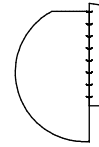
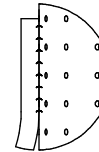


B (1 : 4)



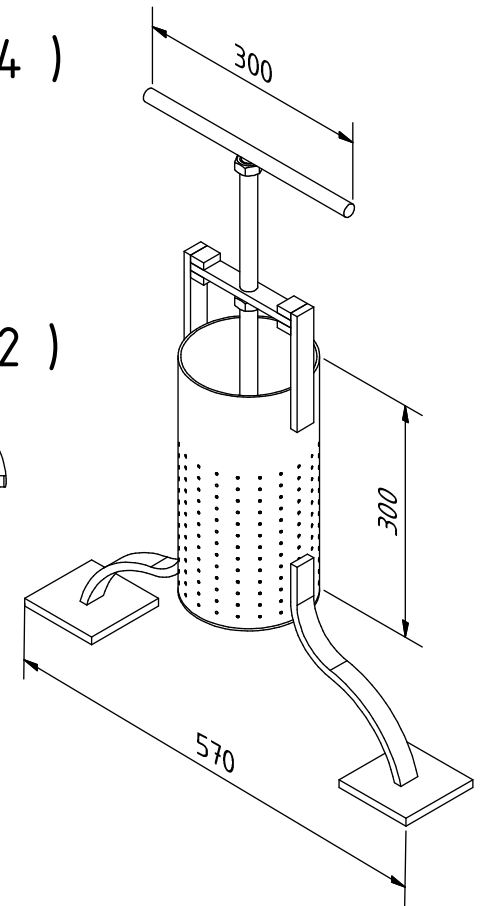
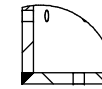
C (1 : 4)



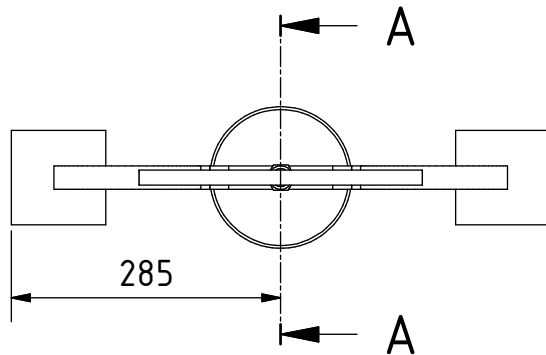
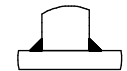
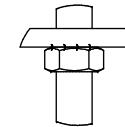
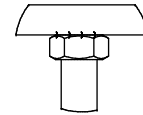
D (1 : 4)




E (1 : 2)

