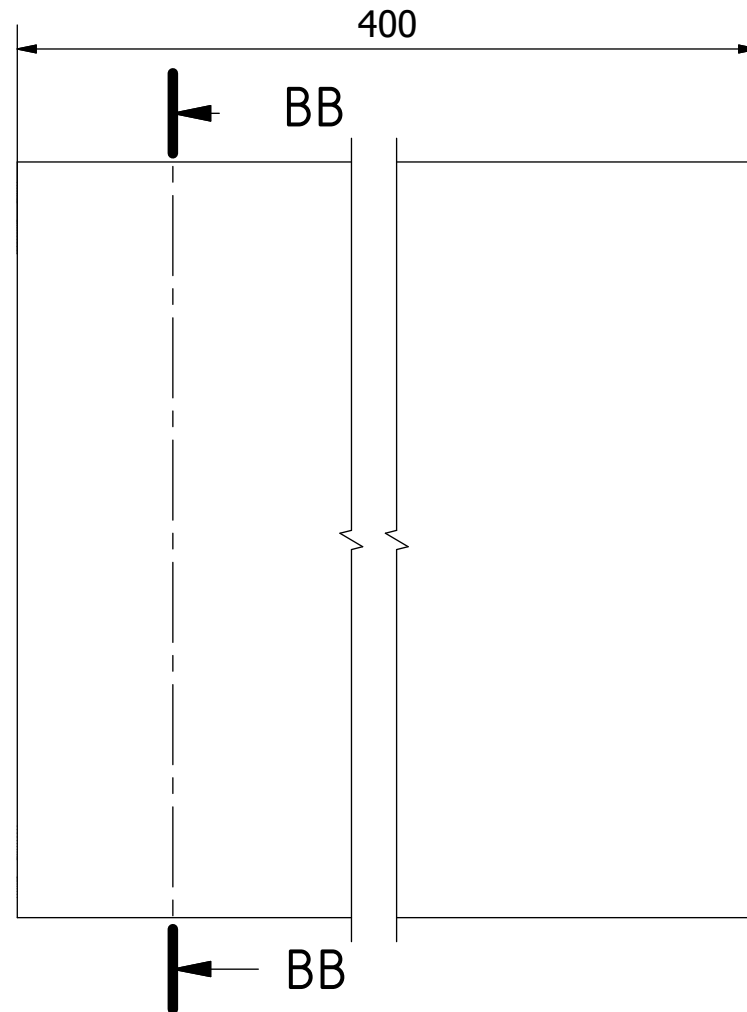


PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Martillo de potencia Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO			CÓDIGO
Conjunto de soporte de rueda A	Wheel holder assembly A.ipn			8.0
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
		Assembly		1
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0	1/7	55 /75

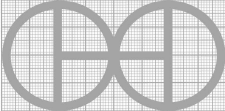
8.15

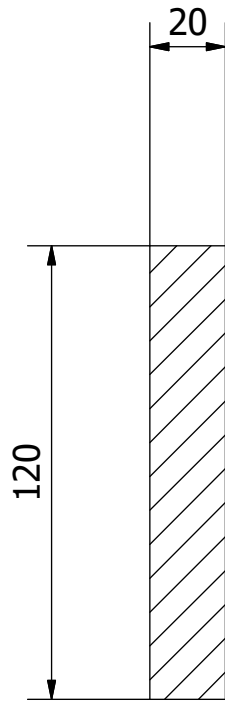


BB-BB (1 : 1)

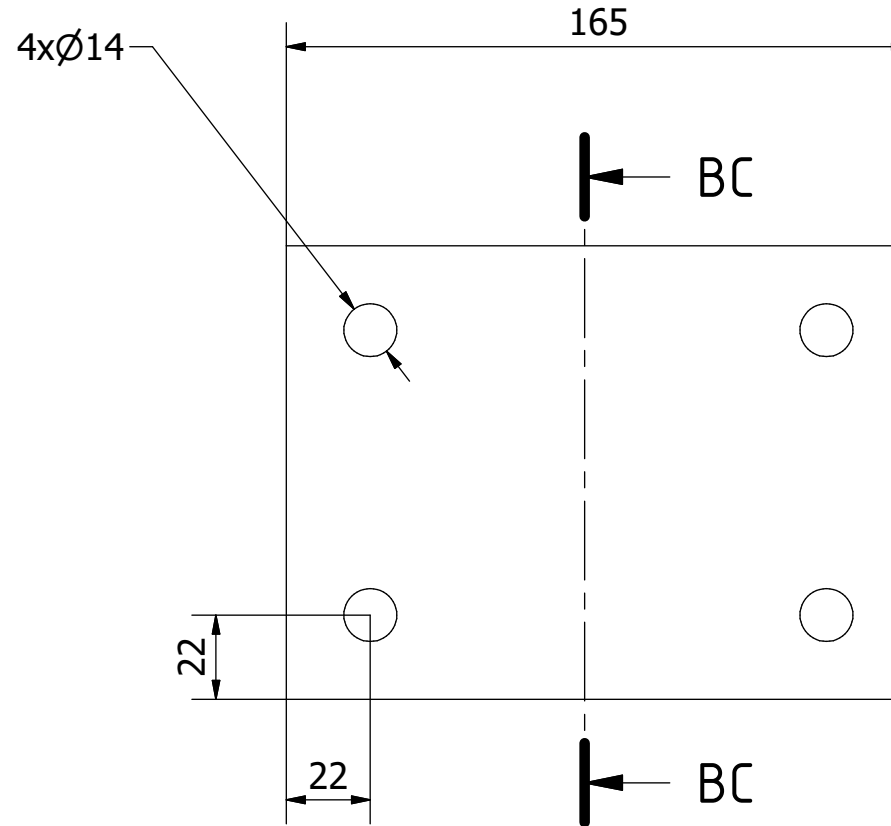


Nota: todas las medidas estan en mm.

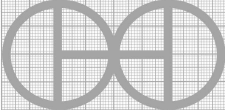
PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Martillo de potencia Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO			CÓDIGO
Soporte de la rueda de la viga	Beam wheel holder.ipt			8.1
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
		Part	ASTM A36	1
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0	1/1	56 /75

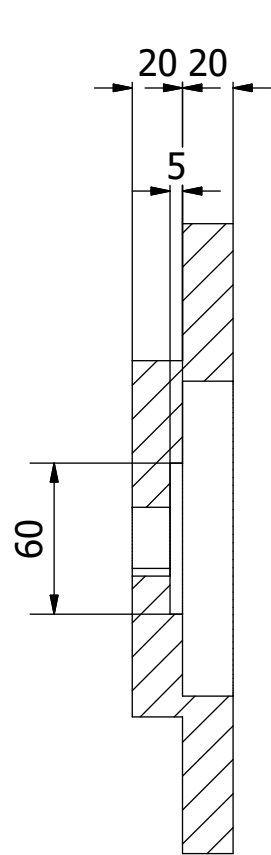


BC-BC (1 : 2)

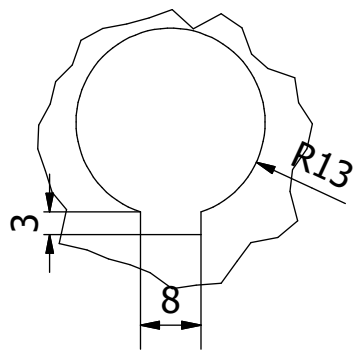
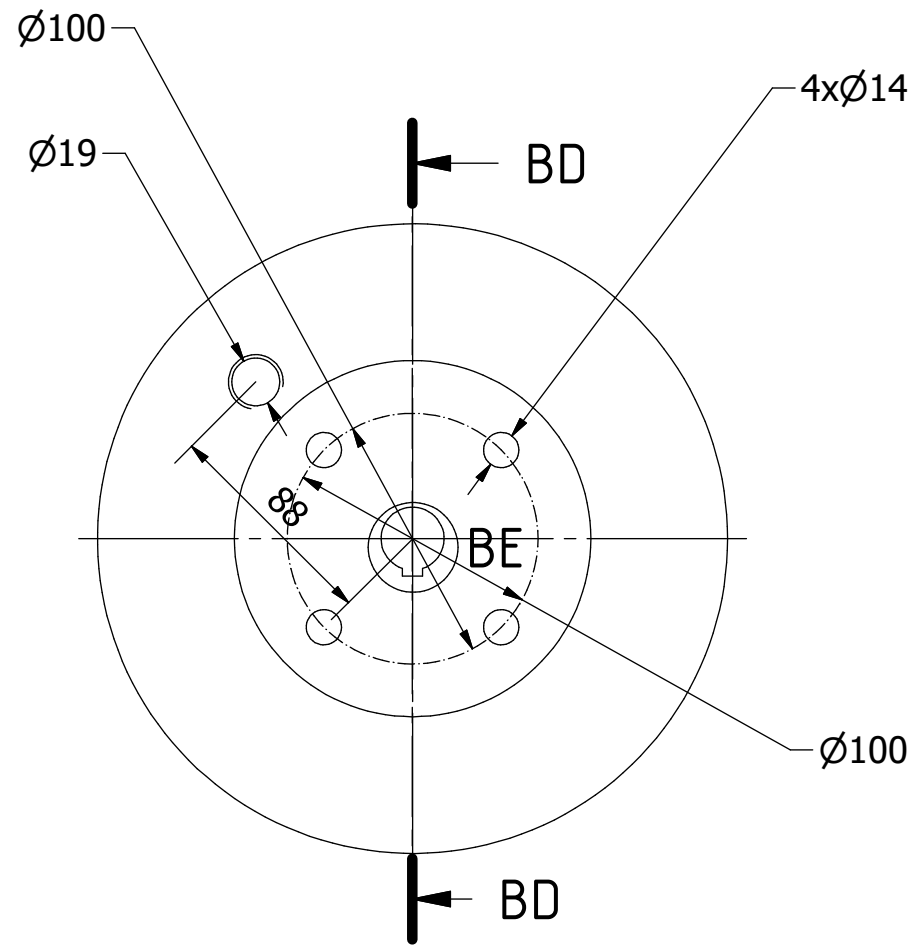


Nota: todas las medidas estan en mm.

PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Martillo de potencia Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO			CÓDIGO
Soporte de la rueda de la hoja	Sheet wheel holder.ipt			8.2
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
		Part	ASTM A36	1
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0	1/2	57 /75

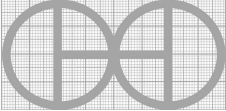


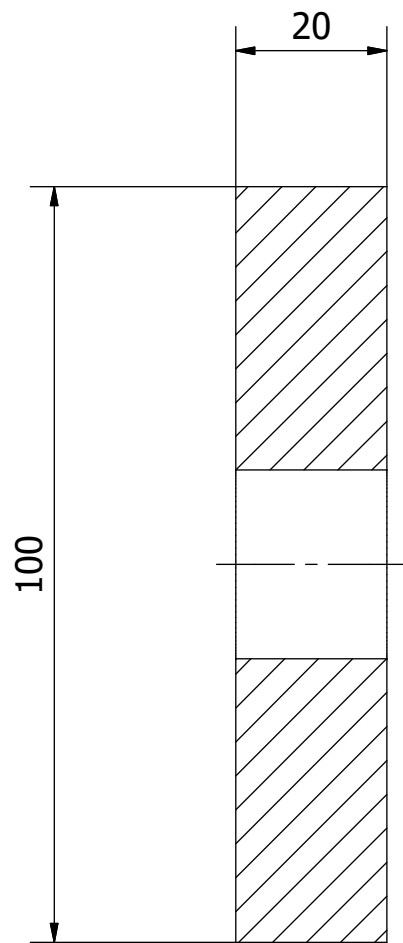
BD-BD (1 : 3)



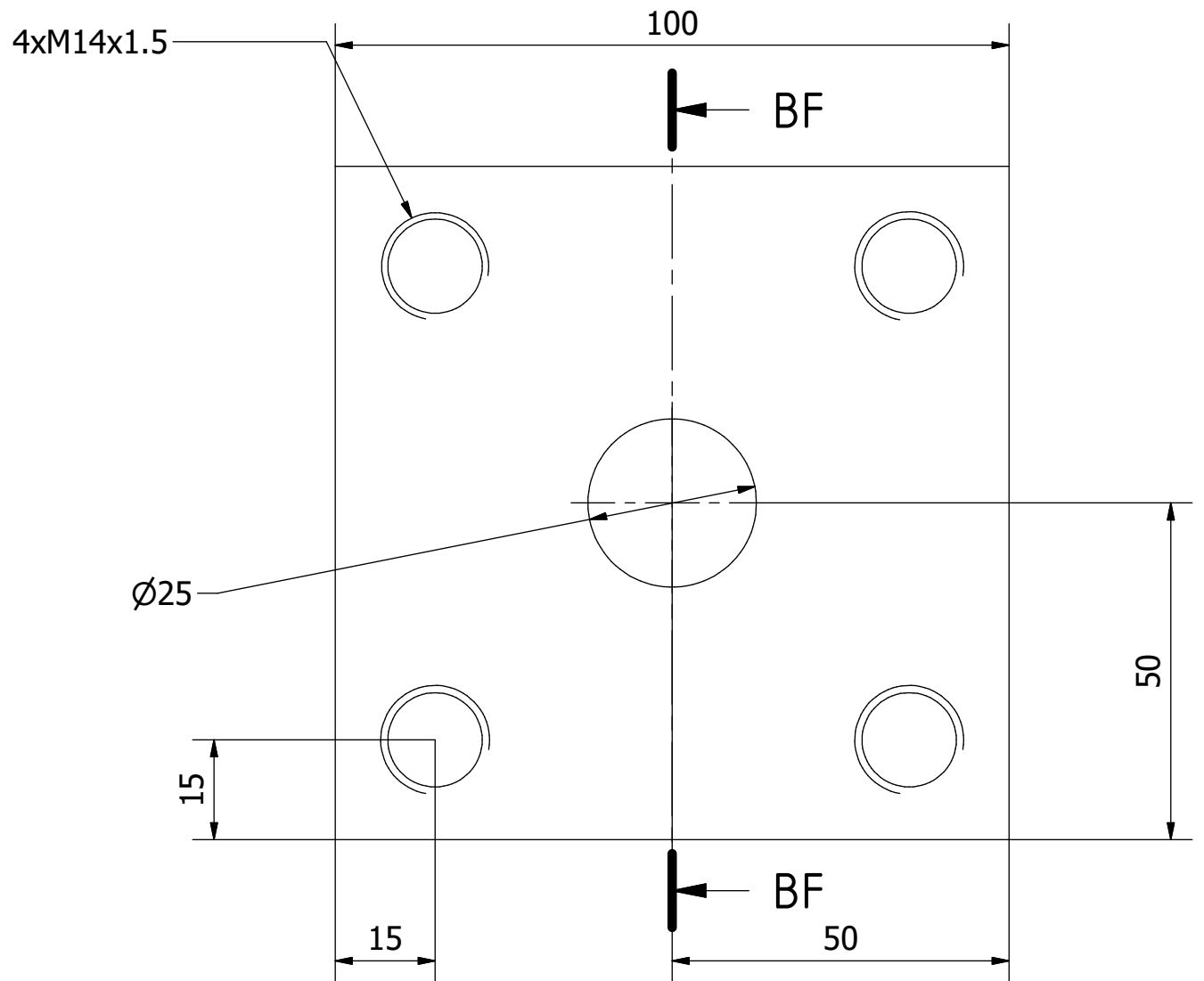
BE (2 : 2)

Nota: todas las medidas estan en mm.

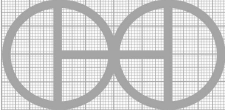
PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Martillo de potencia Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO	CÓDIGO		
Manivela	Crank.ipt	8.3		
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
		Part	DIN C45	1
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0	1/3	58 /75

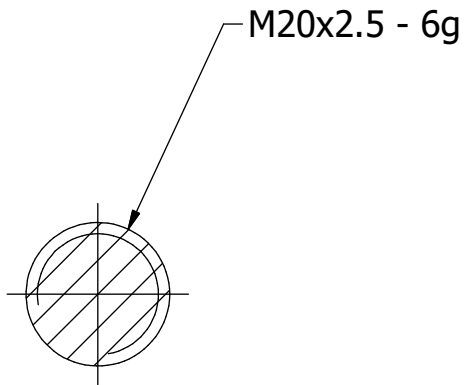


BF-BF (1 : 1)

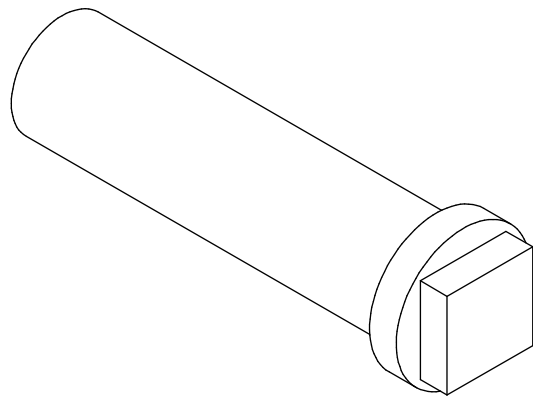
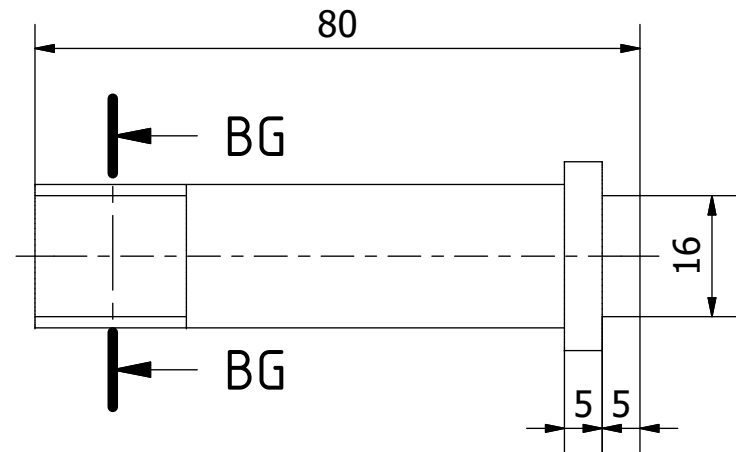


Nota: todas las medidas estan en mm.

