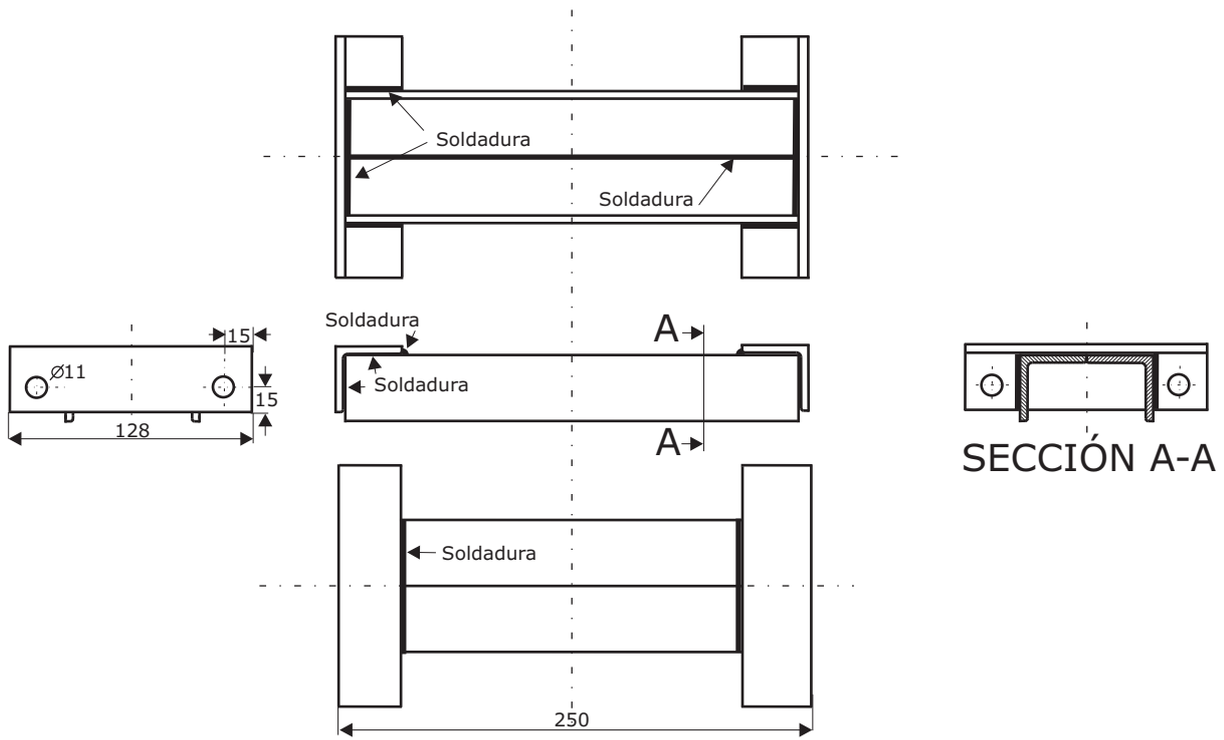
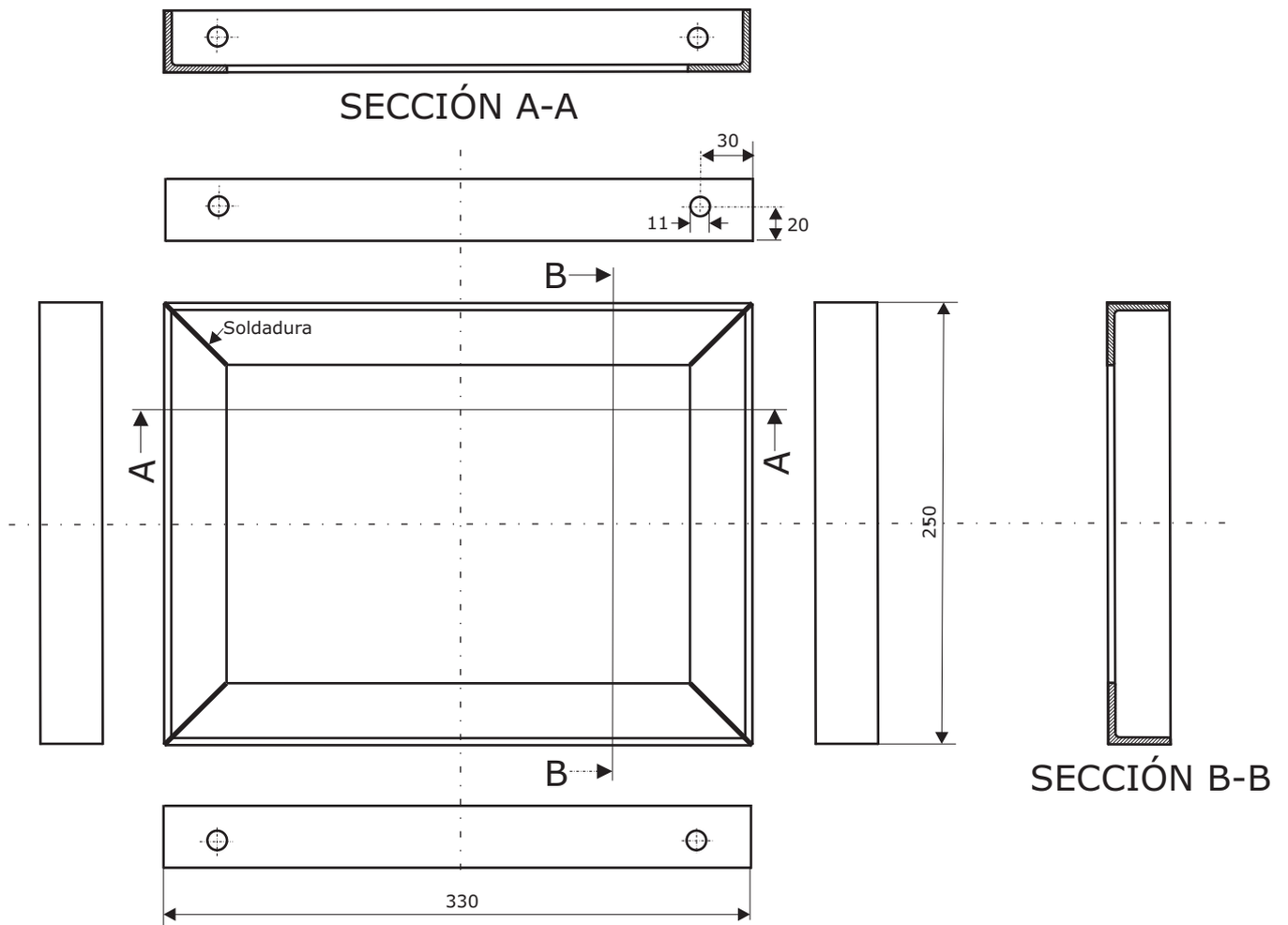


