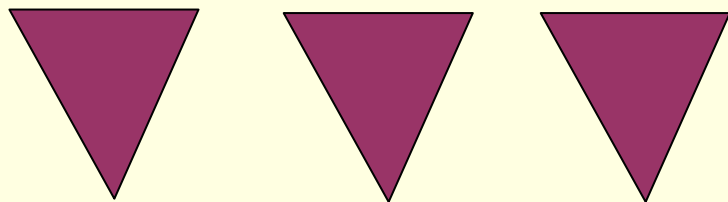

Rectificados J. Linares

R.J.L



**Simbolo de Alta
Calidad**

Poligono Industrial "Los Olivares" C/ Espeluy, 2 – 23009 – JAEN
Apdo. de correos 221. Tlf: 953 281 140 / 953 280 932
Fax: 953 281 140. www.rectificadosjlinares.com / rectificadolina@supercable.es

Rectificados J. Linares

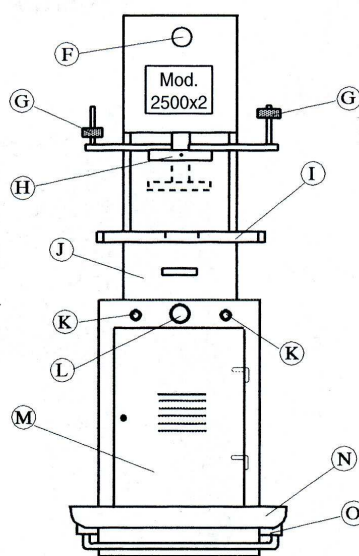
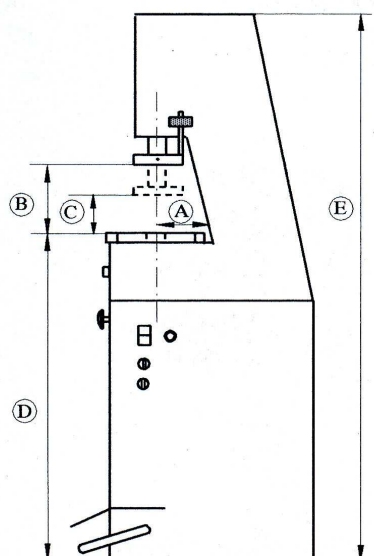


R.J.L
▼▼▼

PRENSA HIDRAULICA MOD.2500X2
EN LINEA

Rectificados J. Linares

PRENSA HIDRÁULICA MODELO 2500 x 2 EN LÍNEA



A	135	F	Manómetro de presión	K	Botoneras
B	250	G	Ruedas reguladoras de recorrido	L	Seta de emergencia
C	150	H	Placa Móvil	M	Puerta de acceso
D	1.000	I	Placa base o bancada	N	Protector de pedal
E	1.630	J	Cajón de residuos	O	Pedal de maniobra

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Altura máxima de la placa:** 250 mm
- **Altura mínima de la placa:** 150 mm
- **Recorrido máximo:** 100 mm
- **Altura de trabajo:** 1.000 mm
- **Pedal de accionamiento** de fácil manejo.
- **Luz útil:** 150 mm
- **Fuerza:** 4 Tl.
- **Motor:** 4 H-P.
- **Peso:** 350 kg. (aprox.)
- **Placa Base:** 400 x 250 mm.
- **Fácil regulación de recorrido**

Rectificados J. Linares

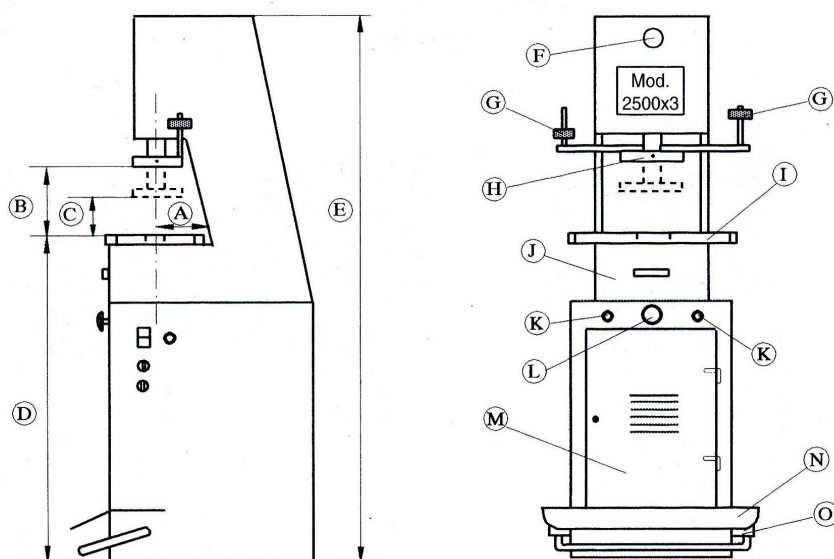


R.J.L
▼▼▼

PRENSA HIDRAULICA MOD.2500X3
EN LINEA

Rectificados J. Linares

PRENSA HIDRÁULICA MODELO 2500 x 3 EN LÍNEA



A	135	F	Manómetro de presión	K	Botoneras
B	250	G	Ruedas reguladoras de recorrido	L	Seta de emergencia
C	150	H	Placa Móvil	M	Puerta de acceso
D	1.000	I	Placa base o bancada	N	Protector de pedal
E	1.630	J	Cajón de residuos	O	Pedal de maniobra

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Altura máxima de la placa:** 250 mm
- **Altura mínima de la placa:** 150 mm
- **Recorrido máximo:** 100 mm
- **Altura de trabajo:** 1.000 mm
- **Dimensiones Totales:** 1.630 x 660 x 730 mm
- **Pedal de accionamiento** de fácil manejo.
- **Luz útil:** 150 mm
- **Fuerza:** 4 Tl.
- **Motor:** 4 H-P.
- **Peso:** 500 kg. (aprox.)
- **Placa Base:** 400 x 270 mm.
- **Fácil regulación de recorrido**

