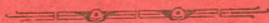


Aznar, Rodes y Albero

PLAZA GONZALO CANTÓ, 3 y 4

ALCOY



TARIFAS DE PRECIOS

DE

MAQUINARIA Y ACCESORIOS

PARA ELABORACIÓN DE ACEITES

SECCION SEGUNDA



FEBRERO DE 1924



IMPRESA

ISMAEL VILAPLANA

Mosén Torregrosa, 26

ALCOY

R-36067

Prensa de dos columnas DOBLE PALANCA figura 52

Dimensiones principales y tarifa de precios

Núm.	Diámetro del husillo Centímetros	Diámetro de las columnas Milímetros	Diámetro del esportín Centímetros	PESETAS
1	9	55 por 55	65	1050
2	10	60 » 65	70	1350
3	11	65 » 70	70	1500
4	12	75 » 75	70	1575
5	12	75 » 75	75	1650
6	13	80 » 80	75	1825
7	14	85 » 85	65	1900
8	14	85 » 85	70	2100
9	15	90 » 90	72	2550
10	16	95 » 95	72	3000
11	16	95 » 95	80	3100

NOTAS: En los cinco últimos números se recomienda, la adición de un movimiento rápido especial que facilita notablemente la operación de destornillar en los primeros puntos del ascenso y cuyo precio es de 100 Pesetas.

Construimos cabrestantes o tornos para el aprieto de las prensas figura 52, tipo vertical cuyo precio es de 500 Pesetas.

Prensa de dos columnas SISTEMA RACIONAL figura 53

Dimensiones principales y tarifa de precios

Núm.	Diámetro del husillo Centímetros	Diámetro de las columnas Milímetros	Diámetro del esportín Centímetros	PESETAS
1	9	55 por 55	65	1175
2	10	60 » 65	70	1375
3	11	65 » 70	70	1650
4	12	75 » 75	70	1750
5	12	75 » 75	75	1825
6	13	80 » 80	75	1900
7	14	85 » 85	65	2075
8	14	85 » 85	70	2300
9	15	90 » 90	72	2825
10	16	95 » 95	72	3350
11	16	95 » 95	80	3450

Prensa de cuatro columnas SISTEMA RACIONAL figuras 54 y 55

Dimensiones principales y tarifa de precios

Número	Diámetro del husillo	Diámetro de las columnas	Diámetro del esportín	Con contrapesos Figura 54	Con engranes y maneta Figura 55
	Centímetros	Milímetros	Centímetros	PESETAS	PESETAS
0	15	70	70	2400	2550
1	16	75	70	3150	3500
2	16	80	75	3580	3725
3	16	85	85	4200	4400
4	18	90	100	5340	5500

Prensa hidráulica con vigas de acero y piezas hierro fundido figura 56

Dimensiones principales y tarifa de precios

NÚMERO	Cabida en fanegas de 12 celemines	Presión indicada en el manómetro		Diámetro del pistón	Carrera del pistón	Distancia entre la puente alta y plato presor	Diámetro de los capachos	Diámetro de las 4 columnas	Pesetas
		Admósferas	Kilógramos						
1	12	315	100000	200	1000	1700	800	75	4800
2	16	355	175000	250	1100	1800	900	77	6500

NOTAS: Al emplear en estas prensas vagonetas disminuirá el esportín 100 milímetros.

Para precios de cajas de bombas, vagonetas y platos-vagonetas, en las Figuras 59 al 62.

Prensa hidráulica MODELO CORRIENTE figura 57

Dimensiones principales y tarifa de precios

NÚMERO	Cabida en fanegas de 12 celemines	Presión indicada en el manómetro		Diámetro del pistón	Carrera del pistón	Distancia entre la puente alta y plato presor	Diámetro de los capachos	Diámetro de las 4 columnas	Pesetas
		Admósferas	Kilógramos						
1	16	355	175000	250	1050	1800	900	78	5650
2	20	355	175000	250	1100	1850	1000	83	6800
3	20	350	250000	300	1150	1900	1000	88	7800
4	24	350	250000	300	1200	1900	1100	98	8950

NOTAS: Al emplear vagonetas en estas prensas disminuirá el esportín o capacho 100 milímetros.

Para precios de cajas de bombas, vagonetas y platos-vagonetas, en las Figuras 59 al 62.

