

Aznar, Rodes y Albero

PLAZA GONZALO CANTÓ, 3 y 4

ALCOY



TARIFAS DE PRECIOS

DE

MAQUINARIA Y ACCESORIOS

PARA ELABORACIÓN DE VINOS

SECCION PRIMERA



FEBRERO DE 1924



IMPRESA
ISMAEL VILAPLANA
Mosén Torregrosa, 21
ALCOY

*Folleto
Folleto*

Aznar, Rodes y Albero

PLAZA GONZALO CANTÓ, 3 y 4

ALCOY



TARIFAS DE PRECIOS

DE

MAQUINARIA Y ACCESORIOS

PARA ELABORACIÓN DE VINOS

SECCION PRIMERA



FEBRERO DE 1924



IMPRESA
ISMAEL VILAPLANA
Mosén Torregrosa, 21
ALCOY

*Folleto
Folleto*

FONDO GRAND, ROES Y SUBITO

Deposits
N. Preter

R-36065

Husillos para lagar, SIMPLE EFECTO figura 1

Dimensiones principales y tarifa de precios

		Número	1	2	3	4	5	6
PRECIOS	Diámetro del husillo, centímetros		5	6	7	8	9	10
	Largo del husillo, metros		1'75	1'85	2	2	2'10	2'10
	Cabeza cuadrada Ptas.		190	225	275	325	425	490
	Cabeza y tuerca »		225	260	290	390	475	525

Husillos para lagar, DOBLE EFECTO figura 2

Dimensiones principales y tarifa de precios

		Número. . . .	1	2	3
PRECIOS	Diámetro del husillo, centímetros		8	9	10
	Largo del husillo, metros		2'10	2'10	2'25
	Cabeza cuadrada Ptas.		445	520	600
	Cabeza y tuerca »		475	550	650

Husillos para lagar, SISTEMA RACIONAL figura 3

Dimensiones principales y tarifa de precios

Núm.	Diámetro del husillo Centímetros	Altura del husillo Metros	PRECIOS	
			Cabeza cuadrada PESETAS	Cabeza y tuerca PESETAS
1	8	2'40	590	720
2	9	2'40	690	750
3	10	2'50	800	850
3 bis	10	3'00	825	890
4	11	2'50	885	950
4 bis	11	3'00	940	990
5	12	2'50	1000	1075
5 bis	12	3'00	1050	1125
6	14	3'00	1200	1275

NOTA: En los precios de estos husillos para lagar, no está comprendida la solera de madera ni los tornillos para la misma. Cuando el husillo sea con cabeza y tuerca, es necesario conocer el grueso de la solera de madera o piedra en que ha de colocarse.

Jaulas para vino figura 4

Dimensiones principales y tarifa de precios

Dimensiones		Precio de la jaula		Dimensiones		Precio de la jaula	
Diámetro Exterior Cmtros.	Altura Cmtros.	Con 3 ceños Pesetas	Con 4 ceños Pesetas	Diámetro Exterior Cmtros.	Altura Cmtros.	Con 3 ceños Pesetas	Con 4 ceños Pesetas
60	70	150		95	100	280	315
65	80	175		95	110		325
65	90	175		95	120		330
70	80	190		100	100	285	335
70	90	195		100	110		340
75	90	200		100	120		345
75	100	205	335	100	100	290	355
80	90	210		110	110		375
80	100	215	270	110	120		395
80	110		280	120	100	310	400
85	100	225	285	120	110		405
85	110		290	120	120		410
85	120		300	130	110		460
90	100	235	305	130	120		475
90	110		310	140	110		500
90	120		315	140	120		560

NOTA: Se construyen con refuerzos diagonales, con un aumento del veinte por ciento. Jaula partida aumenta el veinte y cinco por ciento.

Prensa-jaula para vino, SIMPLE Y DOBLE EFECTO figura 5

Dimensiones principales y tarifa de precios

Núm	Diámetro del husillo Mitros.	Diámetro de la jaula		Altura Cmtros.	Simple efecto PTAS.	Doble efecto PTAS.
		Exterior Cmtros.	Interior Cmtros.			
		1	50			
2	60	55	47	80	550	
3	65	60	52	80	585	
4	70	70	62	90	650	
5	70	75	67	90	700	
6	80	80	72	100		775
7	80	90	82	100		825
8	90	90	82	100		910
9	100	90	82	100		1100
10	100	100	92	110		1300