Rectificados J. Linares

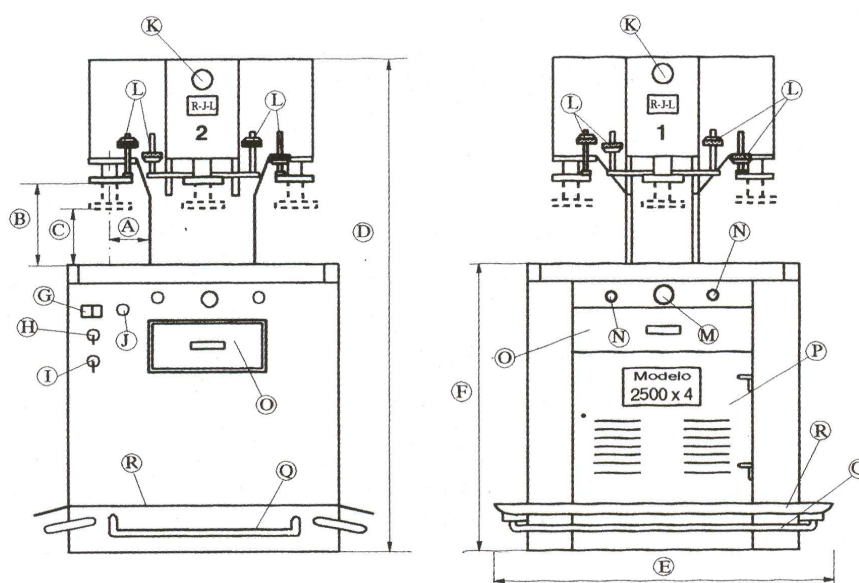


R.J.L
▼▼▼

PRENSA HIDRAULICA MOD.2500X4
Placa Fija no Giratoria

Rectificados J. Linares

PRENSA HIDRÁULICA MOD. 2.500 x 4



A	145/185 mm	G	Pulsador Paro - Marcha	M	Seta de emergencia
B	250 mm	H	Selector Manual - Automático	N	Botoneras
C	150 mm	I	Selector Pedal - Botoneras	O	Cajón de residuos
D	1.680 mm	J	Piloto de encendido	P	Puerta de acceso
E	1.080 mm	K	Manómetro de presión	Q	Pedal de maniobra
F	950 mm	L	Ruedas reguladoras	R	Protector de pedal

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Altura máxima de la placa:** 250 mm.
- **Altura mínima de la placa:** 150 mm.
- **Recorrido máximo:** 100 mm.
- **Altura de trabajo:** 950 mm.
- **Dimensiones totales:** 1.680 x 1.080 x 1.080 mm.
- **Pedal de accionamiento** de cómodo manejo.
- **Luz útil:** 140/180 mm.
- **Fuerza:** 4 toneladas por cilindro
- **Motor:** 4 C.V.
- **Peso:** 800 Kg.
- **4 puestos de trabajo** independientes.
- **Fácil regulación de recorrido.**

Rectificados J. Linares

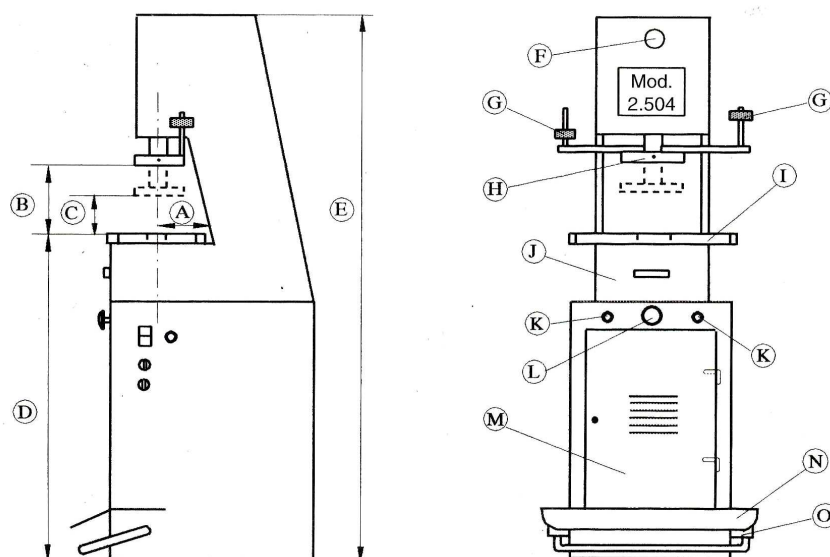


R.J.L
▼▼▼

PRENSA HIDRAULICA MOD.2504

Rectificados J. Linares

PRENSA HIDRÁULICA MOD. 2.504



A	135	F	Manómetro de presión	K	Botoneras
B	250	G	Ruedas reguladoras de recorrido	L	Seta de emergencia
C	150	H	Placa Móvil	M	Puerta de acceso
D	1.000	I	Placa base o bancada	N	Protector de pedal
E	1.630	J	Cajón de residuos	O	Pedal de maniobra

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Altura máxima de la placa:** 250 mm
- **Altura mínima de la placa:** 150 mm
- **Recorrido máximo:** 100 mm
- **Altura de trabajo:** 1.000 mm
- **Dimensiones totales:** 1.630 x 660 x 730 mm.
- **Pedal de accionamiento** de fácil manejo.
- **Luz útil:** 140 mm
- **Fuerza:** 4 Tl.
- **Motor:** 3-H-P.
- **Peso:** 350 kg. (aprox.)
- **Placa Base:** 400 x 250 mm.
- **Fácil regulación de recorrido**