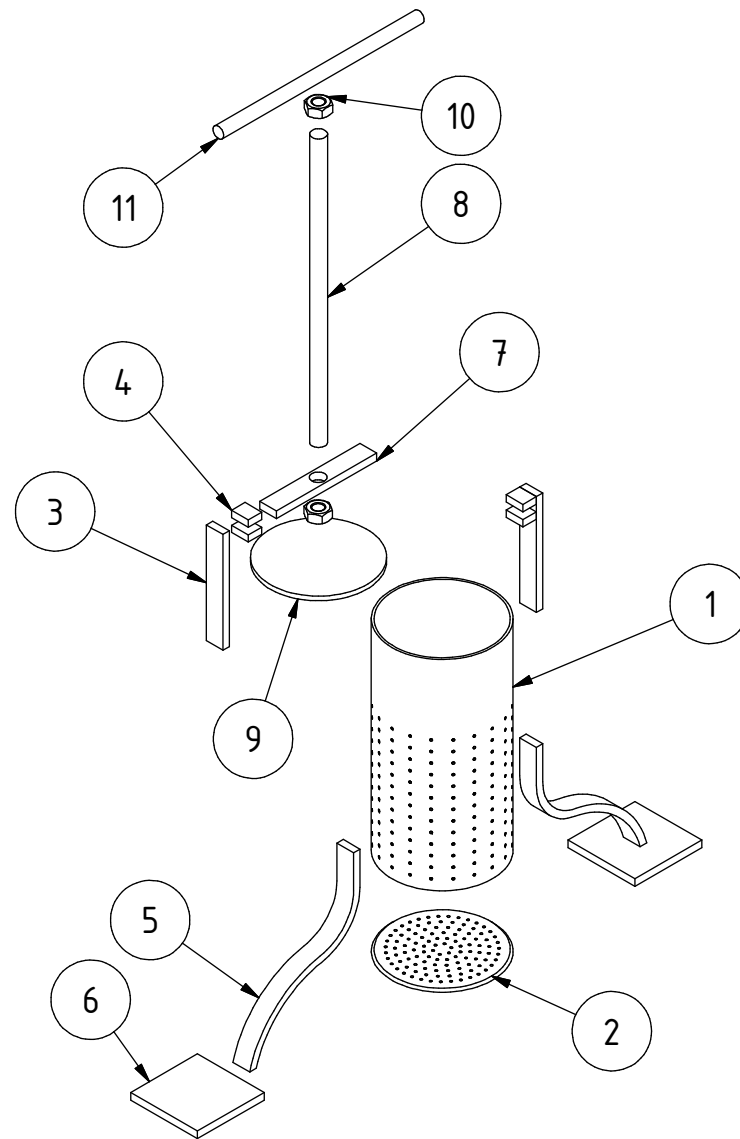



F (1 : 4) G (1 : 4) H (1 : 4) I (1 : 4)



Nota: todas las medidas estan en mm.


PROYECTO Prensa casera para producir aceite vegetal	CREADO POR J. Zeron	APROBADO POR A. Morillo	FECHA 16/08/2021	VERSIÓN 1.0
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO jkt_ppv_press_to_produce_vegetable_oil.iam			CÓDIGO A1
REDISEÑADO POR  OPEN HARDWARE OBSERVATORY Free Blueprints for Sustainable Development	TIPO DOC. Assembly	MATERIAL	CANTIDAD	
OHO e.V.	LICENCIA CC-BY-SA 4.0	ESCALA 1:8	HOJA 1 / 7	

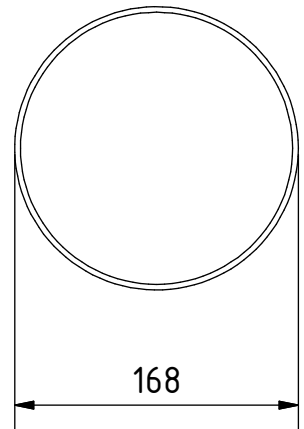
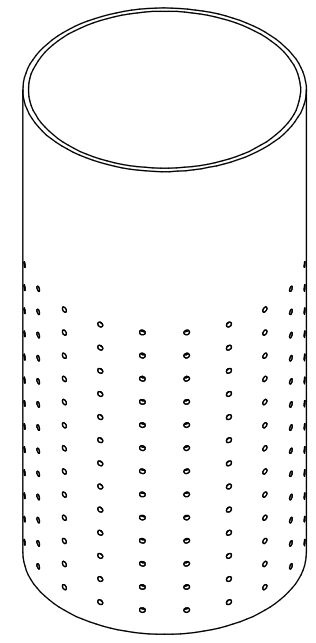
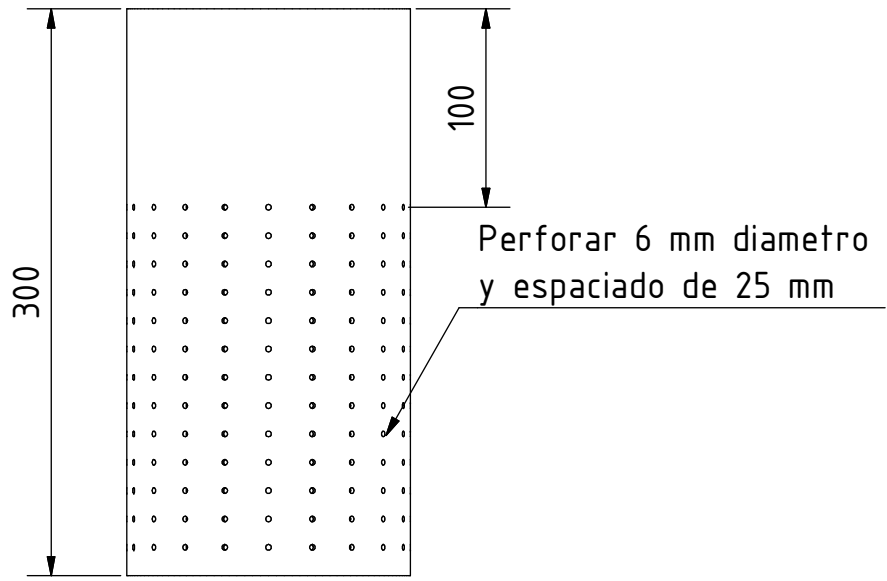