Prensa-jaula para vino, RACIONAL-ECONÓMICA figura 6

Dimensiones principales y tarifa de precios

Núm	Diámetro del husillo	Diámetro de la jaula		Altura	Precio con maderas	Precio con campana hierro
		Exterior	Interior			
	Cmtros.	Cmtros.	Cmtros.	Cmtros.	PESETAS	PESETAS
1	7	60	55	85	670	700
2	7	70	62	95	760	800
3	7	75	67	100	850	890
4	7	80	72	100	890	960
5	8	80	72	100	980	1050
6	8	90	82	100	1090	1190
7	9	90	82	100	1275	1580

NOTAS: El parador de estas prensas es de piés.—Las jaulas son de tres ceños cual indica el grabado.—En las prensas con maderas, facturamos dos medios-plates y dos alzas de madera.

Prensa-jaula, RACIONAL-UNIVERSAL figura 7

Dimensiones principales y tarifa de precios

Núm	Diámetro del husillo	Diámetro de la jaula		Altura	Con parador piés y campana hierro	Con parador cubierto y campana hierro
		Exterior	Interior			
	Cmtros.	Cmtros.	Cmtros.	Cmtros.	PESETAS	PESETAS
0	7	65	57	90	850	
00	7	70	62	90	875	
1	8	80	72	100	1310	1325
2	9	80	72	100	1500	1540
3	9	90	82	100	1550	1580
4	10	90	82	100	1675	1740
5	10	100	92	100	1860	1900
6	11	90	82	100	1875	1925
7	11	100	92	100	1980	2080
8	12	90	82	100	2040	2085
9	12	100	92	100	2175	2225
10	12	110	102	110	2415	2560
11	12	120	112	120	2660	2825
12	14	120	112	120	2925	3050

NOTA: Los dos números primeros 0, 00, se entienden con jaula de tres ceños y parador piés como la figura 6. Si se desea que la prensa sea con maderas en vez de campana de hierro, tendrán los precios una reducción del cinco por ciento.

Prensa para vino, SAMAIN figura 8

Dimensiones principales y tarifa de precios

Núm	Diámetro del husillo Cmtros.	Diámetro de la jaula		Altura Cmtros.	Con parador piés y campana hierro	Con parador cubierto y campana hierro
		Exterior	Interior		PESETAS	PESETAS
		Cmtros.	Cmtros.		PESETAS	PESETAS
1	8	80	72	100	1325	1360
2	9	80	72	100	1540	1565
3	9	90	82	100	1560	1610
4	10	90	82	100	1700	1765
5	10	100	92	100	1875	1925
6	11	90	82	100	1900	1940
7	11	100	92	100	1990	2100
8	12	90	82	100	2050	2100
9	12	100	92	100	2175	2225
10	12	110	102	110	2450	2550
11	12	120	112	120	2675	2850
12	14	120	112	120	2950	3100

NOTA: Si se desea que la prensa sea con maderas, en vez de campana de hierro, los precios tendrán una reducción del cinco por ciento.

Prensa-jaula, DOBLE PALANCA figura 9

Dimensiones principales y tarifa de precios

Núm	Diámetro del husillo Cmtros.	Diámetro de la jaula		Altura Cmtros.	Con parador piés y campana hierro	Con parador cubierto y campana hierro
		Exterior	Interior		PESETAS	PESETAS
		Cmtros.	Cmtros.		PESETAS	PESETAS
1	9	90	82	100	1585	1640
2	10	90	82	100	1725	1790
3	10	100	92	110	1900	1950
4	10	110	102	110	2325	2400
5	10	120	112	110	2600	2675
6	11	120	112	120	3800	2825

NOTA: Si se desea que la prensa sea con maderas, en vez de campana de hierro, los precios tendrán una reducción del cinco por ciento.

Prensa-jaula UNIVERSAL, con engranes fresados a máquina figura 9 bis
Dimensiones principales y tarifa de precios

Núm.	Diámetro del husillo Cmtros.	Diámetro de la jaula		Altura Cmtros.	Con parador	Con parador
		Exterior Cmtros.	Interior Cmtros.		piés y campana hierro	cubierto y campana hierro
					PESETAS	PESETAS
1	8	80	72	100	1440	1470
2	9	80	72	100	1660	1690
3	9	90	82	100	1700	1750
4	10	90	82	100	1840	1900
5	10	100	92	105	2050	2100
6	11	100	92	105	2180	2270
7	11	110	102	110	2375	2425
8	12	90	82	110	2225	2290
9	12	100	92	110	2375	2450
10	12	110	102	110	2650	2700
11	12	120	112	120	2925	2975

