







Seguinos en

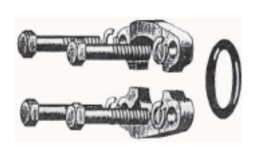
Visite nuestro Catálogo de Productos

POBERAJ SA www.poberaj.com















PENSAMOS EN SEGURIDAD TRAZABILIDAD

















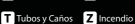




M Mangueras























Desde 1949





PERMANENTE INNOVACION Y SERVICIO >>>>

Bridas y Acopies
Bridas livianas code 61 Cod. S0610
Válvulas Esféricas de 1/4 de Vuelta
Valvulas esfericas 1/4 vuelta de bronce con asiento PTFE Cod.S780 Valvulas Esfericas 1/4 Vuelta Para Alta Presión Cod.S781 Valvulas esfericas 1/4 vuelta de bronce con asiento PTFE Reforzada Cod.S783C S-11
Cintas, Arandelas y Protectores para Roscas
Cinta de PTFE 75 *** L:10 mts *** y Cinta de PTFE 76 *** L:20 mts *** Cod.S0795- S0796
Prensadoras de mangueras
Máquina Power Crimp 3000B Cod.S7484-01-00
Prensadora a Palanca Cod \$7480-04-00 \$-14

Rev. 11/2010



Desde 1949





I	Bombas para Máquinas Prensadoras de Mangueras	
	Bomba para Máquina PC 3000B Trifásica Cod. \$7481-01-00	15
	Cortadoras de mangueras	
	Cortadora de Manguera Power Cutter 207 Cod. \$57489-01-00	
	Protección de mangueras	
	Malla Tiracable Cod.S0831-MA Conjunto Stopflex 1" (Abrazadera+grill+cable+soporte) Cod.S0823-99-CONJ-16 S-1	
	Máquina Pestañadora de Tubos y Caños	
	Maquina Pestañadora Cod.S7480-07-00	?1
	Kit de Medición para Mangueras y Conexiones Hidráulicas	
	Kit de Bolsillo para Roscas Cod.\$7485 S-2	2
	Soportes Para Caños, Tuberías y Flexibles	
	Serie Standard Cod. \$7486	
	Ruedas Solidas Para Autoelevadores	
	Ruedas Solidas Para Autoelevadores) E

Rev. 07/2016

Bridas y Acoples

BRIDAS LIVIANAS CODE 61

S0610	N° CODIGO	Diámetro			
30010	N CODIGO	mm	pulg.	pulg.	
	08-CFHS	30,17	1 3/16"	1.19	
	12-CFHS	38,1	1 1/2"	1.5	
	16-CFHS	44,45	1 3/4"	1.75	
	20-CFHS	50,8	2"	2	
R	24-CFHS	60,32	2 3/8"	2.37	
	32-CFHS	71,42	2 13/16"	2.81	
	40-CFHS	84,07	3 5/16"	3.31	
	48-CFHS	102,02	4"	4.01	

ACOPLE LIVIANO P/ MEDIA BRIDA Y O'RING *CODE 61*

•					
S0611	N° CODIGO	Tamaño	Ø Exterior (Cota A)	Cota F mm.	O'ring
↓	61-08	1/2"	30 mm	6.7	Nitrilo D90 2-210
	61-12	3/4"	38 mm	6.7	Nitrilo D90 2-214
	61-16	1"	44 mm	8.0	Nitrilo D90 2-219
\triangleleft $ \downarrow$ \perp	61-20	1 1/4"	51 mm	8.0	Nitrilo D90 2-222
	61-24	1 1/2"	60 mm	8.0	Nitrilo D90 2-225
	61-32	2"	71 mm	9.5	Nitrilo D90 2-228
	61-40	2 1/2"	84 mm	9.5	Nitrilo D90 2-232
` 	61-48	3"	101 mm	9.5	Nitrilo D90 2-237
F	61-56	3 1/2"	114 mm	11.2	Nitrilo D90 2-241
Material Acero Zincado	61-64	4"	127 mm	11.2	Nitrilo D90 2-245
Triada, lai 7 tadi a Elifadda	61-80	5"	152 mm	11.2	Nitrilo D90 2-253