PROYECTO Prensa casera para producir aceite vegetal	CREADO POR J. Zeron	APROBADO POR A. Morillo	FECHA 16/08/2021	VERSIÓN 1.0
NOMBRE DE PIEZA Despiece en 3D	NOMBRE DE ARCHIVO jkt_ppv_press_to_produce_vegetable_oil.ipn			CÓDIGO A2
REDISEÑADO POR  OPEN HARDWARE OBSERVATORY Free Blueprints for Sustainable Development	TIPO DOC. Assembly	MATERIAL		CANTIDAD -
OHO e.V.	LICENCIA CC-BY-SA 4.0	ESCALA 1:8	HOJA 2 / 7	

Parts list

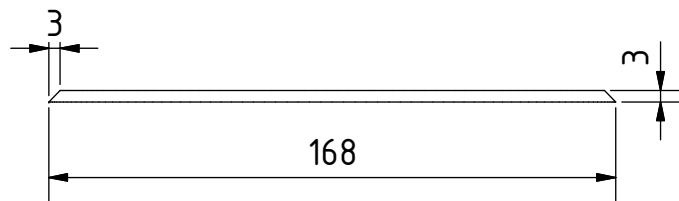
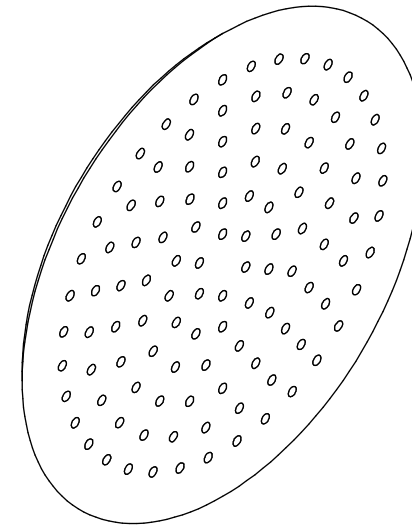
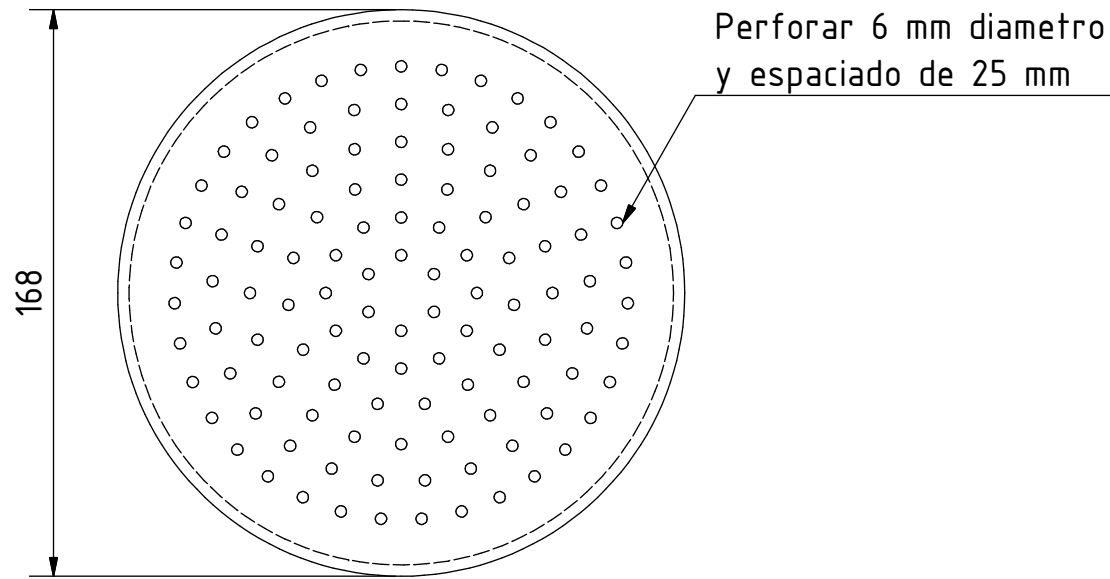
POS	CANT	NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO	TIPO PZA	ESPECIFICACIONES	HOJA
A1	-	Vistas 3D	jkt_ppv_press_to_produce_vegetable_oil.iam	-	-	1
A2	-	Despiece en 3D	jkt_ppv_press_to_produce_vegetable_oil.ipn	-	-	2
B1	-	Lista de piezas	jkt_ppv_press_to_produce_vegetable_oil.csv	-	-	3
1	1	Tubo perforado	Perforated pipe	Production	Tubo acero galvanizado 6" SH40	4
2	1	Lamina inferior	Sheet bottom	Production	Lamina acero galvanizado 3mm	5
3	2	Barra plana A	Flat bar A	Production	Pletina acero galvanizado 9.5x150x25mm	-
4	4	Barra plana B	Flat bar B	Production	Pletina acero galvanizado 9.5x20x25mm	-
5	2	Barra plana C	Flat bar C	Production	Pletina acero galvanizado 9.5mm	6
6	2	Pata	Foot	Production	Lamina acero galvanizado 6x100x100mm	-
7	1	Barra plana D	Flat bar D	Production	Pletina acero galvanizado 9.5mm	7
8	1	Barra roscada	Threaded rod	Production	Acero C45 19x400mm completamente roscado	-
9	1	Plato	Plate	Production	Lamina circular acero galvanizado 6x150mm	-
10	2	Tuerca	Nut	Standard	DIN 6915 M20	-
11	1	Manilla	Handle	Production	Acero A36 barra 16x300mm	-