Prensa múltiple fuerza por ENGRANES, con movimiento por volante a mano figura 10
Dimensiones principales y tarifa de precios

Núm	Diámetro del husillo Cmtros.	Diámetro de la jaula		Altura	Con parador	Idem con ejecu-
		Exterior Cmtros.	Interior Cmtros.		cubierto y campana hierro ejecución ordinaria	ción extra con engranes fresados
					PESETAS	PESETAS
0	9	90	82	100	1780	1950
1	10	90	82	100	1950	2150
2	10	100	92	110	2090	2290
3	10	110	102	110	2280	2480
4	11	100	92	110	2275	2500
5	11	110	102	110	2500	2750
6	12	120	112	120	2875	3150

Prensa múltiple fuerza por ENGRANES, con movimiento por electromotor figura 11
Dimensiones principales y tarifa de precios

Núm	Diámetro del husillo Cmtros.	Diámetro de la jaula		Altura	Con electromotor acoplado de un caballo	
		Exterior Cmtros.	Interior Cmtros.		Ejecución ordinaria	Ejecución extra con engranes fresados
					PESETAS	PESETAS
1	10	90	82	100	2475	2640
2	10	100	92	110	2590	2790
3	10	110	102	110	2840	2985
4	11	100	92	110	2775	2985
5	11	110	102	110	3025	3225
6	12	120	112	120	3400	3650

NOTA: A las prensas figura 9 bis, 10 y 11 se les puede adicionar un roce de bolas especial que trabaja sumergido en aceite y aumenta su precio en un siete por ciento.

Prensa para vino, con columnas de doble palanca jaula exterior figura 12

Dimensiones principales y tarifa de precios

Núm	Diámetro del husillo Cmtros.	Diámetro de las columnas Milímetros	Diámetro de la jaula		Altura Cmtros.	PTAS.
			Exterior	Interior		
			Cmtros.	Cmtros.		
1	9	55 por 60	90	82	100	1470
2	10	60 » 65	90	82	100	1740
3	11	65 » 70	90	82	100	2060
4	12	75 » 75	90	82	100	2175
5	11	65 » 70	100	92	100	2150
6	12	75 » 75	100	92	100	2300
7	13	70 » 80	100	92	100	2400
8	14	85 » 85	100	92	100	2900
9	15	90 » 90	108	100	100	3440
10	16	95 » 95	108	100	100	4125

Prensa para vino, con columnas jaula exterior**SISTEMA VALDEPEÑAS** figura 13

Dimensiones principales y tarifa de precios

Núm	Diámetro del husillo Cmtros.	Diámetro de las columnas Milímetros	Diámetro de la jaula		Altura Cmtros.	PTAS.
			Exterior	Interior		
			Cmtros.	Cmtros.		
1	9	55 por 60	90	82	100	1770
2	10	60 » 65	90	82	100	2000
3	11	65 » 70	90	82	100	2350
4	12	75 » 75	90	82	100	2560
5	11	65 » 70	100	92	100	2450
6	12	75 » 75	100	92	100	2650
7	13	70 » 80	100	92	100	2775
8	14	85 » 85	100	92	100	3350
9	15	90 » 90	108	100	100	4000
10	16	95 » 95	108	100	100	4700

Prensa hidráulica, especial para vino figura 14

Dimensiones principales y tarifa de precios

Núm.	PISTÓN		Diámetro de las columnas	Diámetro de la jaula	Altura de la jaula	Presión indicada en el Manómetro		Precio con bomba de dos cuerpos, movida por paleas o volante
	Diámetro	Carrero				Admófs.	Kilógramos	
	Cmtros	Cmtros	Mmros.	Cmtros.	Cmtros.			PESETAS
1	20	90	70	90	100	200	65000	7750
2	20	90	75	100	110	200	65000	8450
3	20	100	75	110	120	250	80000	9000
4	25	100	80	110	120	200	100000	9700
5	25	100	80	120	120	200	100000	10500

NOTA: El precio comprende prensa completa con su manómetro, tubo hidráulico de 4 metros, placa giratoria con 5 metros de vía y 2 platos vagonetas con sus jaulas de 5 ceños.

Platos vagonetas y jaula para las prensas número 1, 2, 3, 4 y 5 valen 750, 1000, 1100, 1290 y 1400 pesetas respectivamente.