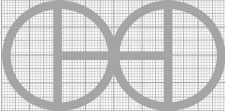
PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Martillo de potencia Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO			CÓDIGO
Polea de apoyo	Support pulley.ipt			8.4
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
		Part	ASTM A36	1
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0	1/1	59 /75

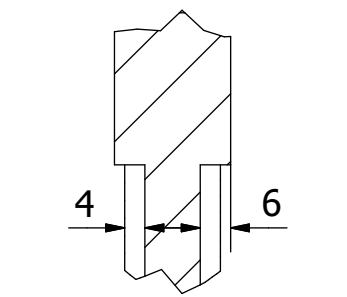


BG-BG (1 : 1)

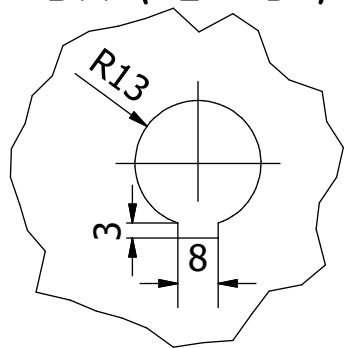


Nota: todas las medidas estan en mm.

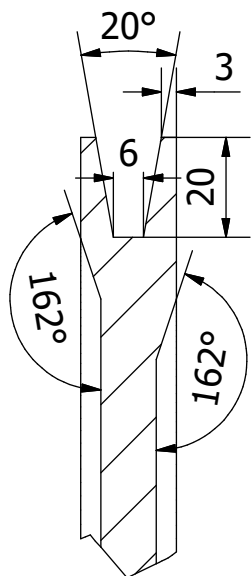
PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Martillo de potencia Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO			CÓDIGO
Polea de pasador	Pin pulley.ipt			8.5
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
		Part	DIN C45	1
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0	1/1	60 /75



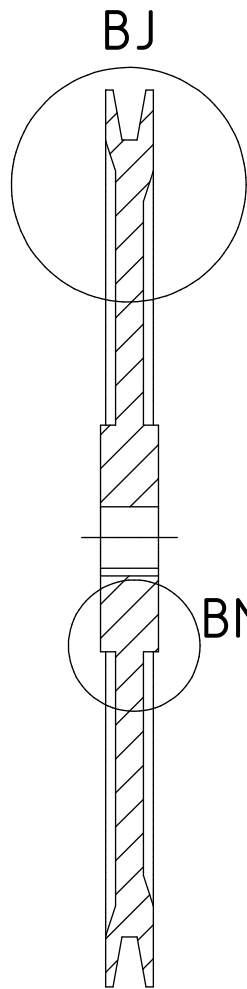
BM (2 : 3)



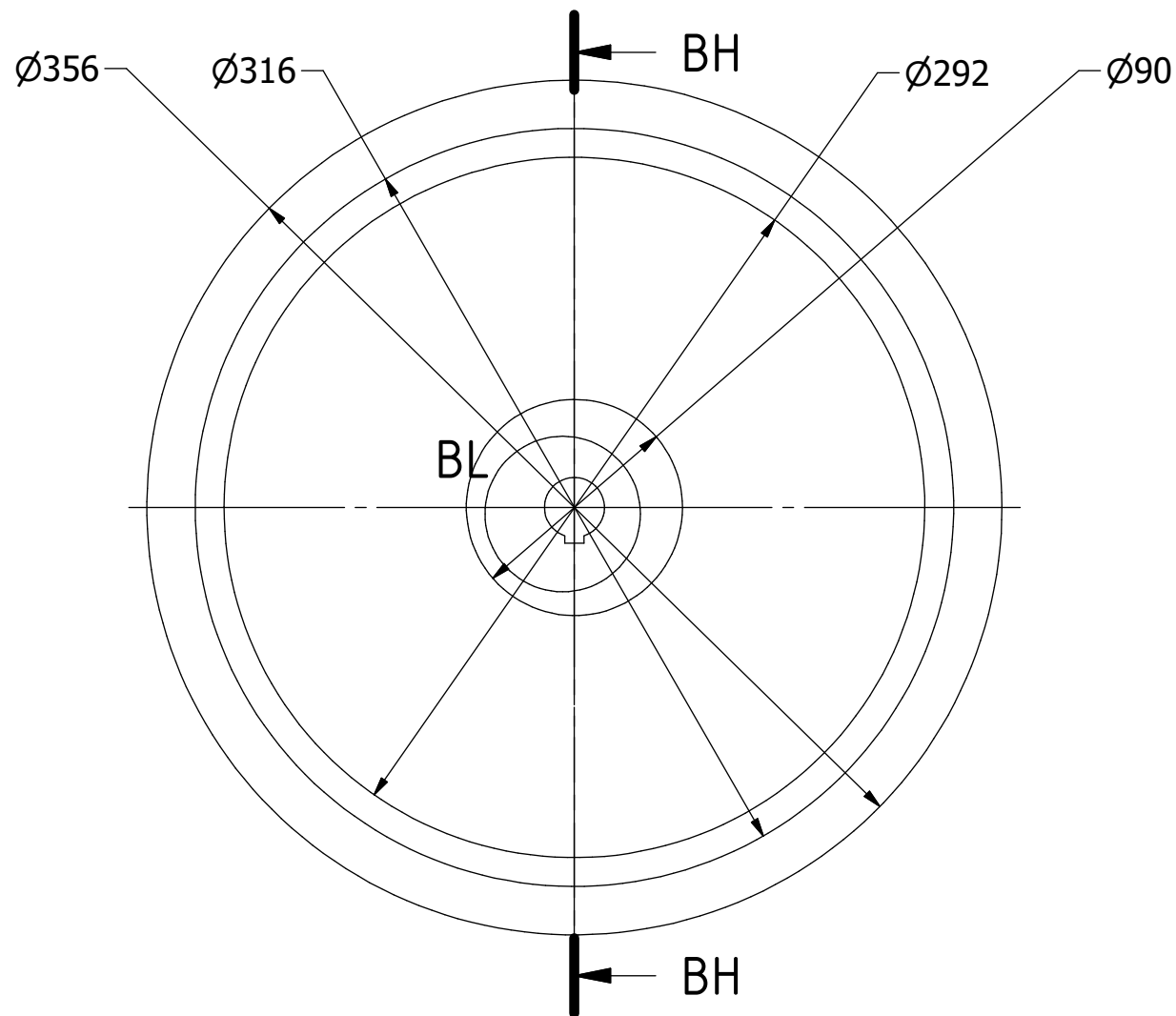
BL (2 : 3)



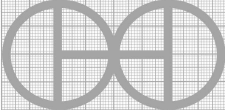
BJ (2 : 3)

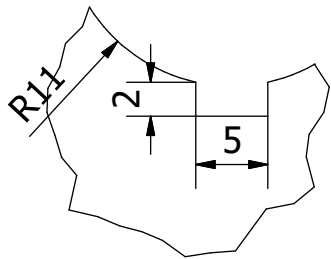


BH-BH (1 : 3)

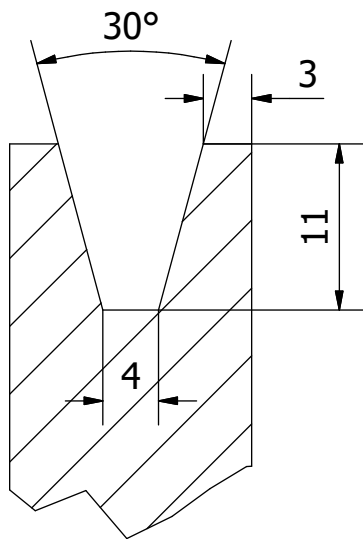


Nota: todas las medidas estan en mm.

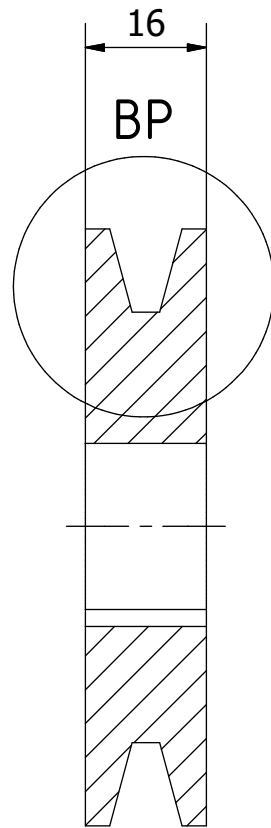
PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Martillo de potencia Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO			CÓDIGO
Polea B	Pulley B.ipt			8.6
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
		Part	DIN C45	1
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0	1/3	61 /75



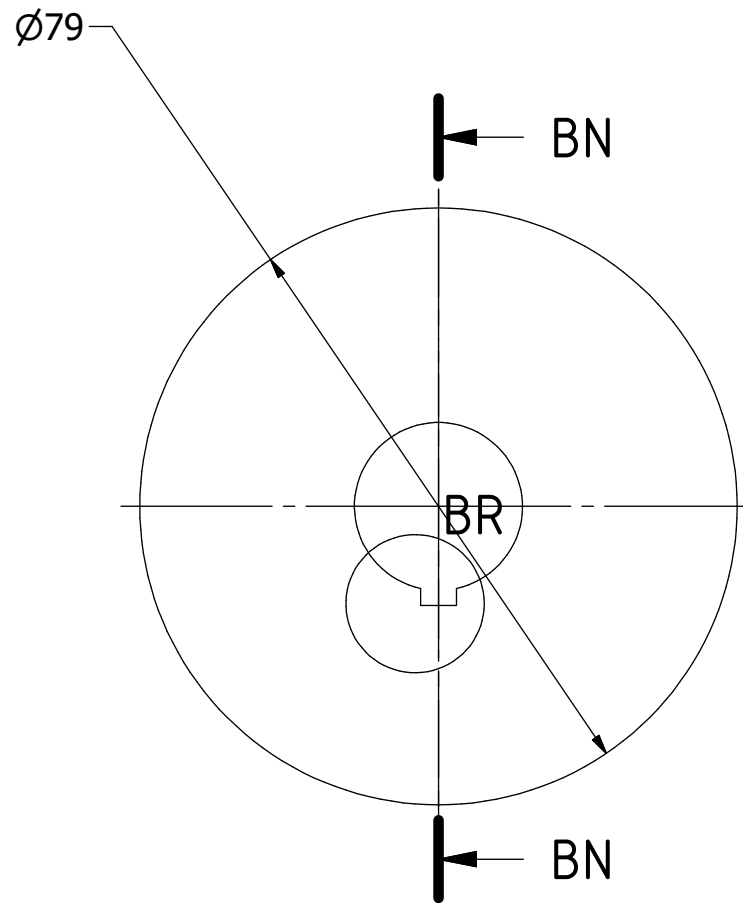
BR (2 : 1)



