

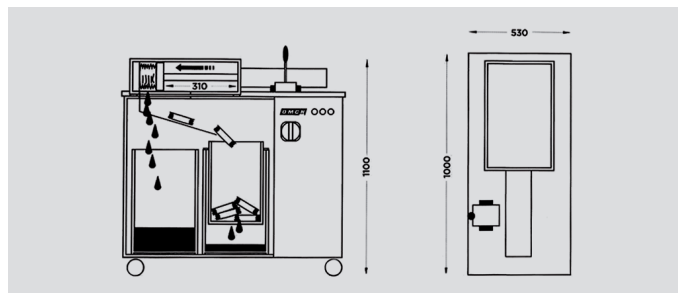
**JAR- 155**  
**Prensa electro-hidráulica "APLASTA FILTROS", 40 T**  
**Electro-hydraulic press "FILTER CRUSHER", 40 T**



CE

Prensa electro-hidráulica de dos velocidades de trabajo. Compacta el filtro de aceite de todos los vehículos obteniendo, un doble resultado, por un lado el máximo provecho del aceite usado, y por el otro la máxima reducción del volumen del filtro de aceite. El aceite y el filtro se separan automáticamente por caída libre, y cada uno va a un contenedor separado. El contenedor para el filtro va provisto de una doble pared, la cual permite recoger el resto de aceite que haya quedado en su interior. El beneficio ecológico, se transforma en económico, derivado de la máxima recuperación de aceite usado, y de la facilitación del reciclaje del aceite y del filtro. Su obtención se realiza en un carro con ruedas (dos de ellas son orientables) las cuales lo transforman en un producto de gran movilidad y gran utilidad. Provisto de relé de seguridad de trabajo en vacío. Cumple las normativas eléctricas de la CE. Electro-hydraulic press with two work speeds. Compacts all vehicles oil filter obtaining a double result: on the one hand the maximum profit of the used oil and on the other hand, the maximum reduction of the volume of the oil filter. The oil and filter separate automatically through free fall and each one goes to a separate container. The container for the filter is provided with a double wall, which allows to pick up the rest of the oil that may have stayed in its interior. The ecological benefit is transformed in economical benefit, derived of the maxim recovery of used oil and the facilitation the oil and the filter recycling. Its extraction it is realized in a wheeled trolley (two of the wheels are adjustable), witch transform it into a product of great mobility and utility. Provided with a safety realy of the working in vacuum. CE approved with electromagnetic compatibility.

- Central con dos velocidades - Central with two speeds:
  - 1ª Suministra 15 l/min hasta 70 Bar.
  - 1st Supplies 15 l/min up to 70 Bar
  - 2ª Velocidad automática máx. 400 Bar - 2,5 l/min.
  - 2nd Max automatic speed 400 Bar - 2,5 l/min



- \* Se suministra sin bidones  
 Supplied without drums

Potencia máx.	Max. power	40 T
Recorrido pistón	Piston stroke	310 mm
Peso	Weight	250 Kg
Dimensiones cámara	Chamber dimensions	175x260x320 mm

**JAR- 155/BIS**  
**Prensa filtros de aceite horizontal, 15 T**  
**Oil filters horizontal press, 15 T**



Una amplia abertura , provista de una correcta cerradura de seguridad, permiten un fácil llenado de material para aplastar. La cavidad puede albergar filtros hasta un diámetro máximo de 130 mm y con una altura máxima de 330 mm. La parte superior del carro está provista de un plano inclinado el cual permite una canalización del aceite y del filtro una vez prensado.

A wide opening provided with a correct safe lock, makes possible an easy filling of the material to press. This cavity can lodge filters with a maximum diameter of 130 mm and a maximum height of 300 mm. The upper part of the trolley is equipped with an inclined plane that makes possible the oil canalisation and filter one time they have been pressing.

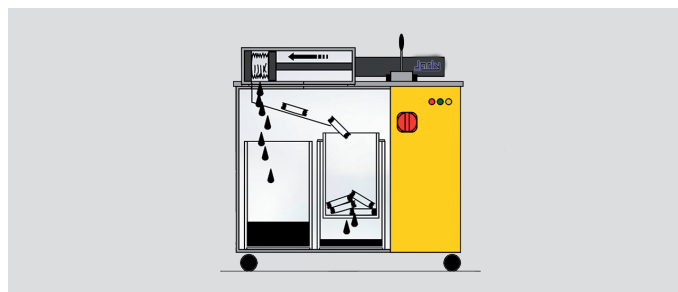
**Panel de mandos de control**  
**Control panel**

El panel colocado frontalmente bajo el plano de carga, está dotado de un manómetro y de una válvula con palanca que permite verificar y realizar fácilmente las operaciones de prensado y aplastamiento del filtro.

The panel placed frontally under the loading plane, is equipped with a manometer and a valve with lever that makes possible verify and realise easily both operations of pressing and to squash the filter.

- Funcionamiento electro-hidráulico - Electro-hydraulic operation
- Prensa filtro Ø máx. - Filter pressing Max.Ø: 130 mm
- Prensa filtros longitud máx - Filter pressing Max. length: 300 mm
- Centralita hidráulica monofásica, 220V-1,5 Kw  
 Single-phase hydraulic switchboard, 220V-1,5 Kw

- \* Se suministra sin bidones  
 Supplied without drums



Potencia	Power	15.000 Kw
Recorrido pistón	Piston stroke	330 mm
Peso	Weight	150 Kg
Dimensiones	Dimensions	1060x410x1250 mm