BRIDAS PESADAS CODE 62

S0620	N° CODIGO	Diámetro			
300E0	N CODIGO	mm	pulg.	pulg.	
	08-FHHS	31,75	1 1/4"	1.25	
	12-FHHS	41,28	1 5/8"	1.62	
	16-FHHS	47,62	1 7/8"	1.87	
	20-FHHS	53,97	2 1/8"	2.12	
	24-FHHS	63,5	2 1/2"	2.5	
	32-FHHS	79,37	3 1/8"	3.12	

ACOPLE PESADO P/ MEDIA BRIDA Y O'RING *CODE 62*

S0621	N° CODIGO	Tamaño	Ø Exterior (Cota A)	Cota F mm.	O'ring
	62-08	1/2"	31 mm	7.8	Nitrilo D90 2-210
	62-12	3/4"	41 mm	8.8	Nitrilo D90 2-214
\triangleleft $ \downarrow$ \downarrow	62-16	1"	47 mm	9.5	Nitrilo D90 2-219
	62-20	1 1/4"	54 mm	10.3	Nitrilo D90 2-222
	62-24	1 1/2"	63 mm	12.6	Nitrilo D90 2-225
<u> </u>	62-32	2"	79 mm	12.6	Nitrilo D90 2-228
Material Acero Zincado					

[&]quot;Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso".

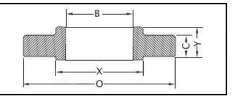






BRIDA SLIP-ON (CON CUBO PARA SOLDAR)

S0630



N° CODIGO	Tamaño	Serie	Ø ext. O	Espesor C	Ø ext. de resalte X	Ø int. B	Altura Y		Perforacio	nes
555.55	ramano	Jene	(mm)	'(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	N°	Ø	Ø centro
08-150	1/2"	150	88,9	11,1	34,9	22,3	15,9	4	15,9	60,3
12-150	3/4"	150	98,4	12,7	42,9	27,7	15,9	4	15,9	69,8
16-150	1"	150	107,9	14,3	50,8	34,5	17,5	4	15,9	79,4
20-150	1 1/4"	150	117,5	15,9	63,5	43,2	20,6	4	15,9	88,9
24-150	1 1/2"	150	127,0	17,5	73,0	49,5	22,2	4	15,9	98,4
32-150	2"	150	152,4	19,0	92,1	62,0	25,4	4	19,0	120,6
40-150	2 1/2"	150	177,8	22,2	104,8	74,7	28,6	4	19,0	139,7
48-150	3"	150	190,5	23,8	127,0	90,7	30,2	4	19,0	152,4
56-150	3 1/2"	150	215,9	23,8	139,7	103,4	31,7	8	19,0	177,8
64-150	4"	150	228,6	23,8	157,2	116,1	33,3	8	19,0	190,5
08-300	1/2"	300	95,2	14,3	34,9	22,3	22,2	4	15,9	66,7
12-300	3/4"	300	117,5	15,9	42,9	27,7	25,4	4	19,0	82,5
16-300	1"	300	123,8	17,5	50,8	34,5	27,0	4	19,0	88,9
20-300	1 1/4"	300	133,3	19,0	63,5	43,2	27,0	4	19,0	98,4
24-300	1 1/2"	300	155,6	20,6	73,0	49,5	30,2	4	22,2	114,3
32-300	2"	300	165,1	22,2	92,1	62,0	33,3	8	19,0	127,0
40-300	2 1/2"	300	190,5	25,4	104,8	74,7	38,1	8	22,2	149,2
48-300	3"	300	209,5	28,6	127,0	90,7	42,9	8	22,2	168,3
56-300	3 1/2"	300	228,6	30,2	139,7	103,4	44,4	8	22,2	184,1
64-300	4"	300	254,0	31,8	157,2	116,1	47,6	8	22,2	200,0

Norma ANSI B16.5

Materiales: Acero al Carbono y Acero Inoxidable (AISI 304 - 316).