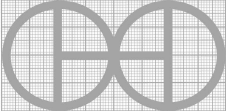
BP (2 : 1)

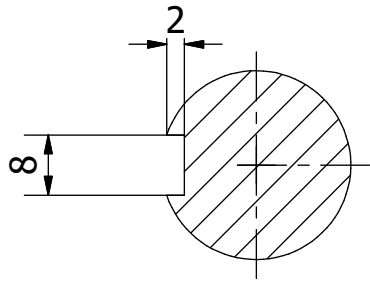


BN-BN (1 : 1)

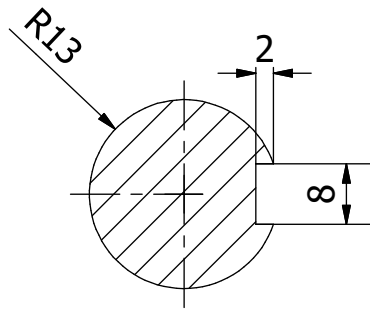


Nota: todas las medidas estan en mm.

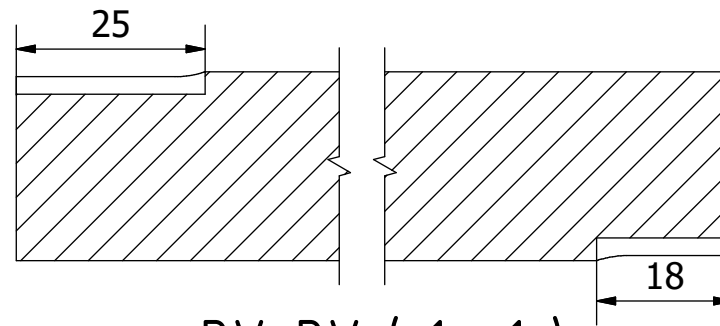
PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Martillo de potencia Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO			CÓDIGO
Polea C	Pulley C.ipt			8.7
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
		Part	DIN C45	1
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0	1/1	62 /75



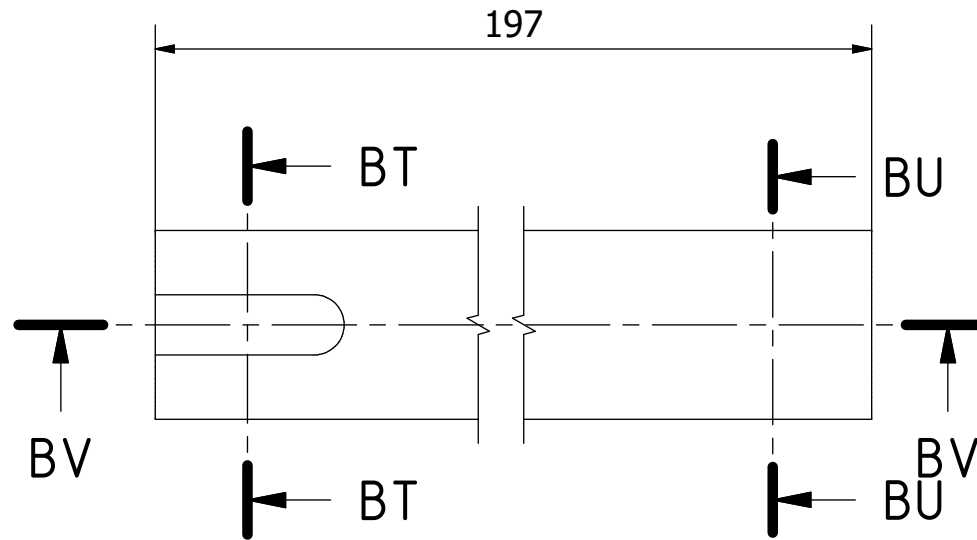
BT-BT (1 : 1)



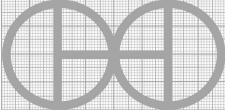
BU-BU (1 : 1)

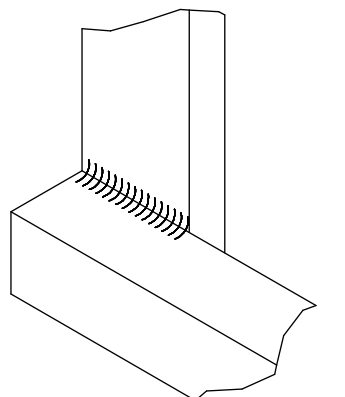
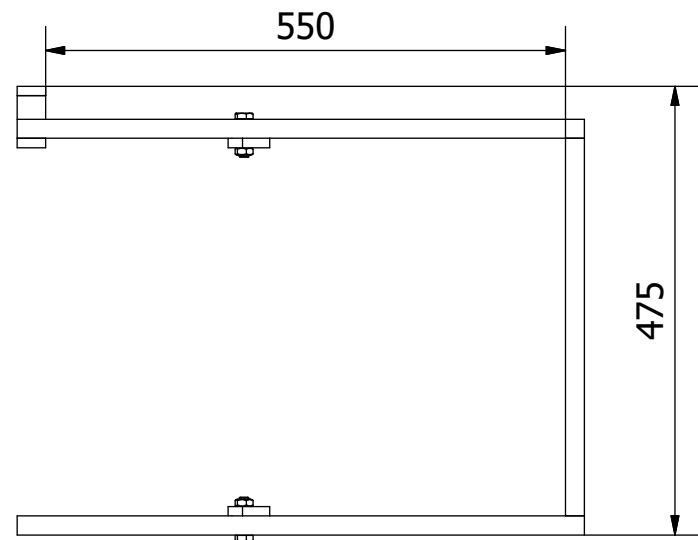
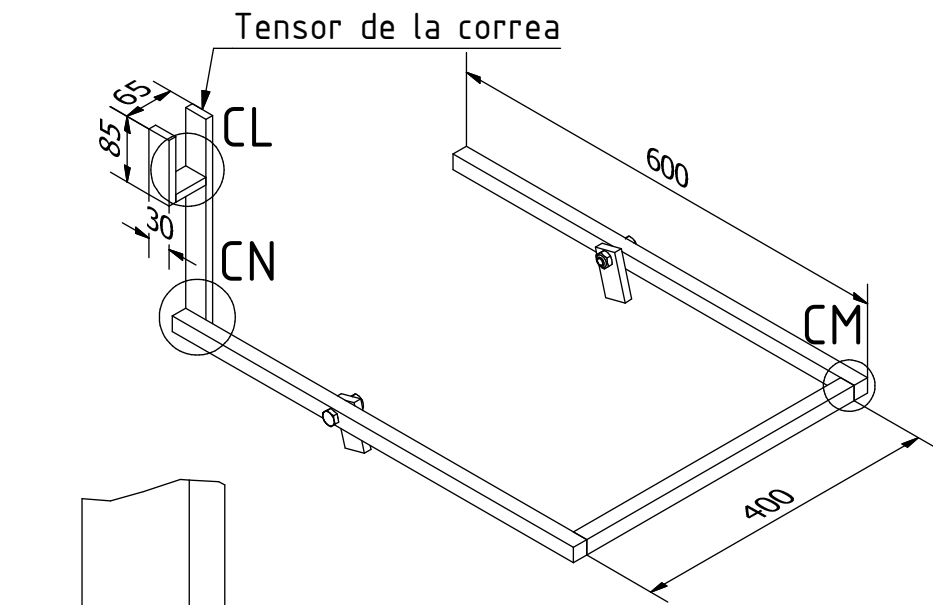


BV-BV (1 : 1)

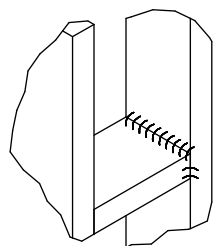
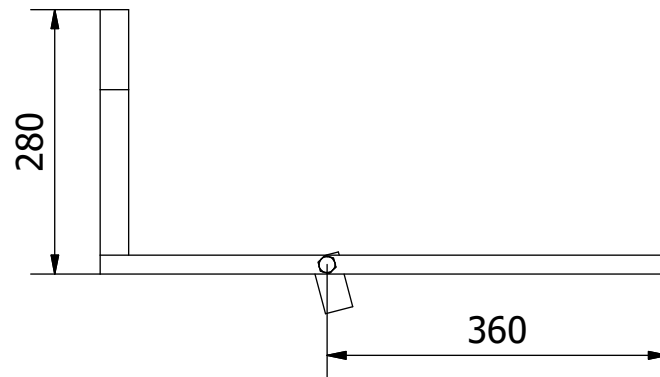


Nota: todas las medidas estan en mm.