Estrujadoras para uva, con dos cilindros figura 15

Dimensiones principales y tarifa de precios

Núm.	Volantes	Largo de los cilindros Centímetros	Ejecución ordinaria PESETAS	Con roces metal PESETAS
1	1	40	350	365
1 bis	1	50	415	440
2	2	65	475	510
3	2	78	575	610

NOTA: A las estrujadoras puede adaptárseles ruedas, con un aumento de 20 pesetas; y si se quiere la número 1 ó 1 bis con dos volantes, aumentan 40 y 50 pesetas respectivamente.

Estrujadoras para uva, con tres cilindros figura 16

Dimensiones principales y tarifa de precios

Núm.	Volantes	Largo de los cilindros Centímetros	Ejecución ordinaria PESETAS	Con roces metal y engranes fresados a máquina PESETAS	Consumo elec tromotor acoplado PTAS.
1	1	40	565	625	1190
1 bis	1	50	610	665	1240
2	2	65	740	800	1400
3	2	78	820	890	1525
4	2	100	980	1070	1900

NOTA: Si se quieren con dos volantes la número 1 ó 1 bis aumentan 40 y 50 pesetas respectivamente.

Estrujadoras para uva, con cuatro cilindros figura 17

Dimensiones principales y tarifa de precios

Núm.	Largo de los cilindros	Diámetro de los cilindros	Con dos volantes para moverla a mano		Con un volante y poleas para moverla por co- rrea	Con su electro- motor acoplado y un volante
			Ejecución or- dinaria	Ejecución extra con cojinetes de engrase auto- mático y engra- nes fresados	Ejecución extra con cojinetes de engrase auto- mático y engra- nes fresados	Ejecución extra con cojinetes de engrase auto- mático y engra- nes fresados
				PESETAS	PESETAS	PESETAS
2	65	18	960	1040	1090	1690
3	78	18	1090	1180	1225	1890
4	100	18	1425	1525	1560	2340
5	100	20			2075	2840
6	110	25			2375	3375

NOTAS: Las estrujadoras números 2 y 3 van montadas sobre piés de madera igual a la figura 18 y los números 4 5 y 6 van montadas sobre banqueta metálica.

Para las estrujadoras que lleven electromotor se necesita conocer clase de corriente, voltaje y frecuencia en períodos.

Las que llevan motores acoplados, son éstos, de 1 caballo en las número 2 y 3 de 1 1/2 la número 4 de 2 la número 5 y de 3 la número 6.

Pisadora-Estrujadora, con cinco cilindros EUREKA figura 18

Dimensiones principales y tarifa de precios

Núm.	Largo de los cilindros	Diámetro de los cilindros	Con dos volantes para moverla a mano		Con un volante y poleas para moverla por co- rrea	Con su electro- motor acoplado y un volante
			Ejecución or- dinaria	Ejecución extra con cojinetes de engrase auto- mático y engra- nes fresados	Ejecución extra con cojinetes de engrase auto- mático y engra- nes fresados	Ejecución extra con cojinetes de engrase auto- mático y engra- nes fresados
				PESETAS	PESETAS	PESETAS
2	65	18	1160	1275	1315	1925
3	78	18	1320	1475	1525	2250
4	100	18	1650	1775	1875	2675
5	100	20			2225	3100
6	110	25			2950	4000

NOTA: Para las estrujadoras que lleven electromotor, se necesita conocer clase de corriente, voltaje y frecuencia en períodos.

Las que llevan motores acoplados, son éstos, de 1 caballo las número 2 y 3 de 1 1/2 la número 4 y de 2 la número 5 y 3 la número 6.

Estrujadora con dos cilindros, con separador del escobajo figura 19

Dimensiones principales y tarifa de precios

Núm.	Largo de los cilindros	Movida a mano (A)	Con electromotor acoplado y engranes fresados	Fuerza del motor
	Centímetros	PESETAS	PESETAS	Caballos
1	40	700	1375	1
1 bis	50	750	1450	1
2	65	975	1725	1 1/2
3	78	1200	2125	2

(A) Estas estrujadoras para ser movidas por correa, aumenta su precio 50 pesetas.

Estrujadoras con tres cilindros, con separador del escobajo figura 20

Dimensiones principales y tarifa de precios

Núm	Largo de los cilindros	Movida a mano (A)	Con electromotor acoplado y engranes fresados	Fuerza del motor
	Centímetros	PESETAS	PESETAS	Caballos
1	40	875	1550	1
1 bis	50	1050	1725	1
2	65	1200	1850	1 1/2
3	78	1400	2250	2
4	100	1800	2700	2

(A) Estas estrujadoras para ser movidas por correa, aumenta su precio 50 pesetas.