Prensa hidráulica, reforzada para grandes presiones figura 58

Dimensiones principales y tarifa de precios

NÚMERO	Cabida en fanegas de 12 celemines	Presión indicada en el manómetro		Diámetro del pistón Mitros.	Carrera del pistón Mitros.	Distancia entre la punta y plato presor Mitros.	Diámetro de los capachos Mitros.	Diámetro de las 4 columnas Mitros.	Pesetas
		Admós-feras	Kilógramos						
1	16	408	200000	250	1100	1800	900	88	5950
2	20	408	200000	250	1200	1850	1000	98	7200
3	20	424	300000	300	1200	1900	1000	108	8200
4	24	424	500000	300	1200	1900	1100	115	9500
5	26	426	410000	350	1500	1900	1100	118	11900

NOTAS: Al emplear vagonetas, en estas prensas, disminuirá el espornín 100 milímetros. Para precios de cajas de bombas vagonetas y platos-vagonetas, en las Figuras 59 al 62. Además de las medidas y presiones consignadas en las tres tarifas que anteceden, podemos construir otros tipos, con arreglo a las necesidades o conveniencias del comprador.

Facilitamos gratuitamente presupuestos para fábricas completas y para ser movidas por malacate, a vapor y motores eléctricos o con gasolina. Para formular un presupuesto se necesitan conocer los siguientes datos: Producción en fanegas que se desea elaborar en 24 horas. Fuerza que se desee emplear a mano, por caballería, vapor, gasolina o electricidad, y en este último caso clase de corriente, períodos y voltaje. Un ligero croquis del local donde ha de instalarse.

Bomba hidráulica de un bombin figura 59

TARIFA DE PRECIOS

	PTAS.
Para ser movida por palanca a mano	1350
» » » » polea y contramarcha de engranes	2150

NOTA: A la caja de bombas acompaña un juego completo de llaves y manómetro con aguja de máxima y mínima.

Bomba hidráulica de dos bombines figura 60

TARIFA DE PRECIOS

	PTAS.
Para ser movida por palancas a mano.	2250
» » » » correa con contramarcha de engranes.	2950

NOTA: A la caja de bombas acompaña un juego completo de llaves y manómetro con aguja de máxima y mínima.

Bomba hidráulica de tres bombines figura 61

TARIFA DE PRECIOS

	PTAS.
Tipo único, perfeccionado para ser movida por contramarcha de engranes y correas, especial para grandes presiones.	3200

NOTA: A la caja de bombas acompaña un juego completo de llaves y manómetro con aguja de máxima y mínima.

Vagonetas y platos-vagonetas figura 62

TARIFA DE PRECIOS

	PTAS.
Un juego de dos vagonetas, construídas en chapa de acero con sus correspondientes ruedas, estribos, grifos de salida, tubos centrales y railes para admitir capachos de 800 milímetros.	1100
El mismo para capachos de 900 milímetros.	1250
» » » » 1000 »	1425
Un juego de dos platos-vagonetas, construídos de hierro fundido, con los accesorios reseñados anteriormente y para admitir capachos de 800 milímetros.	1580
El mismo para capachos de 900 milímetros.	1875
» » » » 1000 »	2300

NOTA: Para mayor comodidad y limpieza, los railes de las vagonetas pueden ir montados sobre columnitas de hierro fundido, en cuyo caso tienen un aumento de 250 pesetas.

Desmuelcadoras figura 63

TARIFA DE PRECIOS

	PTAS.
NÚMERO 1	
Tipo pequeño para ser movido a mano; es portátil y de poco peso, con cilindro de madera y dientes de acero, montado sobre armazón de madera, con su volante; es de fácil manejo y el desmenuzamiento perfecto, recomendándose para los pequeños cosecheros.	475
NÚMERO 2	
Tipo grande para ser movido por motor, sistema como el anterior, pero más grande y de más peso, también montado sobre castillete de hierro.	1300
NÚMERO 3	
Tipo grande para ser movido por motor, de sistema Desintegrador o sea de dos discos dentados y endurecidos, montado sobre castillete de hierro, con un gran depósito para recoger el orujo ya desmenuzado, tolva superior, polea y cojinetes cual representa el grabado.	1600

Herrajes para empiedros de un rulo cónico figura 64

TARIFA DE PRECIOS

	PTAS.
Herraje para mover solamente el molino.	825
» pudiendo transmitir el movimiento a los bombines, cual representa el grabado.	1800
Revestimiento de chapa y depósito para la masa.	550

NOTA: No está comprendido en los precios indicados el armazón de vigas para sostener las transmisiones.

Herrajes para empiedros de dos rulos cónicos figura 65

TARIFA DE PRECIOS

	PTAS.
Herraje para mover solamente el molino.	1700
» pudiendo transmitir el movimiento a los bombines como representa el grabado.	2450
Herraje para ser movido por correa.	2600
Revestimiento de chapa y depósito para la masa.	700

NOTA: No está comprendido en los precios indicados el armazón de vigas para sostener las transmisiones.