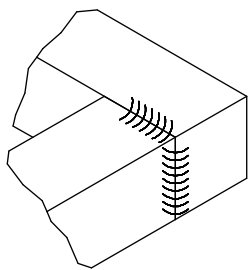
PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Martillo de potencia Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO			CÓDIGO
Eje	Shaft.ipt			8.8
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
		Part	DIN C45	1
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0	1/1	63 /75



CN (1 : 1.5)

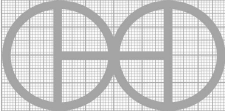


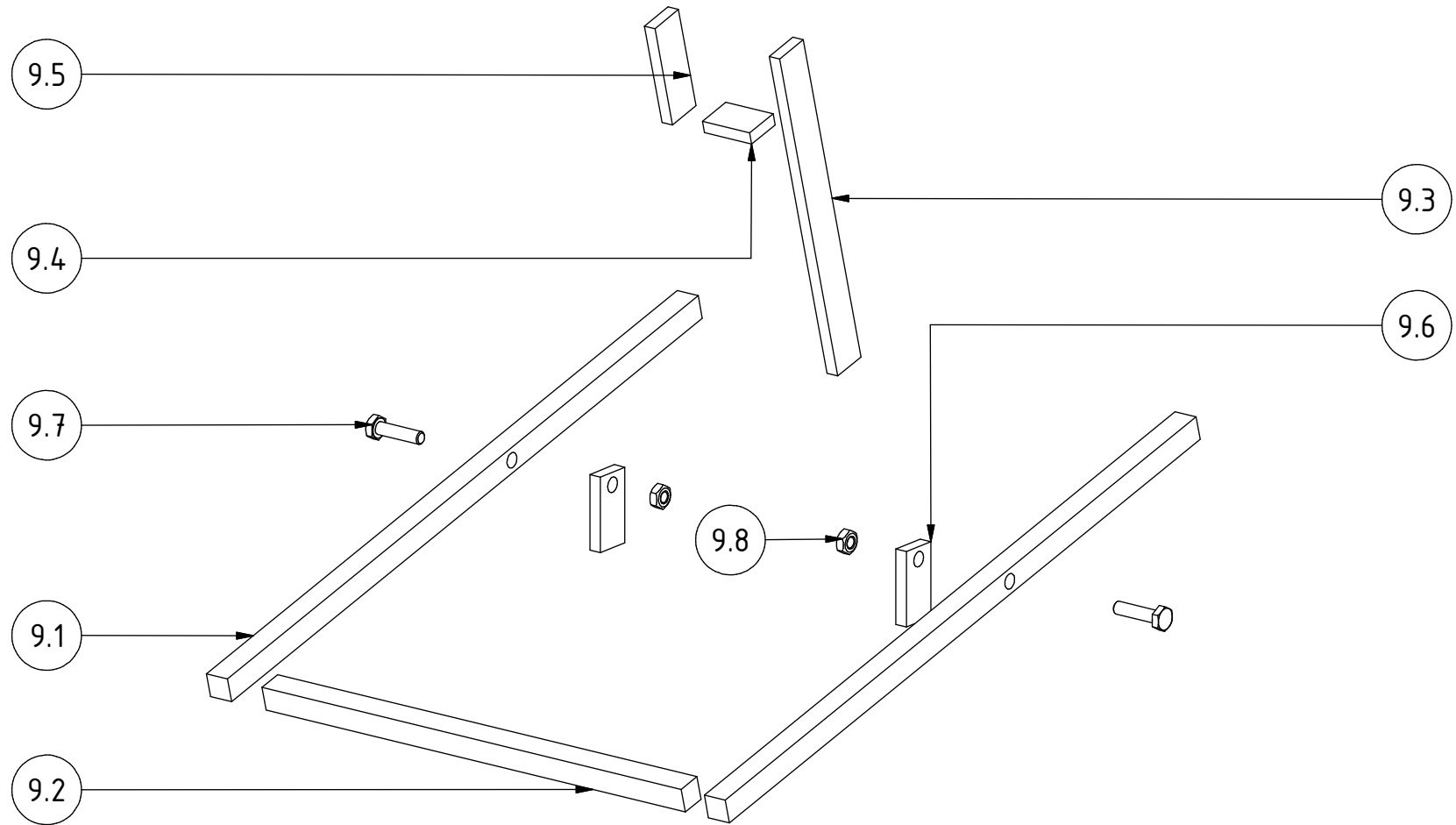
CL (1 : 2.5)

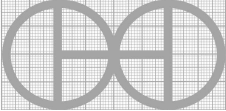


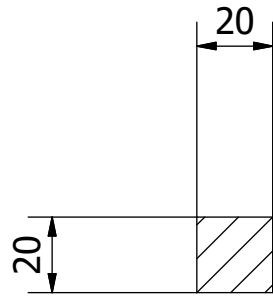
CM (1 : 1.5)

Nota: todas las medidas estan en mm.

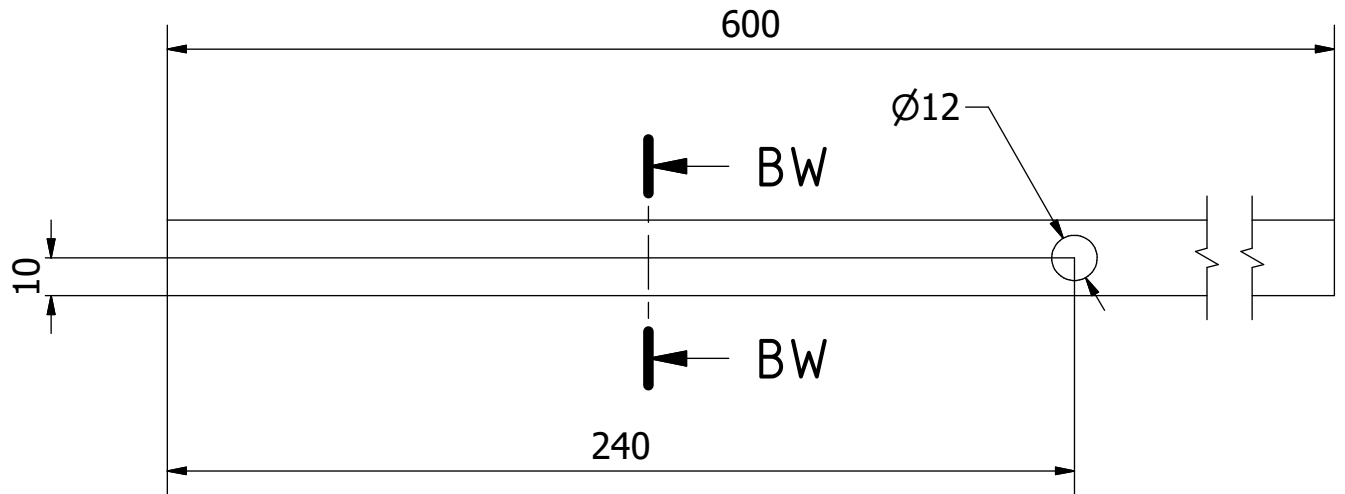
PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Martillo de potencia Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO			CÓDIGO
Montaje de la banda de rodadura	Treadle assembly.iam			9.0
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
		Assembly		1
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0	1/8	64 /75



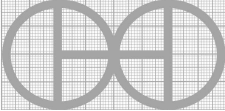
PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Martillo de potencia Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO			CÓDIGO
Montaje de la banda de rodadura	Treadle assembly.ipn			9.0
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
		Assembly		1
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0	1/5	65 /75

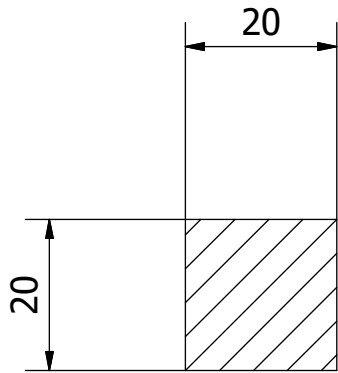


BW-BW (1 : 2)

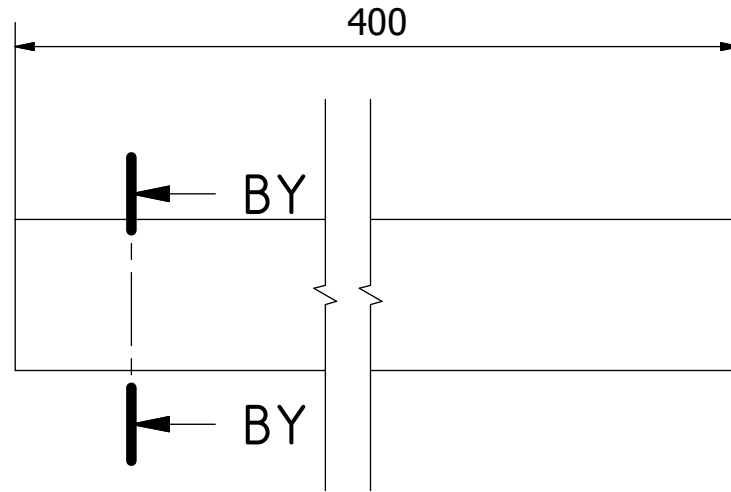


Nota: todas las medidas estan en mm.

