



HIDRÁULICA



DESCRIPCIÓN COMERCIAL:

Con esta máquina los problemas de espacio en el taller se verán notablemente reducidos, eliminando los desechos producidos por el trabajo diario, además son muy rentables a la hora de la recogida del material desecharable.

Se trata de una prensa electrohidráulica que se utiliza para el prensado de filtros de aceite. Las dimensiones de la prensa son ideales para colocarla en cualquier punto del taller.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS, CONSTRUCTIVAS Y DIMENSIONES:

DATOS TÉCNICOS		SP726301
<input checked="" type="checkbox"/>	Potencia	1.600 Kg
<input checked="" type="checkbox"/>	Recorrido del pistón	300 mm
<input checked="" type="checkbox"/>	Motor eléctrico	220 V- 50 Hz
<input checked="" type="checkbox"/>	Puerta de carga y descarga	Simple
<input checked="" type="checkbox"/>	Funcionamiento	Eléctrico
<input checked="" type="checkbox"/>	Ruido	56Db
<input checked="" type="checkbox"/>	Manómetro de control	Sí
<input checked="" type="checkbox"/>	Altura	1.960 mm
<input checked="" type="checkbox"/>	Profundidad	650 mm
<input checked="" type="checkbox"/>	Anchura	1.005 mm
<input checked="" type="checkbox"/>	Peso	160 kg