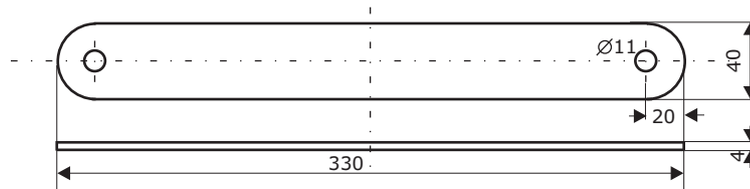
PIEZA SUPERIOR DE LA PRENSA (PUENTE). FORMADA POR CUATRO TROZOS DE ANGULAR LAMINADO EN CALIENTE DE 35X4:



MARCO DE ANGULAR LAMINADO EN CALIENTE DE 35x4 :



LA PIEZA SUPERIOR DE LA PRENSA (PUENTE) SE UNE AL MARCO QUE FORMA LA BASE MEDIANTE CUATRO U OCHO PLETINAS, COMO LA QUE SE MUESTRA A CONTINUACIÓN, ATORNILLADAS.



UTILIZANDO CUATRO PLETINAS Y UN GATO HIDRÁULICO DE 2TM DE ALTURA MÍNIMA 165mm PUEDE PRENSARSE HASTA UN ESPESOR DE 90mm . ESTE ESPESOR AUMENTA HASTA APROXIMADAMENTE 370mm USANDO OCHO PLETINAS.

DISPOSICIÓN DE TRABAJO DE LA PRENSA:

SE COLOCA EL MARCO EN POSICIÓN HORIZONTAL Y SE UNE AL PUENTE MEDIANTE LAS PLETINAS Y TORNILLOS CON TUERCA Y ARANDELAS.