PROYECTO Prensa casera para producir aceite vegetal	CREADO POR J. Zeron	APROBADO POR A. Morillo	FECHA 16/08/2021	VERSIÓN 1.0
NOMBRE DE PIEZA Lista de piezas	NOMBRE DE ARCHIVO jkt_ppv_press_to_produce_vegetable_oil.csv			CÓDIGO B1
REDISEÑADO POR  OPEN HARDWARE OBSERVATORY Free Blueprints for Sustainable Development	TIPO DOC. Parts list	MATERIAL		CANTIDAD -
OHO e.V.	LICENCIA CC-BY-SA 4.0	ESCALA	HOJA 3 / 7	




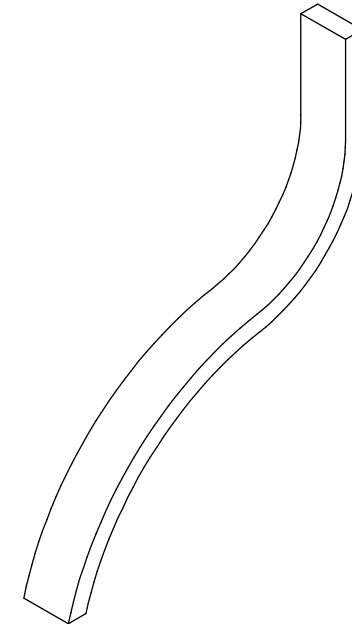
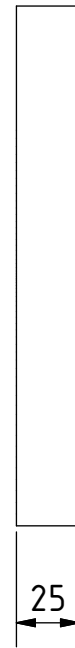
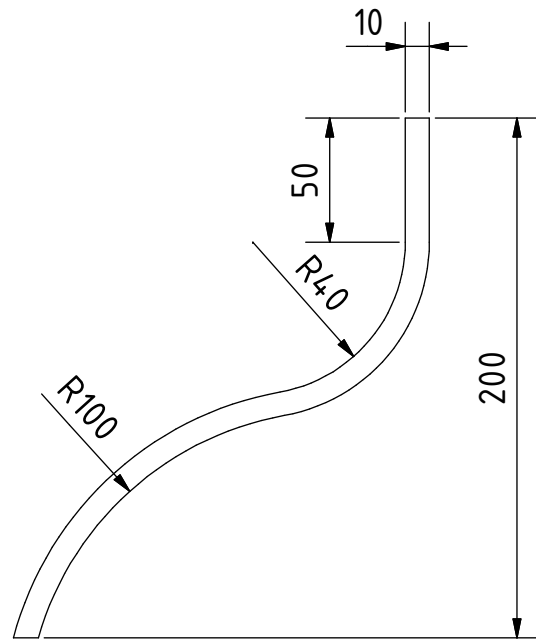
Nota: todas las medidas estan en mm.