Rectificados J. Linares



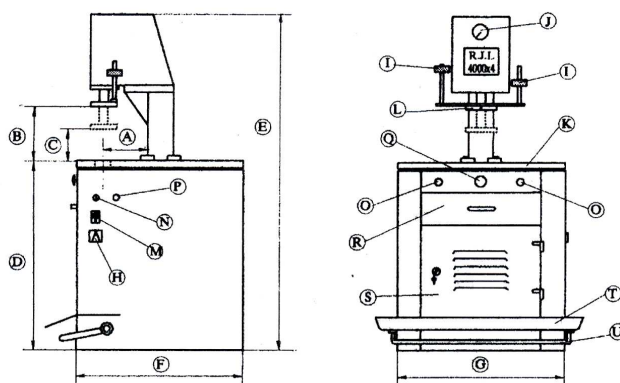
R.J.L
▼▼▼

PRENSA HIDRAULICA MOD.4000X4
Un Puesto de Trabajo

Rectificados J. Linares

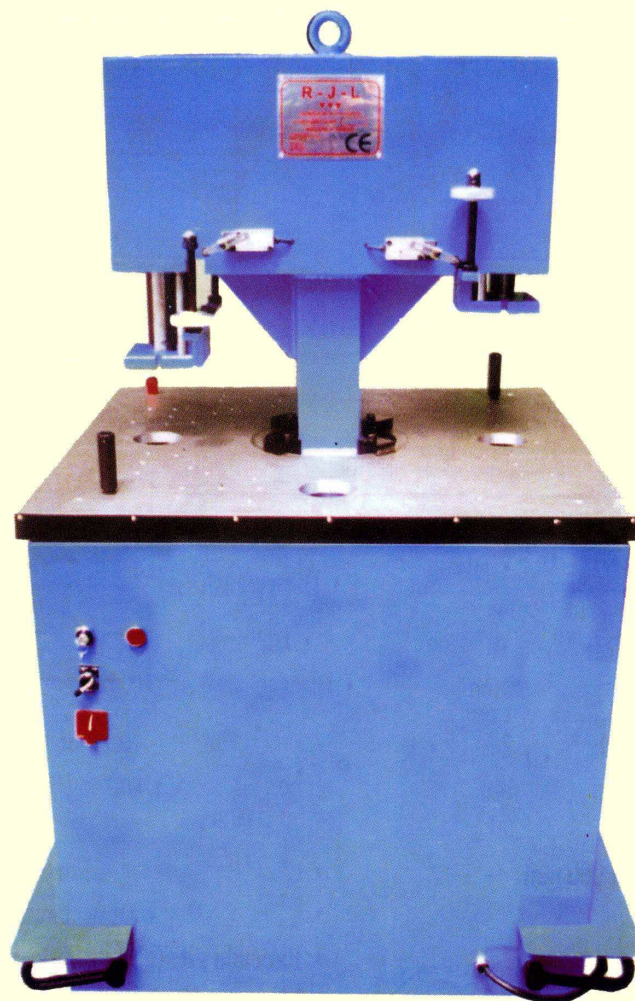
PRENSA HIDRAULICA MOD. 4000x4 UN PUESTO DE TRABAJO

CARACTERISTICAS TECNICAS



PRENSA HIDRAULICA para 4 matrices (1 Puesto de trabajo) mod. 4000x4					
A	265 mm	H	Interruptor general	O	Botoneras
B	240 mm	I	Ruedas reguladoras	P	Piloto encendido
C	140 mm	J	Manómetro de presión	Q	Seta de emergencia
D	900 mm	K	Bancada 900x900	R	Cajón de residuos
E	1550 mm	L	Placa móvil	S	Puerta de acceso interior
F	900 mm	M	Selector manual-automático	T	Protector de pedal
G	900 mm	N	Selector pedal-botoneras	U	Pedal de maniobra

Rectificados J. Linares



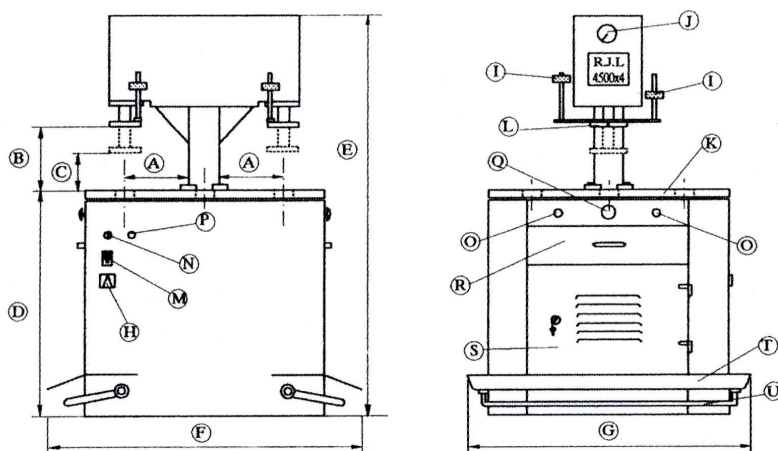
R.J.L
▼▼▼

PRENSA HIDRAULICA MOD.4500X4
Para 4 Matrices. Dos Puestos de Trabajo

Rectificados J. Linares

PRENSA HIDRÁULICA MOD. 4500x4

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



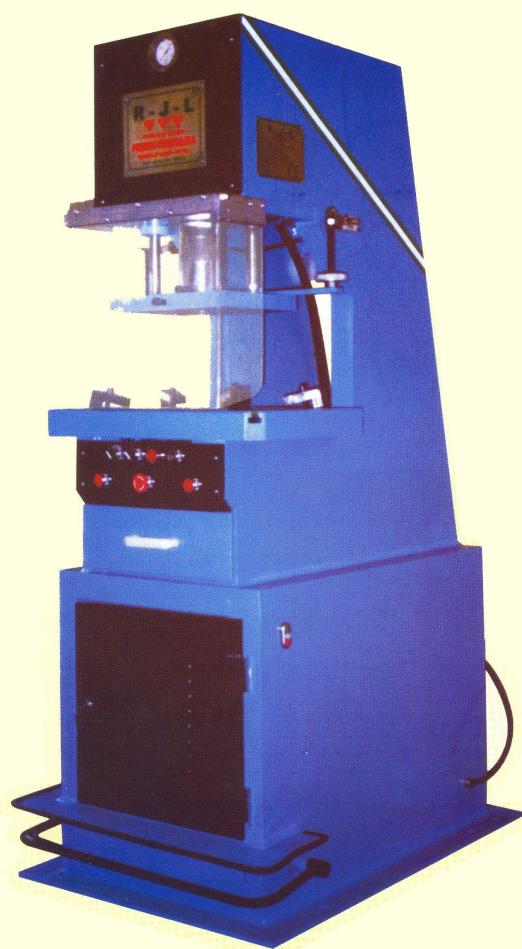
PRENSA HIDRÁULICA para 4 matrices mod. 4500x4

A	265 mm	H	Interruptor general	O	Botoneras
B	250 mm	I	Ruedas reguladoras	P	Piloto encendido
C	150 mm	J	Manómetro de presión	Q	Seta de emergencia
D	900 mm	K	Bancada 900 x 900	R	Cajón de residuos
E	1630 mm	L	Placa móvil	S	Puerta acceso interior
F	1080 mm	M	Selector manual-automático	T	Protector de pedal
G	1060 mm	N	Selector pedal-botoneras	U	Pedal de maniobra

- **Altura máxima de la placa:** 250 mm.
- **Altura mínima de la placa:** 150 mm.
- **Recorrido:** 100 mm.
- **Altura de trabajo:** 900 mm.
- **Luz útil:** 265 mm.
- **Fuerza:** 4 toneladas.