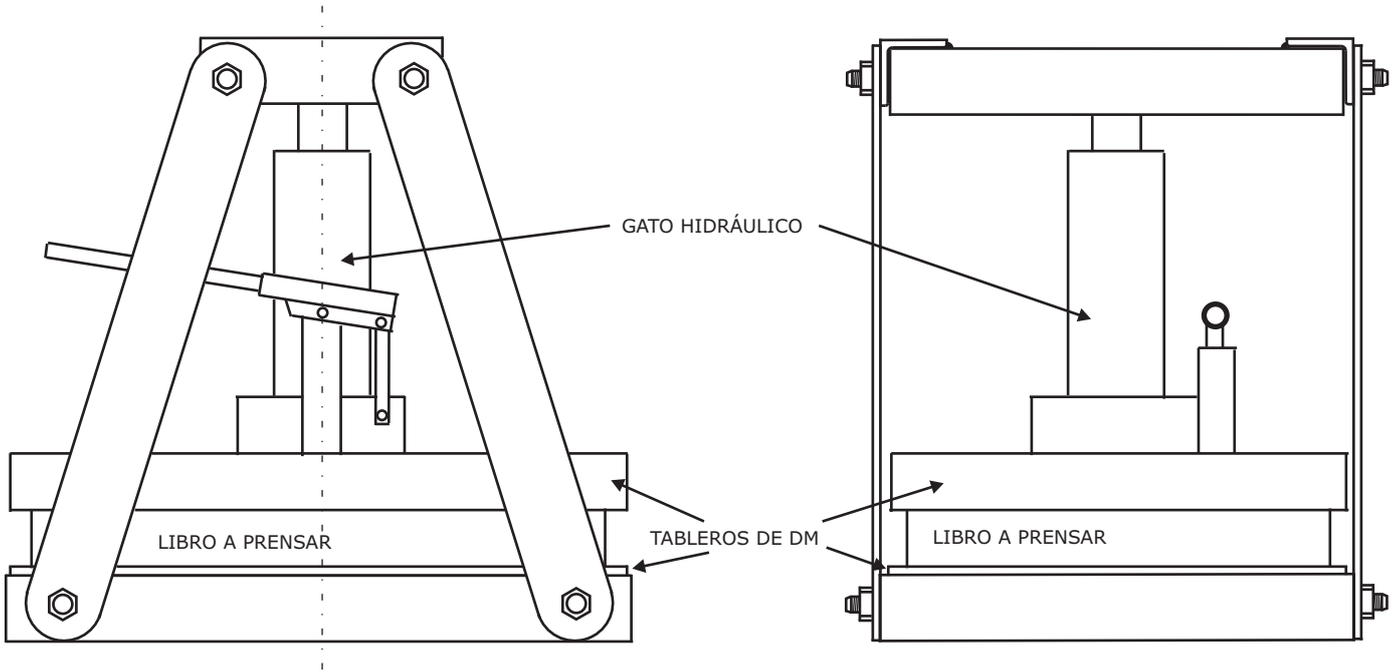
SE ENCAJA EN EL MARCO UN TABLERO RECTANGULAR DE DM DE 320X240X30 Y SOBRE ÉL SE SITÚAN LOS LIBROS A PRENSAR.

SE COLOCA OTRO TABLERO SIMILAR SOBRE LOS LIBROS Y EN EL CENTRO DE ESTE SE COLOCA EL GATO EN POSICIÓN VERTICAL.

POR ÚLTIMO SE ACCIONA EL GATO TENIENDO LA PRECAUCIÓN DE QUE LA PARTE SUPERIOR DEL ÉMBOLO EMPUJE EN EL CENTRO GEOMÉTRICO DEL PUENTE.

EN LA PÁGINA SIGUIENTE PUEDE VERSE LA PRENSA EN DISPOSICIÓN DE TRABAJO.

PRENSA MONTADA CON CUATRO PLETINAS EN DISPOSICIÓN DE TRABAJO.



EN EL DIBUJO SIGUIENTE PUEDE VERSE COMO PUEDE GUARDARSE LA PRENSA EN UNA MALETA DE 472X292X130mm