PROYECTO Prensa casera para producir aceite vegetal	CREADO POR J. Zeron	APROBADO POR A. Morillo	FECHA 16/08/2021	VERSIÓN 1.0
NOMBRE DE PIEZA Tubo perforado	NOMBRE DE ARCHIVO Perforated pipe			CÓDIGO 1
REDISEÑADO POR  OPEN HARDWARE OBSERVATORY Free Blueprints for Sustainable Development	TIPO DOC. Part	MATERIAL Acero galvanizado SH40	CANTIDAD 1	
OHO e.V.	LICENCIA CC-BY-SA 4.0	ESCALA 1:4	HOJA 4 / 7	



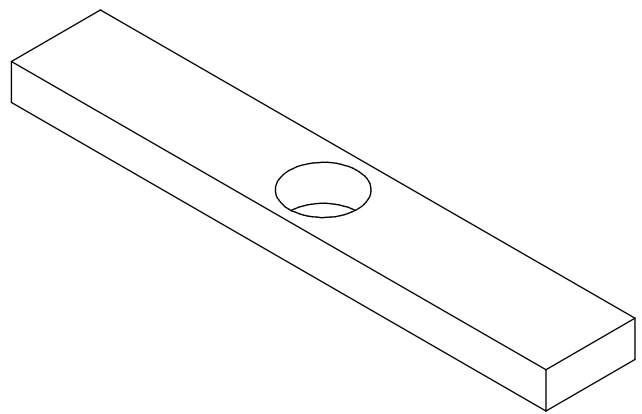
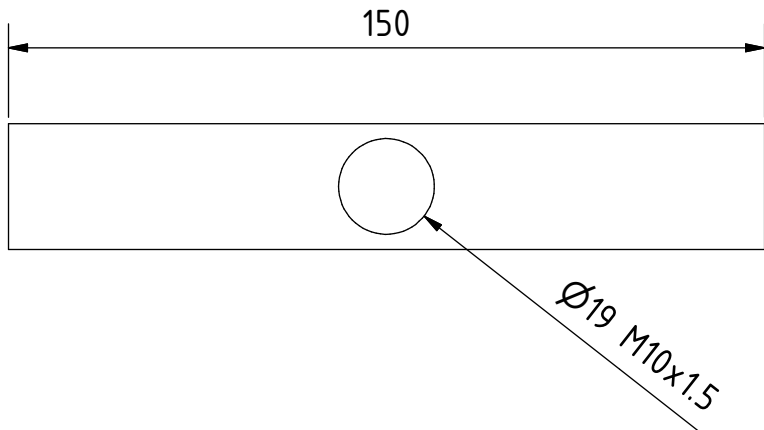
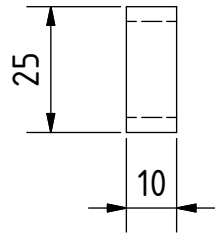
Nota: todas las medidas estan en mm.

PROYECTO Prensa casera para producir aceite vegetal	CREADO POR J. Zeron	APROBADO POR A. Morillo	FECHA 16/08/2021	VERSIÓN 1.0
NOMBRE DE PIEZA Lamina inferior	NOMBRE DE ARCHIVO Sheet bottom			CÓDIGO 2
REDISEÑADO POR  OPEN HARDWARE OBSERVATORY Free Blueprints for Sustainable Development	TIPO DOC. Part	MATERIAL Acero galvanizado		CANTIDAD 1
OHO e.V.	LICENCIA CC-BY-SA 4.0	ESCALA 1:2	HOJA 5 / 7	



Nota: todas las medidas estan en mm.

PROYECTO Prensa casera para producir aceite vegetal	CREADO POR J. Zeron	APROBADO POR A. Morillo	FECHA 16/08/2021	VERSIÓN 1.0
NOMBRE DE PIEZA Barra plana C	NOMBRE DE ARCHIVO Flat bar C			CÓDIGO 5
REDISEÑADO POR  OPEN HARDWARE OBSERVATORY Free Blueprints for Sustainable Development	TIPO DOC. Part	MATERIAL Acero galvanizado		CANTIDAD 2
OHO e.V.	LICENCIA CC-BY-SA 4.0	ESCALA 1:3	HOJA 6 / 7	



Nota: todas las medidas estan en mm.

PROYECTO Prensa casera para producir aceite vegetal	CREADO POR J. Zeron	APROBADO POR A. Morillo	FECHA 16/08/2021	VERSIÓN 1.0
NOMBRE DE PIEZA Barra plana D	NOMBRE DE ARCHIVO Flat bar D			CÓDIGO 7
REDISEÑADO POR  OPEN HARDWARE OBSERVATORY Free Blueprints for Sustainable Development	TIPO DOC. Part	MATERIAL Acero galvanizado		CANTIDAD 1
OHO e.V.	LICENCIA CC-BY-SA 4.0	ESCALA 1:1.5	HOJA 7 / 7	