- **Dimensiones:** - ancho: 1060 mm.
- alto: 1630 mm.
- **Peso:** 600 Kg.
- **Bancada giratoria** de 900 x 900
- **Motor:** trifásico de 4 CV.

Rectificados J. Linares

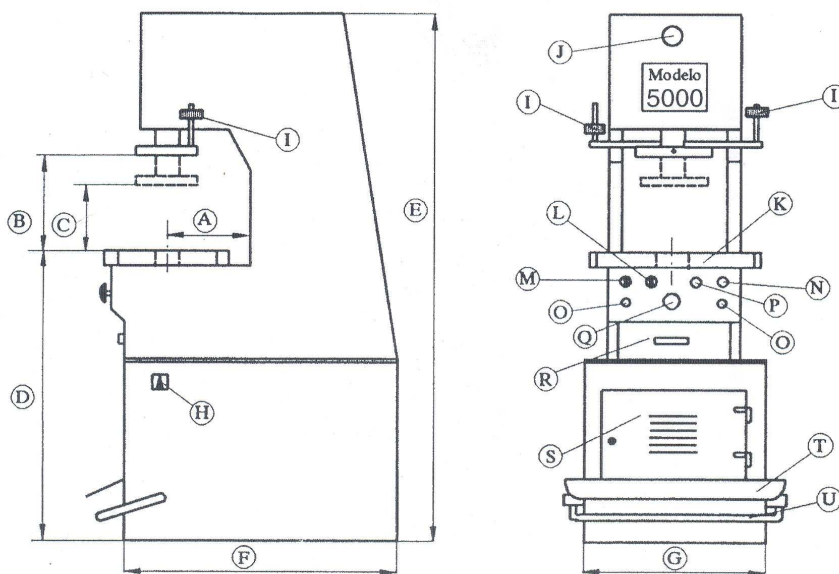


R.J.L
▼▼▼

PRENSA HIDRAULICA MOD.5000
Especial para Hierro 25 Tn.

Rectificados J. Linares

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



PRENSA HIDRÁULICA mod. 5000

A	180 mm	H	Interruptor general	O	Botoneras
B	240 mm	I	Ruedas reguladoras	P	Piloto de encendido
C	140 mm	J	Manómetro de presión	Q	Seta de emergencia
D	920 mm	K	Placa base o bancada	R	Cajón de residuos
E	1580 mm	L	Selector función automática	S	Puerta de acceso
F	670 mm	M	Selector manual-automático	T	Protector de pedal
G	550 mm	N	Selector llave pedal-botoneras	U	Pedal de maniobra
Peso: 650 kg.		Fácil regulación de recorrido		MOTOR 5,5 CV	

Rectificados J. Linares

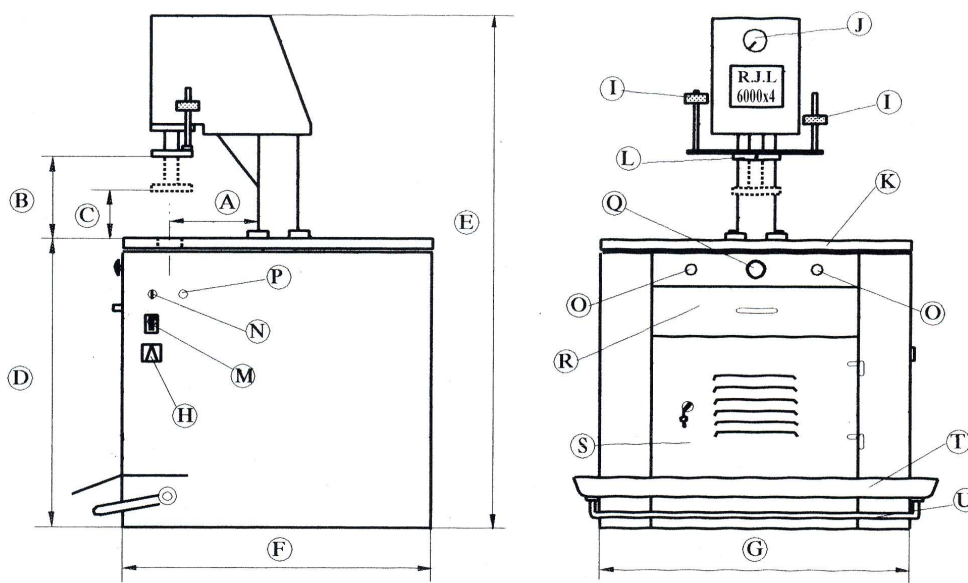


R.J.L
▼▼▼

PRENSA HIDRAULICA MOD.6000X4

Rectificados J. Linares

PRENSA HIDRÁULICA MOD. 6000 x 4



A	250 mm	H	Interruptor General	O	Botoneras
B	250 mm	I	Ruedas reguladoras	P	Piloto de encendido
C	150 mm	J	Manómetro de presión	Q	Seta de emergencia
D	900 mm	K	Bancada 900x900	R	Cajón de residuos
E	1.550 mm	L	Placa móvil	S	Puerta de acceso interior
F	900 mm	M	Selector Manual-Automático	T	Protector de pedal
G	900 mm	N	Selector Pedal-Botoneras	U	Pedal de maniobra

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Altura máxima de la placa:** 250 mm
- **Altura mínima de la placa:** 150 mm
- **Recorrido máximo:** 100 mm
- **Altura de trabajo:** 900 mm
- **Dimensiones totales:** 1.550 x 910 x 850 mm.
- **Pedal de accionamiento** de cómodo manejo.
- **Luz útil:** 250 mm
- **Fuerza:** 6 Toneladas.
- **Motor:** Trifásico de 4 H.P.
- **Peso:** 450 kg. (aprox.)
- **Bancada giratoria para montaje de 4 matrices**