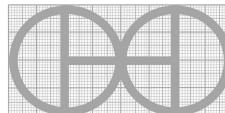
PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Martillo de potencia Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO			CÓDIGO
Rieles A	Treadle A.ipt			9.1
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
		Part	ASTM A36	2
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0	1/2	66 /75

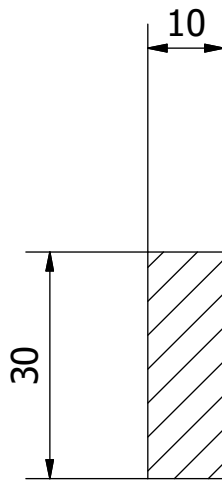


BY-BY (1 : 1)

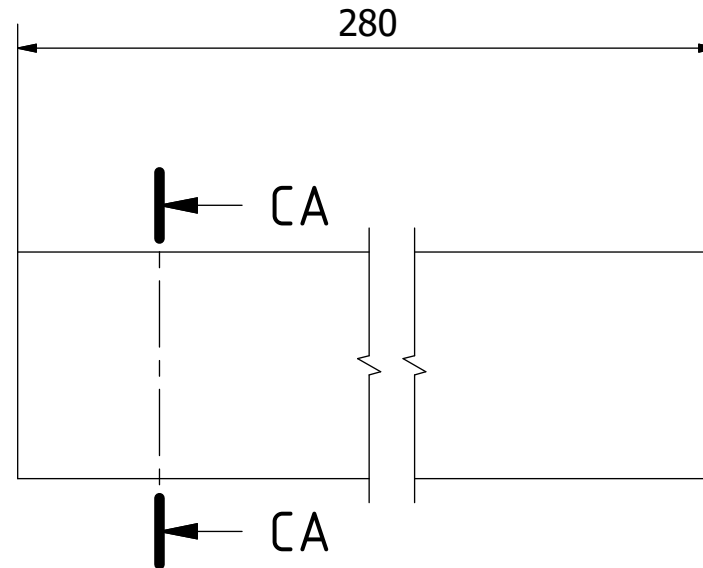


Nota: todas las medidas estan en mm.

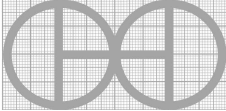
PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Martillo de potencia Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO			CÓDIGO
Rieles B	Treadle B.ipt			9.2
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
		Part	ASTM A36	1
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0	1/1	67 /75

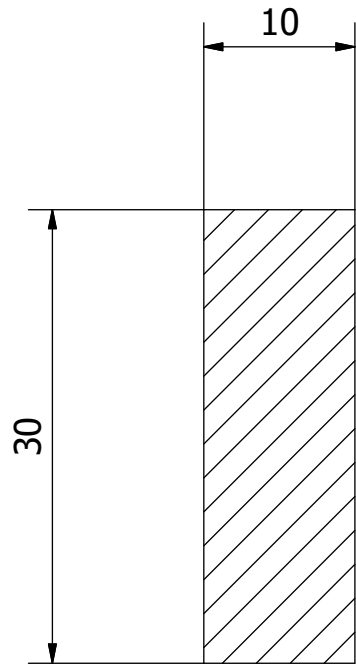


CA-CA (1 : 1)

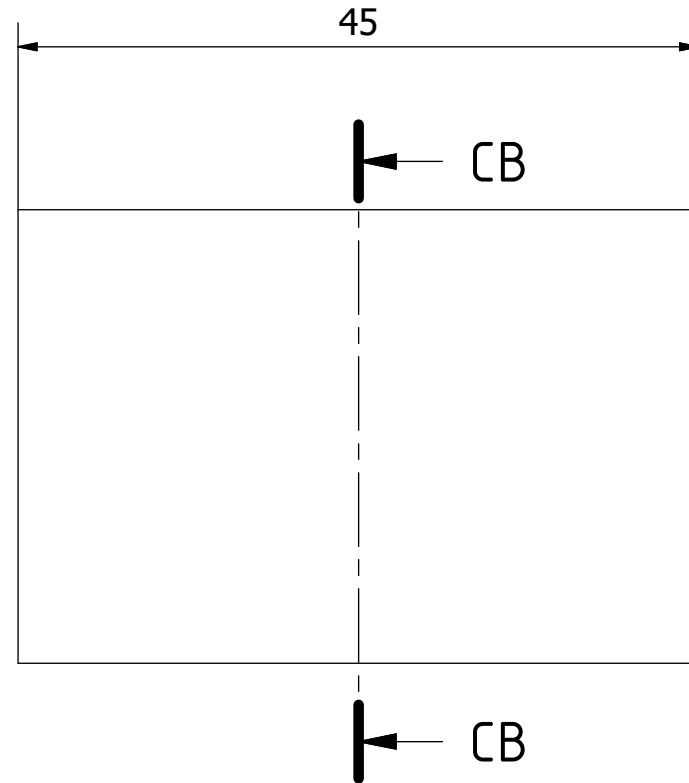


Nota: todas las medidas estan en mm.

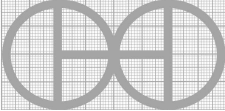
PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Martillo de potencia Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO			CÓDIGO
Rieles C	Treadle C.ipt			9.3
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
		Part	ASTM A36	1
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0	1/1	68 /75

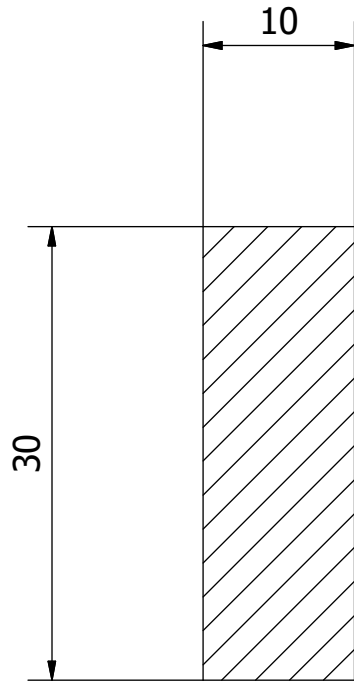


CB-CB (2 : 1)

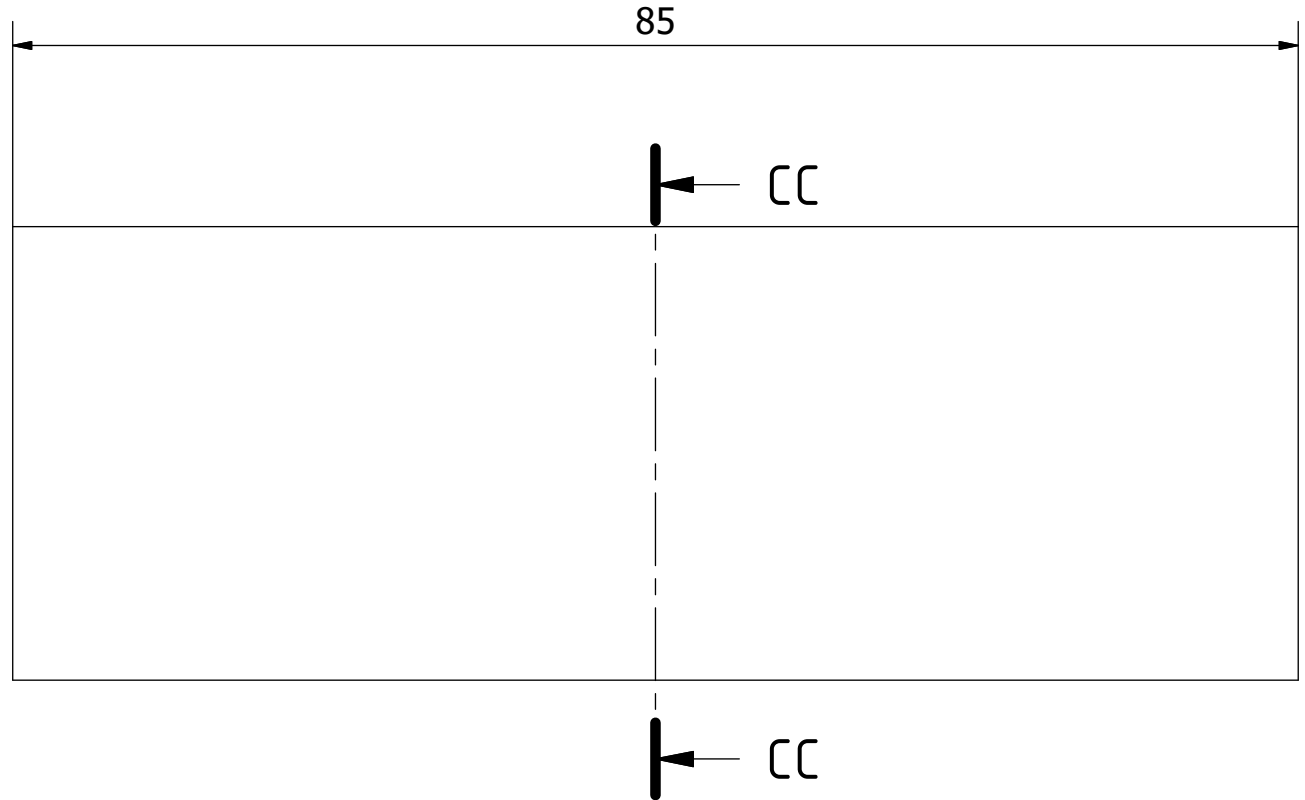


Nota: todas las medidas estan en mm.