Bomba LA ECONÓMICA figura 21

Dimensiones principales y tarifa de precios

Núm.	Volantes	Diámetro de los tubos	Rendimiento por hora	PESETAS
		Milímetros	Litros	
1	1	35	4000	425
2	2	40	4500	475
3	2	45	5000	600

Bomba LA VICTORIOSA figura 22

Dimensiones principales y tarifa de precios

Núm	Vo- lan- tes	Rendimiento	Diámetro	Movida por	Con su elec-	Fuerza
		por hora	de los tubos	volante	tromotor aco-	del
		Litros	Milímetros	PESETAS	plado	motor
					PESETAS	Caballos
1	1	4000	55 y 55	525	1025	1½
1 bis	2	4500	55 y 40	590	1075	1½
2	2	6000	40 y 45	660	1550	1
3	2	8000	45 y 50	825	1475	1 ½

Bomba LA EXCELENTE figura 23

Dimensiones principales y tarifa de precios

Núm	Vo- lan- tes	Rendimiento	Diámetro	Movida por	Con su elec-	Fuerza
		por hora	de los tubos	volante	tromotor aco-	del
		Litros	Milímetros	PESETAS	plado	motor
					PESETAS	Caballos
2	1	4000	55 y 55	425	950	1½
2 bis	2	4500	55 y 40	460	975	1½
3	2	6000	45 y 45	675	1550	1

Bomba LA LYONESA figura 24

Dimensiones principales y tarifa de precios

Núm	Vo- lan- tes	Rendimiento	Diámetro	Movida por	Con su elec-	Fuerza
		por hora	de los tubos	volante	tromotor aco-	del
		Litros	Milímetros	PESETAS	plado	motor
					PESETAS	Caballos
3	1	5000	40 y 45	670	1375	1
3 bis	2	6500	45 y 45	780	1575	1
4	2	8000	50 y 55	1000	1800	1 ½

Bomba NOEL figura 25

Dimensiones principales y tarifa de precios

Núm	Vo- lan- tes	Rendimiento	Diámetro	Movida por	Con su elec-	Fuerza
		por hora	de los tubos	volante	tromotor aco-	del
		Litros	Milímetros	PESETAS	plado	motor
					PESETAS	Caballos
1	1	4000	55 y 55	470	950	¾
1 bis	2	4500	55 y 40	500	1000	¾
2	2	6000	40 y 45	700	1325	1
3	2	8000	45 y 50	825	1450	1 ½

NOTA: Estas bombas pueden construirse con todo el cuerpo de metal con el 10 por 10 de aumento.

Bomba vertical NOEL por correa figura 26

Dimensiones principales y tarifa de precios

Núm.	Rendimiento por hora	Diámetro de los tubos	PESETAS
	Litros	Milímetros	
1	8000	45 y 50	875
2	12000	55 y 60	1150

Bomba FAFFEUR figura 27

Dimensiones principales y tarifa de precios

Núm	Vo- lan- tes	Rendimiento por hora	Diámetro de los tubos	Movida por volante	Con su elec- tromotor aco- plado	Fuerza del motor
		Litros	Milímetros	PESETAS	PESETAS	Caballos
1	1	4000	35 y 35	550	1050	$\frac{3}{4}$
1bis	2	4500	35 y 40	625	1100	$\frac{3}{4}$
2	2	6000	40 y 45	700	1350	1
3	2	8000	45 y 50	825	1550	1 $\frac{1}{2}$

NOTA: Estas bombas pueden ser construidas todo el cuerpo de metal con un aumento del 7 por ciento de su valor.

Bomba BURDEOLESA figura 28

Dimensiones principales y tarifa de precios

Núm	Vo- lan- tes	Rendimiento por hora	Diámetro de los tubos	Movida por volante	Con su elec- tromotor aco- plado	Fuerza del motor
		Litros	Milímetros	PESETAS	PESETAS	Caballos
2	2	5000	35 y 40	850	1400	$\frac{3}{4}$
3	2	8000	45 y 50	950	1625	1 $\frac{1}{2}$