Rectificados J. Linares

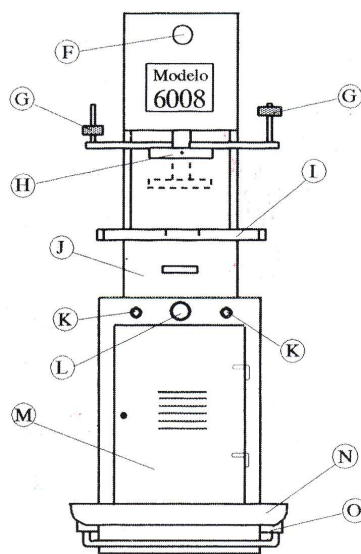
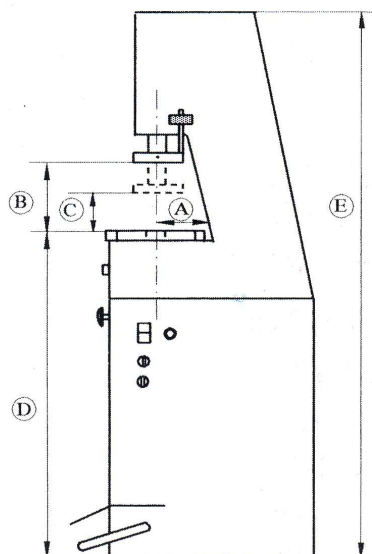


R.J.L
▼▼▼

PRENSA HIDRAULICA MOD.6008
15 Tn

Rectificados J. Linares

PRENSA HIDRÁULICA MOD. 6008



A	160 mm	F	Manómetro de presión	K	Botoneras
B	250 mm	G	Ruedas reguladoras de recorrido	L	Seta de emergencia
C	150 mm	H	Placa Móvil	M	Puerta de acceso
D	1020 mm	I	Placa base o bancada	N	Protector de pedal
E	1700 mm	J	Cajón de residuos	O	Pedal de maniobra

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Altura máxima de la placa:** 250 mm.
- **Altura mínima de la placa:** 150 mm.
- **Recorrido máximo:** 100 mm.
- **Altura de trabajo:** 1.020 mm.
- **Dimensiones totales:** 1.700 x 660 x 730 mm.
- **Pedal de accionamiento** de cómodo manejo.
- **Luz útil:** 160 mm.
- **Fuerza:** 8 Toneladas
- **Motor:** 4 C.V.
- **Peso:** 400 kg. (aprox.)
- **Fácil regulación de recorrido.**

Rectificados J. Linares

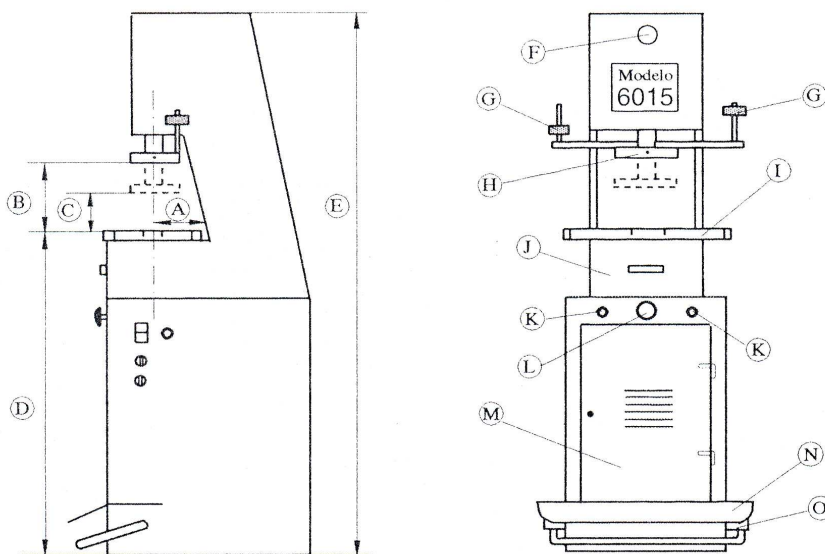


R.J.L
▼▼▼

PRENSA HIDRAULICA MOD.6015

Rectificados J. Linares

PRENSA HIDRÁULICA MOD. 6015



A	175 mm	F	Manómetro de presión	K	Botoneras
B	250 mm	G	Ruedas reguladoras de recorrido	L	Seta de emergencia
C	150 mm	H	Placa Móvil	M	Puerta de acceso
D	1020 mm	I	Placa base o bancada	N	Protector de pedal
E	1700 mm	J	Cajón de residuos	O	Pedal de maniobra

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Altura máxima de la placa:** 260 mm
- **Altura mínima de la placa:** 160 mm
- **Recorrido máximo:** 100 mm
- **Altura de trabajo:** 1.020 mm
- **Dimensiones totales:** 1.700 x 660 x 730 mm
- **Pedal de accionamiento** de cómodo manejo.
- **Luz útil:** 175 mm
- **Fuerza:** 15 Tn.
- **Motor:** 5,5 C.V.
- **Peso:** 475 kg.
- **Placa Base:** 500 x 300 mm
- **Fácil regulación de recorrido**