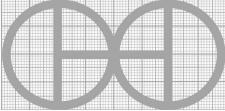
PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Martillo de potencia Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO			CÓDIGO
Rieles D	Treadle D.ipt			9.4
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
		Part	ASTM A36	1
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0	2//1	69 /75

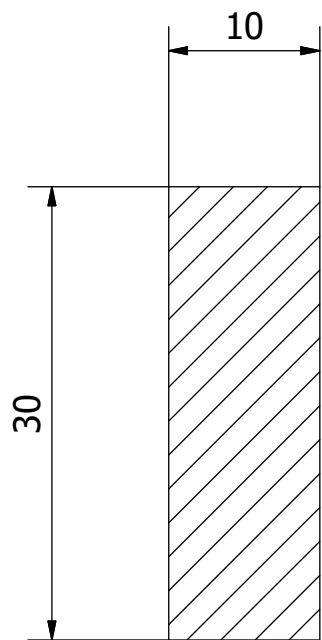


CC-CC (2 : 1)

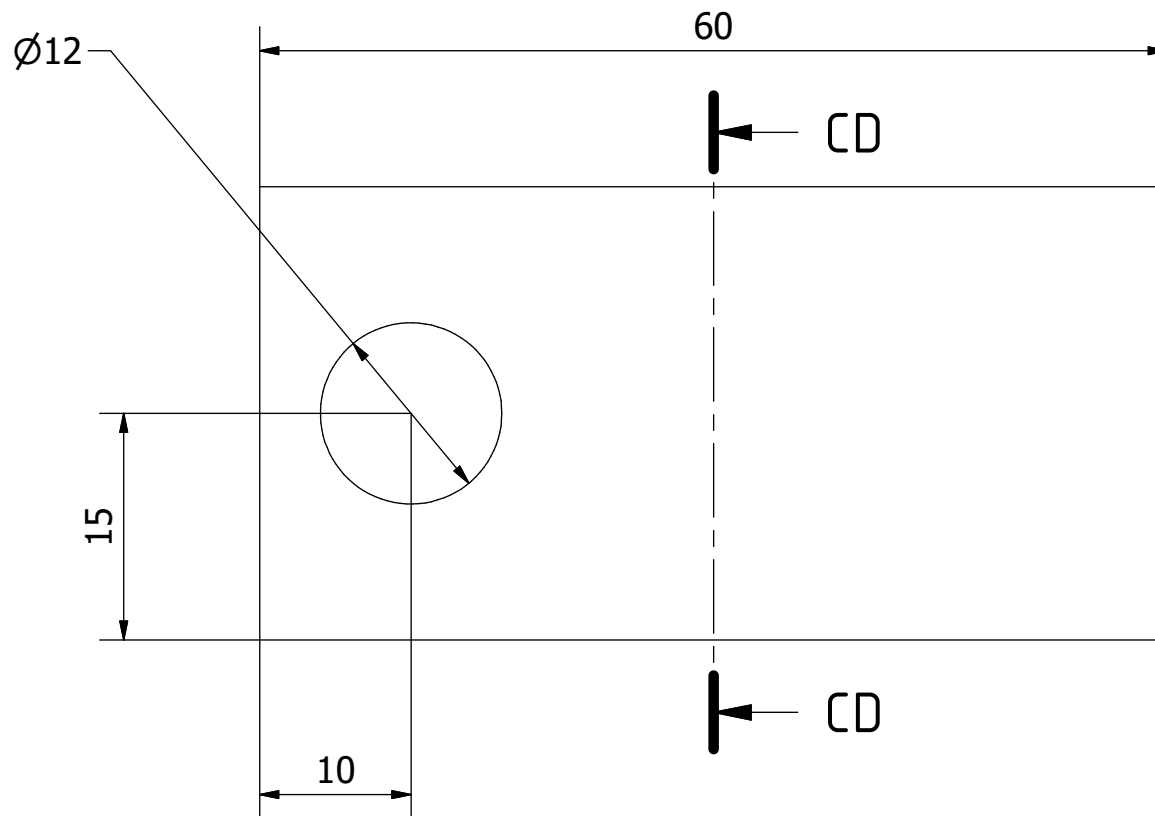


Nota: todas las medidas estan en mm.

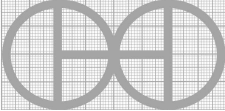
PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Martillo de potencia Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO			CÓDIGO
Rieles E	Treadle E.ipt			9.5
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
		Part	ASTM A36	1
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0	2/1	70 /75

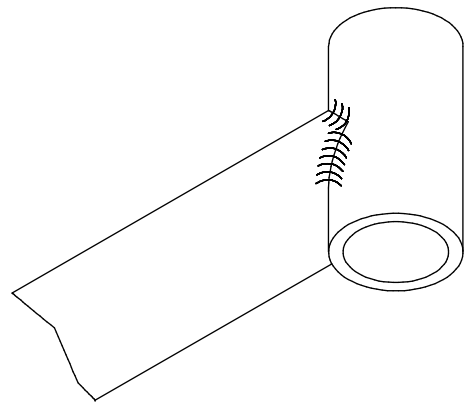
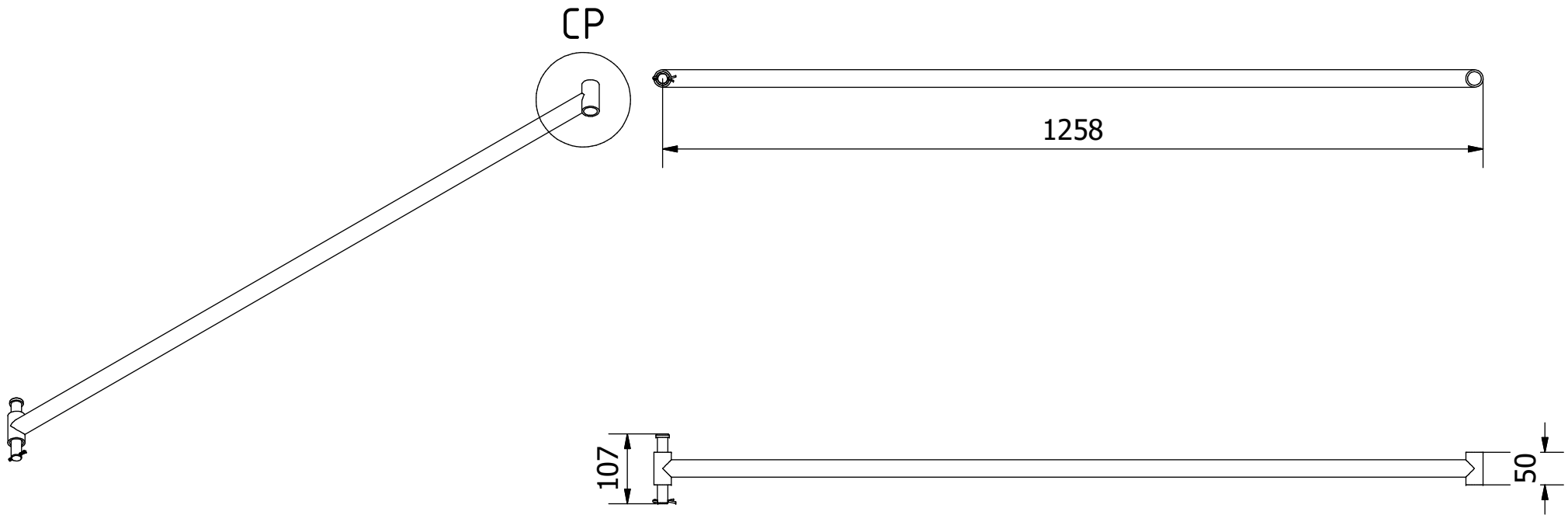


CD-CD (2 : 1)



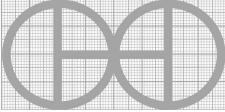
Nota: todas las medidas estan en mm.

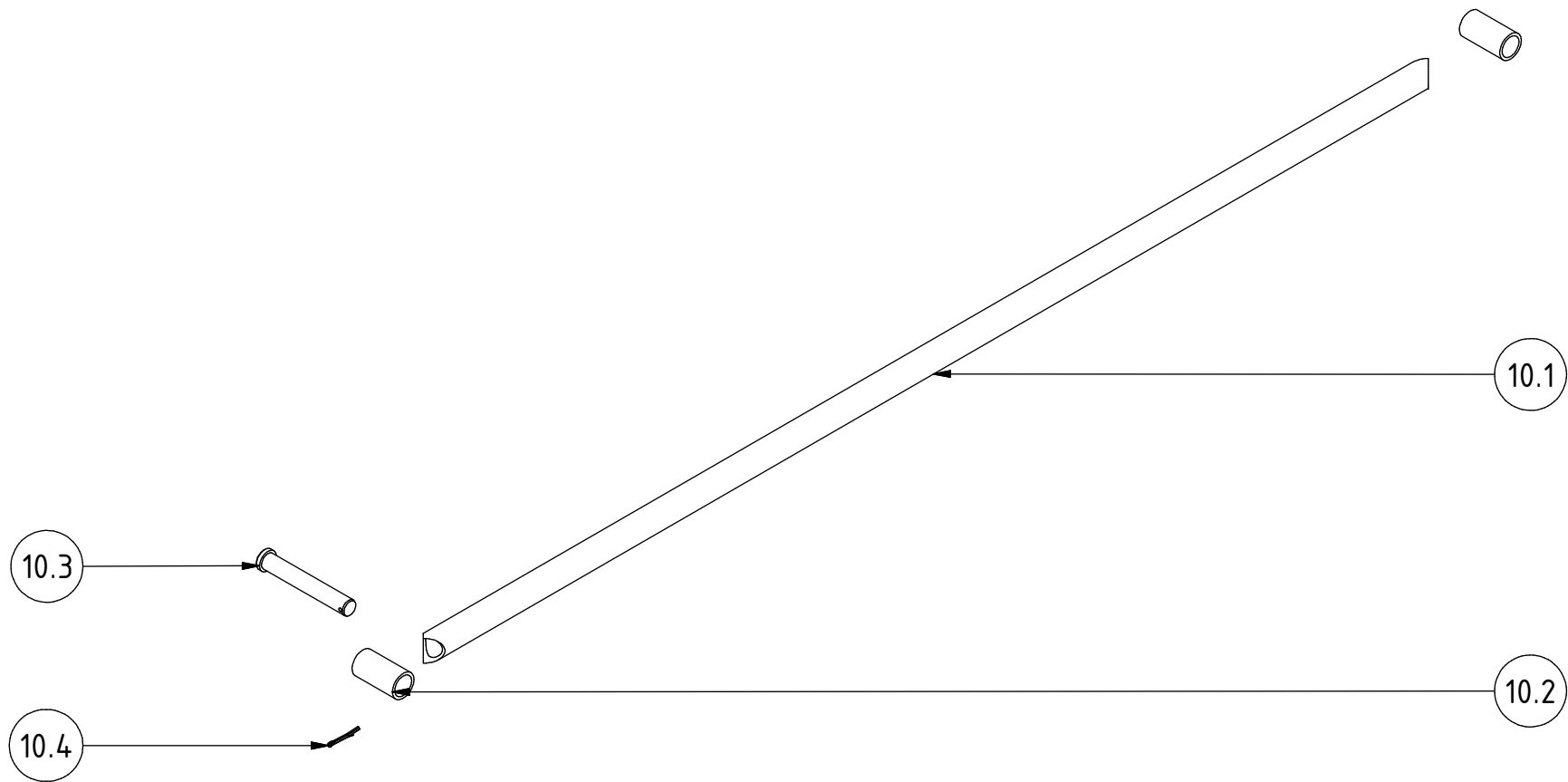
PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Martillo de potencia Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO	CÓDIGO		
Rieles F	Treadle F.ipt	9.6		
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
		Part	ASTM A36	2
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0	2/1	71 /75