NOTA DE PRECIOS

POR PIEZAS DE LOS GRABADOS FIG. 29 AL 50

Fig.	Piezas que representan las figuras	N.º 0	N.º 1	N.º 2	N.º 3	N.º 4	N.º 5
		30 mjm	35 mjm	40 mjm	45 mjm	50 mjm	55 mjm
		Pesetas	Pesetas	Pesetas	Pesetas	Pesetas	Pesetas
29	Enlace recto de tres piezas . . .	6	7	8	9	12	14
30	» » macho . . .	5	4	4	5	7	8
31	» » hembra . . .	4	4	5	6	8	10
32	» » doble macho . . .	9	11	13	16	20	22
33	» » » hembra . . .	11	15	16	18	22	27
34	» » curvo hembra . . .	8	10	13	15	20	27
35	» » » doble hembra . . .	13	15	18	22	27	36
36	» » macho y hembra . . .	11	13	16	18	22	28
37	Codo para llenar finajas . . .	14	16	18	22	27	28
38	Avíspero chapa galvanizada sin vla. . .	8	11	12	13	16	27
39	» » » con » . . .	16	18	21	22	27	36
40	Llave con escape-aire para pipas . . .	20	20	26	27	28	41
41	Tubo de inmersión para vaciar pipas . . .	22	31	36	40	45	54
42	Trompella para riegos e incendios . . .	18	20	27	31	43	45
43	Llave para vaciar, doble juego . . .	38	45	54	63	72	84
44	Grifo para cono con llave de seguridad . . .	41	52	60	63	76	99
45	Tira puertas para cono . . .	18	18	20	27	27	27
46	Válvula para cono . . .	18	20	27	31	41	54
47	Apurador para cono . . .	13	17	21	24	28	36
48	Apurador para tonel . . .	5	8	12	13	17	23
49	Catadera . . .	7	9	9	11	11	11
50	Llave para catadera . . .	1	1	1	1	1	1
	Abrazadera de alambre para sujetar enlaces . . .	1	1	1	1	1	1
	Llave para bombas . . .	4	4	4	4	5	5

Accesorios especiales para conos de cemento

TARIFA DE PRECIOS	N.º 0	N.º 1	N.º 2	N.º 3	N.º 4	N.º 5
	30 mjm	35 mjm	40 mjm	45 mjm	50 mjm	55 mjm
Válvula . . .	6	8	11	13	16	22
Apurador . . .	5	6	9	11	13	17
Grifo presión para válvulas . . .	16	22				
Cataderas especiales . . .	6	6	6	6	6	6
Llaves para cataderas . . .	1	1	1	1	1	1
Cataderas sencillas con llave . . .	3	3	3	3	3	3
Canilleros . . .	2	2	2	2	2	2

NOTA: Descuentos especiales para fabricantes de Conos y para pedidos de 25 piezas cada clase en adelante.

MANGUERAS figura 19

DIMENSIONES PRINCIPALES Y TARIFA DE PRECIOS

Tubo espiral blindado con alambre interior clase superior

Diámetro interior en m ms	<u>30</u>	<u>35</u>	<u>40</u>	<u>45</u>	<u>50</u>
Precio por metro, Pesetas	12	13	15	17	22

Manga lona y goma "IDEAL GOTHA,"

Diámetro interior en m ms	<u>35</u>	<u>40</u>	<u>45</u>	<u>50</u>
Precio por metro, Pesetas	8	9	10	11

Manguera para impeler de goma roja "TIPO RODES,"

Diámetro interior en m ms	<u>30</u>	<u>35</u>	<u>40</u>	<u>45</u>	<u>50</u>
Precio por metro, Pesetas	5	6	7	8	9

Manguera de lona sola para impeler

Diámetro interior en m ms	<u>30</u>	<u>35</u>	<u>40</u>	<u>45</u>	<u>50</u>
Precio por metro, Pesetas	3	4	5	6	7

Tubos de goma lisa con espiral interior para sifones

Diámetro interior en m ms	<u>15</u>	<u>20</u>	<u>25</u>	<u>30</u>
Precio por metro, Pesetas	6	8	10	12

Válvulas esféricas de goma para bombas

Diámetro	<u>35</u>	<u>40</u>	<u>45</u>	<u>50</u>	<u>55</u>	<u>60</u>	<u>70</u>
Pesetas una	3'50	4	4,50	6	7	8	10

Herraje para carretón de llevar pipas con eje de 2800 milímetros largo. Pesetas 140

Llamamos la atención sobre la manguera goma clase especial **Tipo Rodes**, que sustituye con gran ventaja a la **Ideal** de goma y lona. Las mangueras se servirán de 10 en 10 ó de 5 en 5 metros, y los espirales de 3 y 4 metros