Rectificados J. Linares

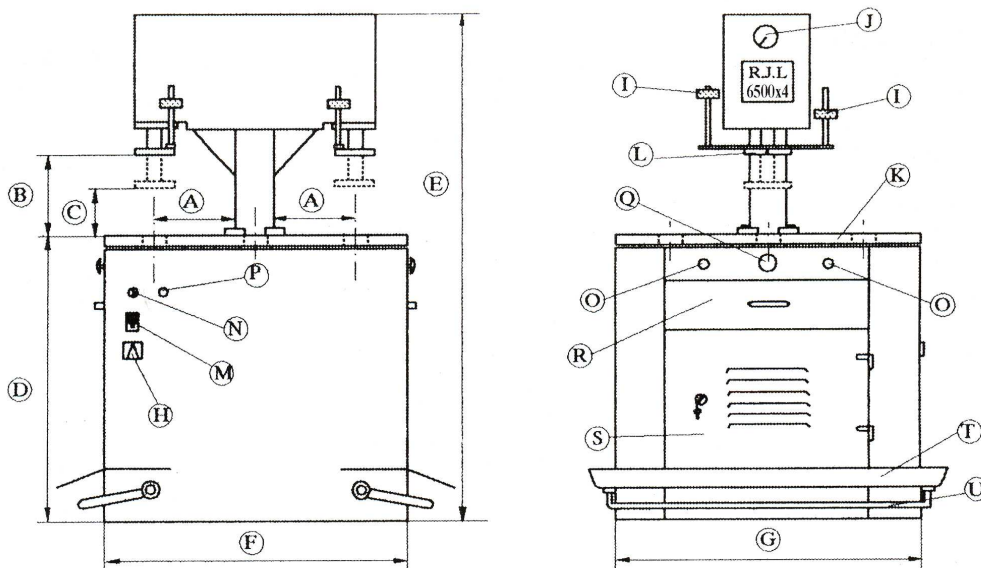


R.J.L
▼▼▼

PRENSA HIDRAULICA MOD.6500X4

Rectificados J. Linares

PRENSA HIDRÁULICA MOD. 6500 x 4



A	250 mm	H	Interruptor General	O	Botoneras
B	250 mm	I	Ruedas reguladoras	P	Piloto de encendido
C	150 mm	J	Manómetro de presión	Q	Seta de emergencia
D	900 mm	K	Bancada 900x900	R	Cajón de residuos
E	1.570 mm	L	Placa móvil	S	Puerta de acceso interior
F	900 mm	M	Selector Manual-Automático	T	Protector de pedal
G	900 mm	N	Selector Pedal-Botoneras	U	Pedal de maniobra

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Altura máxima de la placa:** 250 mm
- **Altura mínima de la placa:** 150 mm
- **Recorrido máximo:** 100 mm
- **Altura de trabajo:** 900 mm
- **Dimensiones totales:** 1.570 x 1.060 x 1.000 mm.
- **Pedal de accionamiento** de cómodo manejo.
- **Luz útil:** 250 mm
- **Fuerza:** 6 Toneladas.
- **Motor:** Trifásico de 4 C.V.
- **Peso:** 450 kg. (aprox.)
- **Bancada giratoria** de 900 x 900 mm.

Rectificados J. Linares

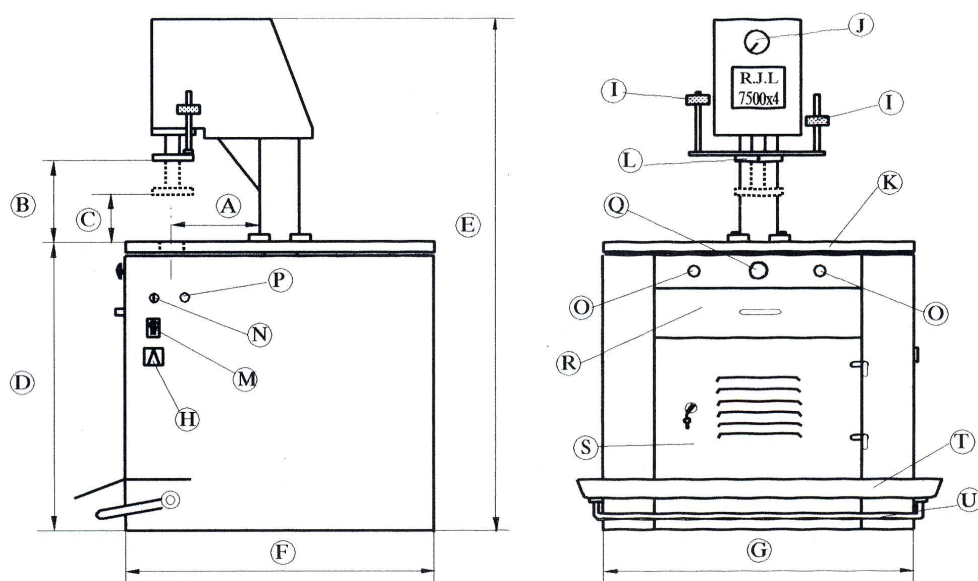


R.J.L
▼▼▼

PRENSA HIDRAULICA MOD.7500X4

Rectificados J. Linares

PRENSA HIDRÁULICA MOD. 7500 x 4



A	250 mm	H	Pulsador Paro-Marcha	O	Botoneras
B	250 mm	I	Ruedas reguladoras de recorrido	P	Piloto de encendido
C	150 mm	J	Manómetro de presión	Q	Seta de emergencia
D	1.020 mm	K	Placa base o bancada	R	Cajón de residuos
E	1.700 mm	L	Placa móvil	S	Puerta de acceso interior
F	900 mm	M	Selector Manual-Automático	T	Protector de pedal
G	900 mm	N	Selector Pedal-Botoneras	U	Pedal de maniobra

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Altura máxima de la placa:** 250 mm
- **Altura mínima de la placa:** 150 mm
- **Recorrido máximo:** 100 mm
- **Altura de trabajo:** 1.020 mm
- **Dimensiones totales:** 1.700 x 1.060 x 980 mm.
- **Pedal de accionamiento** de cómodo manejo.
- **Luz útil:** 250 mm
- **Fuerza:** 20 Toneladas.
- **Motor:** 5,5 C.V.
- **Peso:** 500 kg. (aprox.)
- **Placa Base** 900 x 900 mm.
- **Fácil regulación de recorrido**

Rectificados J. Linares

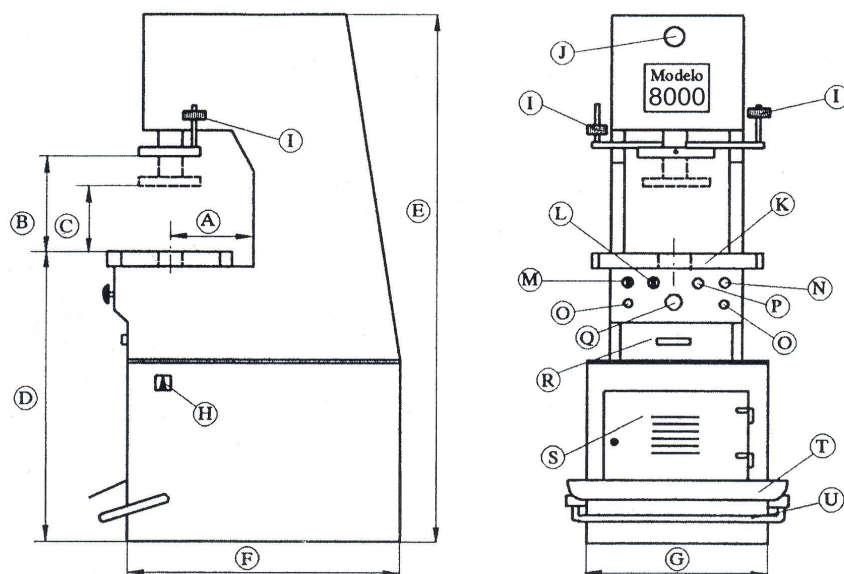


R.J.L
▼▼▼

PRENSA HIDRAULICA MOD.8000
Especial para el Hierro.