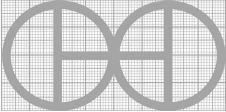


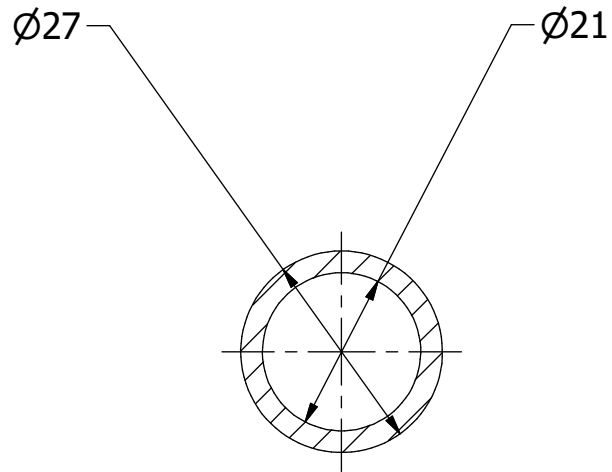
CP (1/1.5)

Nota: todas las medidas estan en mm.

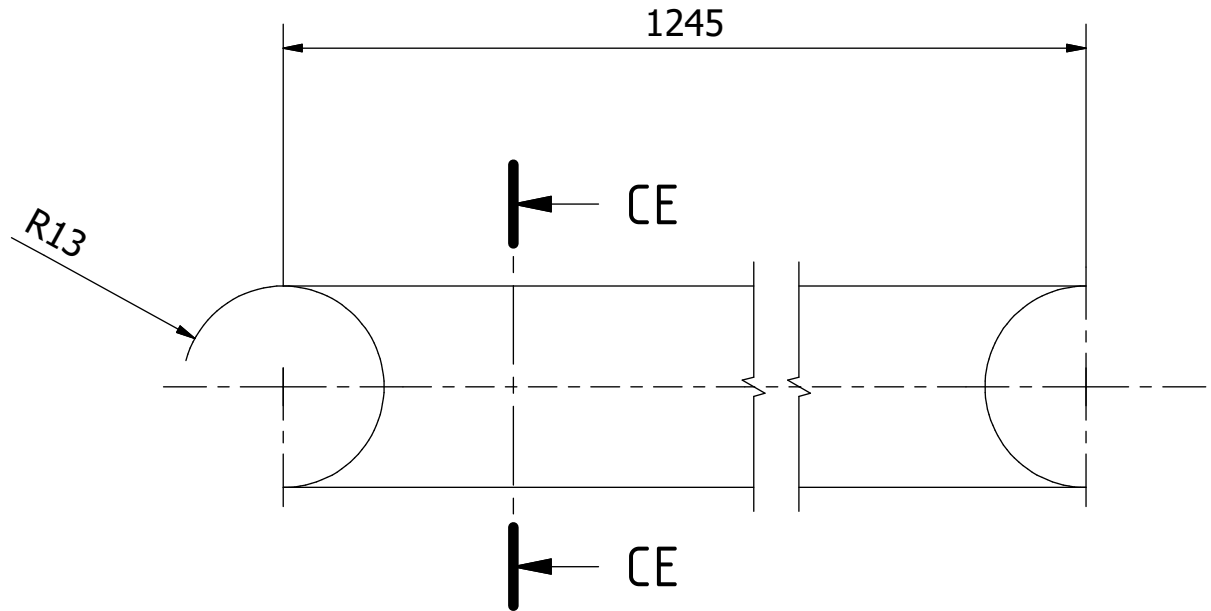
PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Martillo de potencia Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO			CÓDIGO
Montaje de la conexión	Connection assembly.iam			10.0
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
		Assembly		1
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0	1/9	72 /75



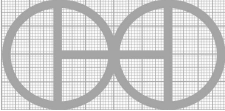
PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Martillo de potencia Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO			CÓDIGO
Montaje de la conexión	Connection assembly.ipn			10.0
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
		Assembly		1
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0	1/6	73 /75

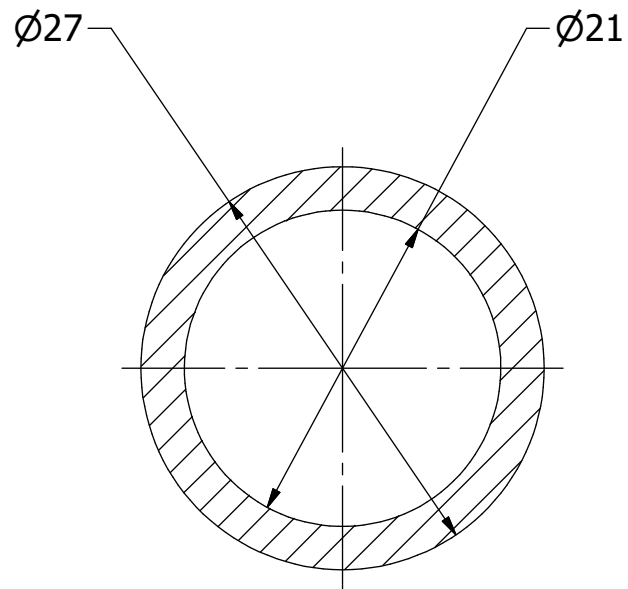


CE-CE (1 : 1)

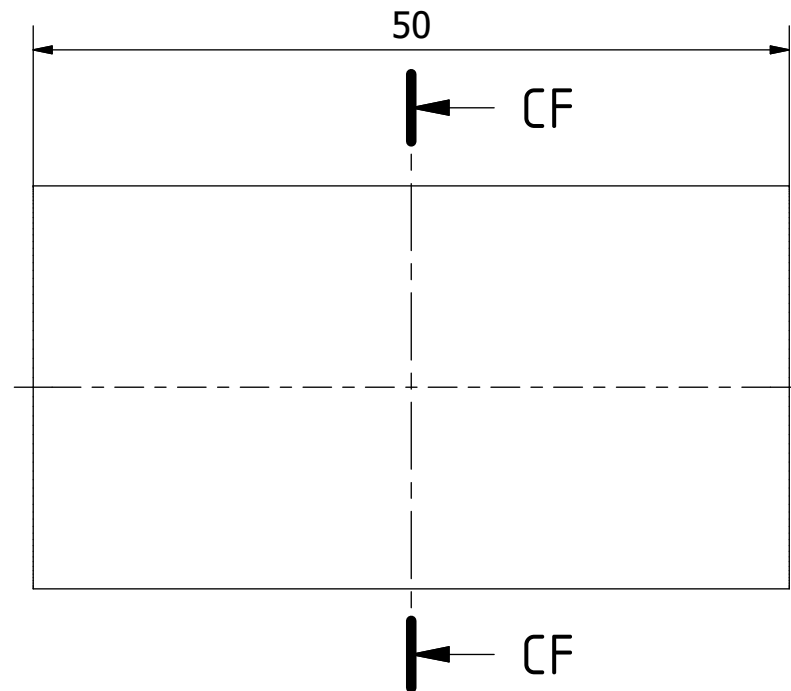


Nota: todas las medidas estan en mm.

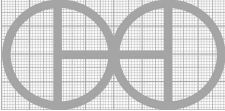
PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Martillo de potencia Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO	CÓDIGO		
Conexión de tubo	Tube connection.ipt	10.1		
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
		Part	ASTM A36	1
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0	1/1	74 /75



CF-CF (2 : 1)



Nota: todas las medidas estan en mm.

PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Martillo de potencia Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO			CÓDIGO
Conexión pivotante	Pivot connection.ipt			10.2
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
		Part	ASTM A36	2
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0	2/1	75 /75