Herrajes para empiedros de tres rulos cónicos figura 66

TARIFA DE PRECIOS

	PTAS.
Para un empiedro de tres rulos cónicos, con su correspondiente eje vertical, ejes para los rulos, platillos y bujes, cañoneras, centros inferior y superior de hierro fundido, los tres brazos de hierro forjado y torneados, dobles tuercas en los extremos, tirantes y pernos, tolva de chapa, tubos calzones, rueda de corona muy fuerte y piñón correspondiente, eje horizontal con sus soportes y poleas.	3500
Revestimiento de chapa y un depósito grande para la masa.	800
Tipo más pequeño para rulos de 1100 milímetros.	2650
Revestimiento de chapa y depósito masa para este molino.	650

NOTAS: Al indicarnos el tipo de molino que se desea instalar, facilitaremos croquis con las dimensiones y disposición del empiedro con el labrado que los rulos han de llevar para la sujeción de los platillos, bujes y centro inferior en el solero.

En los precios indicados no está comprendido el armazón de vigas para sostener las transmisiones.

Calderas para agua caliente figura 67

TARIFA DE PRECIOS

	PTAS.
NÚMERO 1	
Una caldera de cabida 900 litros, construída de chapa de acero, con su tapadera de visagras, tubo y grifo, puerta fogón, parrillas y cabezales.	675
Una caldera como la anterior, pero con depósito para agua fría en la parte superior y de cabida 900 litros.	975
NÚMERO 2	
Una caldera como la anterior, pero con un depósito de agua fría remachado a la parte superior, de cabida unos 1400 litros con su boca de entrada y válvula de admisión de agua, tubo y grifo, puerta fogón, parrilla y cabezales.	1175
NÚMERO 3	
Caldera igual que la anterior y de cabida unos 2400 litros.	1950

NOTA: Estas calderas resultan muy económicas en combustible, puesto que el depósito de agua fría aprovecha el calor despedido de la caldera.

Pozuelos automáticos figura 68

TARIFA DE PRECIOS

	PTAS.
Un juego de cuatro pozuelos automáticos de chapa de acero, con sus tubos y sifones de comunicación.	3000
Un solo pozuelo de chapa de acero con su tubo sifón y desagüe.	875

NOTA: Conducen por sí mismos el aceite y alpechines a su destino siendo los tubos y sifones de un tamaño tan grande que es imposible su obstrucción y muy fáciles de limpiar por todas partes.

Bomba vertical para trasiego aceite figura 69

Dimensiones principales y tarifa de precios

Número	Diámetro de los tubos Milímetros	PESETAS
1	30	400
2	35	600

Elevador de aceituna figura 70

Esta máquina sirve para subir la aceituna desde el troje de la lavadora a la tolva del empiedro; es de gran tamaño, con rosca espiral, eje, engranajes, tolva ya dicha con su soporte y dados de presión, compuesta de un graduador para arreglar la entrada de la aceituna.

El precio de este aparato depende de su longitud o sea del local donde tiene que instalarse. Una vez conocida la longitud de dicho espiral daremos precio.

En los casos generales vale 900 pesetas

Depósitos cilíndricos para aceite y alcohol figura 71

Dimensiones principales y tarifa de precios

Cabida en arrobas de 12 litros y medio	Cabida en litros	Dimensiones		Espesor de las chapas		Peso aproximado en Kilos	PTAS.
		Diámetro en Metros	Altura en Metros	Paredes	Fondo		
74	950	0'770	2	2	3	135	300
108	1353	0'930	2	2	3	150	350
146	1832	1'080	2	2	3	175	395
186	2526	1'220	2	2	3	200	450
235	2948	1'370	2	2 1/2	3	300	650
290	3628	1'530	2	3	4	400	880
354	4432	1'680	2	3	4	480	1050
435	5452	1'530	3	3	4	610	1340
525	6570	1'670	3	3	4	680	1500
647	7890	1'850	3	3	4	720	1580
750	8257	1'908	3	3	4	760	1670
865	10788	2'140	3	3 1/2	4	880	1900
988	12554	2'290	3	3 1/2	4	930	2050
1100	12500	2'000	4	4	5	1600	3250
1500	18750	2'450	4	4	5	1950	3950

NOTAS: Estos depósitos para aceite van provistos de tapa mitad fija y mitad móvil para registro y limpieza, grifo descarga y grifo apurador.

Para alcohol llevan su correspondiente boca hidráulica, grifo descarga, nivel y regla graduada y apurador, y sobre los precios anotados aumentan pesetas 135 cada uno.

Además de las medidas apuntadas podemos construirlos de cualquiera otra, así cilíndricos como rectangulares.