Rectificados J. Linares

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



PRENSA HIDRÁULICA mod. 8000 40 Tn.

A	265 mm	H	Interruptor general	O	Botoneras
B	310 mm	I	Ruedas reguladoras	P	Piloto de encendido
C	210 mm	J	Manómetro de presión	Q	Seta de emergencia
D	950 mm	K	Placa base de 550 mm x 400 mm.	R	Cajón de residuos
E	1700 mm	L	Selector función automática	S	Puerta de acceso interior
F	870 mm	M	Selector manual-automático	T	Protector de pedal
G	600 mm	N	Selector llave pedal-botoneras	U	Pedal de maniobra
Altura máxima de la placa móvil: 310 mm.			Altura mínima de la placa móvil: 210 mm.		
Recorrido: 100 mm.			Altura de trabajo: 950 mm.		
Luz útil: 265 mm.			Fuerza: 40 Tn.		
Motor SIEMENS trifásico de 7,5 CV.			Peso: 1050 kg.		

Rectificados J. Linares

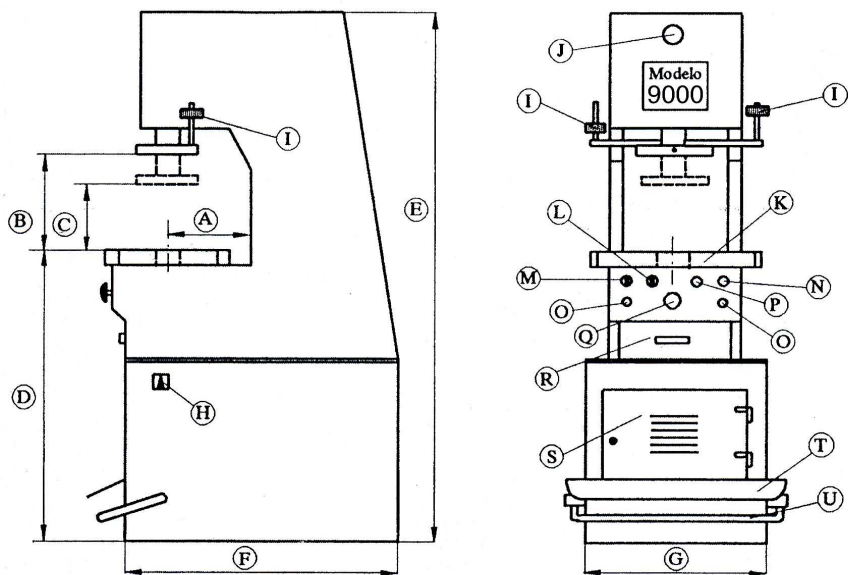


R.J.L
▼▼▼

PRENSA HIDRAULICA MOD.9000
Especial para el Hierro.

Rectificados J. Linares

CARACTERISTICAS TECNICAS



PRENSA mod. 9000 HIDRAULICA 60 Tn

A	300 mm	H	Interruptor general	O	Botoneras
B	325 mm	I	Ruedas reguladoras	P	Piloto de encendido
C	215 mm	J	Manómetro de presión	Q	Seta de emergencia
D	1040 mm	K	Placa base de 600 mm x 400 mm	R	Cajón de residuos
E	1840 mm	L	Selector función automática	S	Puerta de acceso interior
F	870 mm	M	Selector manual-automático	T	Protector de pedal
G	540 mm	N	Selección llave pedal-botoneras	U	Pedal de maniobra
Mesa de trabajo: 600 x 400 mm			Altura mínima de la placa móvil: 215 mm		
Recorrido: 110 mm			Altura de trabajo: 1040 mm		
Luz útil: 325 mm			Fuerza: 60 Tn		
Válvula de seguridad tarada a 195 kg.			Velocidad: 25 golpes/min. en carrera de 30 mm		
Motor trifásico de 7,5 CV			Peso: 1100 kg. (aprox.)		

Rectificados J. Linares

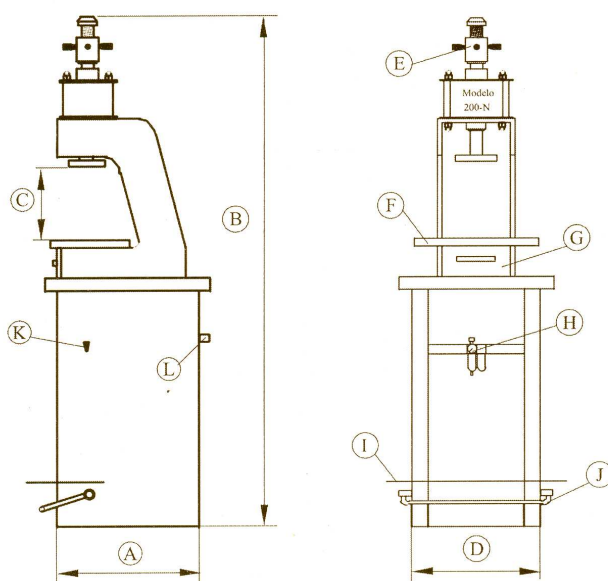


R.J.L
▼▼▼

PRENSA NEUMATICA MOD. 200

Rectificados J. Linares

PULMÓN MODELO 200-N



A	450 mm	E	Tuerca reguladora de recorrido	I	Protector de pedal
B	1670 mm	F	Placa base o bancada	J	Pedal de maniobra
C	250 mm	G	Cajón de recogida de residuos	K	Llave de cierre de aire
D	410 mm	H	Manómetro de presión	L	Toma rápida de aire

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Altura máxima de la placa:** 225 mm.
- **Altura mínima de la placa:** 155 mm.
- **Recorrido:** 70 mm.
- **Altura de trabajo:** 950 mm.
- **Pedal de accionamiento** de cómodo manejo
- Se acompaña con la prensa **2 Bridas** para amarre de matrices
- **Luz útil:** 250 mm.
- **Fuerza:** 2500 Kg. a 8 bares de presión.
- **Presión de trabajo:** de 6 a 10 bares.
- **Peso:** 125 Kg. (aprox.)
- **Placa base:** 400 x 250 x 20 mm.

-6 bares	2000 kg.
7 bares	2200 kg.
8 bares	2500 kg.
9 bares	2800 kg.
10 bares	3200 kg.

Rectificados J. Linares

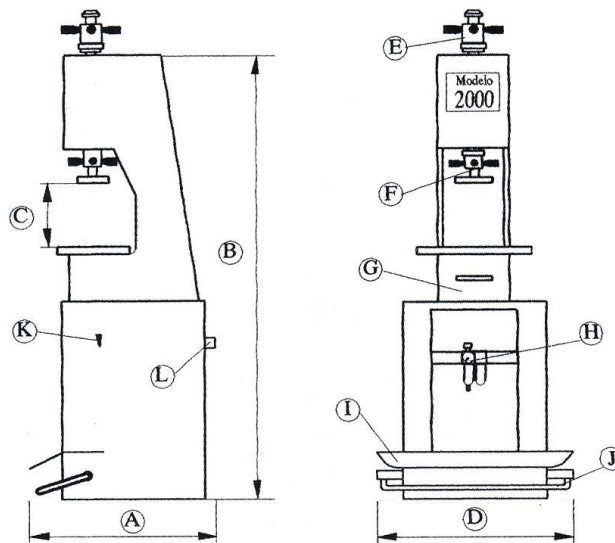


R.J.L
▼▼▼

PRENSA NEUMATICA MOD. 2000

Rectificados J. Linares

MINI PRENSA NEUMÁTICA MOD. 2000



A	500 mm	E	Tuerca superior reguladora de recorrido	I	Protector de pedal
B	1620 mm	F	Tuerca inferior reguladora de recorrido	J	Pedal de maniobra
C	250 mm	G	Cajón de recojida de residuos	K	Llave de cierre de aire
D	670 mm	H	Manómetro de presión	L	Toma rápida

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Altura máxima de la placa:** 250 mm.
- **Altura mínima de la placa:** 160 mm.
- **Recorrido:** 90 mm.
- **Altura de trabajo:** 900 mm.
- **Pedal de accionamiento** de cómodo manejo
- Se acompaña con la prensa **2 bridas** para amarre de matrices.
- **Luz útil:** 250 mm.
- **Fuerza:** 4 Toneladas a 8 bares de presión
- **Presión de trabajo:** entre 6 y 10 bares.
- **Peso:** 190 Kg.
- **Placa base:** 400 x 250 x 25 mm.

TABLA DE PRESIONES	
6 bares	3000 kg.
7 bares	3500 kg.
8 bares	4000 kg.
9 bares	4500 kg.
10 bares	5000 kg.

NOTA MUY IMPORTANTE: Para alargar la vida de la prensa, se recomienda que una vez terminado el trabajo a realizar, se cierre la llave que se encuentra en el lateral derecho. Seguidamente deberá pisar el pedal para así dejar sin presión el cilindro y todo el conjunto neumático. De este modo sólo habrá presión en el manómetro para que nos indique si se puede trabajar con la máquina.

Rectificados J. Linares

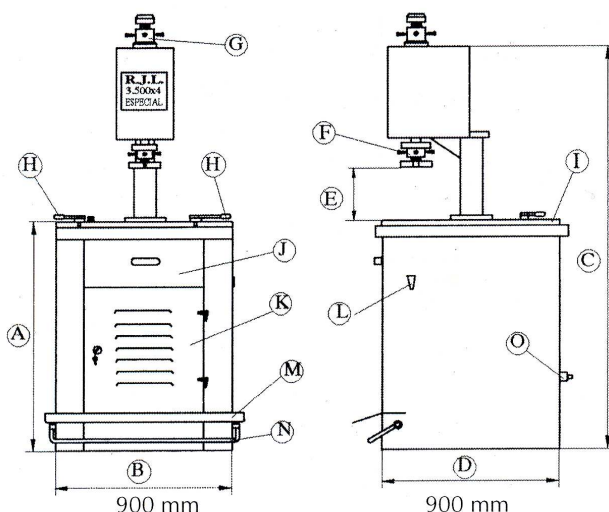


R.J.L
▼▼▼

PRENSA NEUMATICA MOD. 3500X4

Rectificados J. Linares

PRENSA NEUMÁTICA GIRATORIA mod. 3500x4 (ESPECIAL)



A	930 mm	F	Tuerca inferior reguladora de recorrido	K	Puerta de acceso interior
B	900 mm	G	Tuerca superior reguladora de recorrido	L	Llave de cierre del aire
C	1700 mm	H	Palanca de giro del disco	M	Protector de pedal
D	900 mm	I	Mesa portamatrices de 900x900 mm	N	Pedal de maniobra
E	220 mm	J	Cajón de recogida de residuos	O	Toma rápida

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Giro del disco mediante bolas, lo que hace que sea muy suave debido al conjunto de rodamientos axial.
- Eje de fijación de posición de cada matriz.
- Cajón de recogida de residuos.
- Pedal de accionamiento del cilindro de cómodo manejo.
- Se acompaña con la prensa 8 bridas de distintos largos y gruesos, así como una llave Allen de 6 mm.

NOTA MUY IMPORTANTE: Para alargar la vida de la prensa se recomienda que una vez terminado el trabajo a realizar, se cierre la llave que se encuentra en la derecha del mueble. Seguidamente deberá pisar el pedal para así dejar sin presión el cilindro y todo el conjunto neumático. De este modo sólo habrá presión en el manómetro para que nos indique si se puede trabajar con la máquina.

ACCESORIOS

- 8 Bridas de varios gruesos
- 1 Platillo de enganche rápido
- 2 Bridas para aclopmiento de matrices
- 1 Llave de alle de 6 m/m.

TABLA DE PRESIONES	
6 bar	3500 Kg
7 bar	4000 Kg
8 bar	4500 Kg
9 bar	5000 Kg
10 bar	5500 Kg