Consultar por otras Series.







"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas



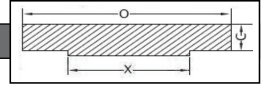
PERMANENTE INNOVACION Y SERVICIO >>>>



Bridas y Acoples

BRIDA CIEGA

S0631



N° CODIGO	Tamaño	Serie	Ø ext. O	Espesor C	Ø ext. de resalte X		Perforaciones	
555.55	Tamano	Jene	(mm)	(mm)	(mm)	N°	Ø	Ø centro
08-150	1/2"	150	88,9	11,1	34,9	4	15,9	60,3
12-150	3/4"	150	98,4	12,7	42,9	4	15,9	69,8
16-150	1"	150	107,9	14,3	50,8	4	15,9	79,4
20-150	1 1/4"	150	117,5	15,9	63,5	4	15,9	88,9
24-150	1 1/2"	150	127,0	17,5	73,0	4	15,9	98,4
32-150	2"	150	152,4	19,0	92,1	4	19,0	120,6
40-150	2 1/2"	150	177,8	22,2	104,8	4	19,0	139,7
48-150	3"	150	190,5	23,8	127,0	4	19,0	152,4
56-150	3 1/2"	150	215,9	23,8	139,7	8	19,0	177,8
64-150	4"	150	228,6	23,8	157,2	8	19,0	190,5
08-300	1/2"	300	95,2	14,3	34,9	4	15,9	66,7
12-300	3/4"	300	117,5	15,9	42,9	4	19,0	82,5
16-300	1"	300	123,8	17,5	50,8	4	19,0	88,9
20-300	1 1/4"	300	133,3	19,0	63,5	4	19,0	98,4
24-300	1 1/2"	300	155,6	20,6	73,0	4	22,2	114,3
32-300	2"	300	165,1	22,2	92,1	8	19,0	127,0
40-300	2 1/2"	300	190,5	25,4	104,8	8	22,2	149,2
48-300	3"	300	209,5	28,6	127,0	8	22,2	168,3
56-300	3 1/2"	300	228,6	30,2	139,7	8	22,2	184,1
64-300	4"	300	254,0	31,8	157,2	8	22,2	200,0

Norma ANSI B16.5

Materiales: Acero al Carbono y Acero Inoxidable (AISI 304 - 316).

Consultar por otras Series.

"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso".

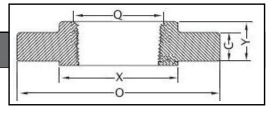
PENSAMOS EN SEGURIDAD





BRIDA ROSACADA

S0632



N° CODIGO Tamaño		Serie	Ø ext. O	Espesor C	Ø ext. de resalte X	Altura Y	P	Perforaciones		
305.00	Tamano	Jerre	(mm)	(mm)	(mm)	Rosca Gas Q	(mm)	N°	Ø	Ø centro
08-150	1/2"	150	88,9	11,1	34,9	1/2"	15,9	4	15,9	60,3
12-150	3/4"	150	98,4	12,7	42,9	3/4"	15,9	4	15,9	69,8
16-150	1"	150	107,9	14,3	50,8	1"	17,5	4	15,9	79,4
20-150	1 1/4"	150	117,5	15,9	63,5	1 1/4"	20,6	4	15,9	88,9
24-150	1 1/2"	150	127,0	17,5	73,0	1 1/2"	22,2	4	15,9	98,4
32-150	2"	150	152,4	19,0	92,1	2"	25,4	4	19,0	120,6
40-150	2 1/2"	150	177,8	22,2	104,8	2 1/2"	28,6	4	19,0	139,7
48-150	3"	150	190,5	23,8	127,0	3"	30,2	4	19,0	152,4
56-150	3 1/2"	150	215,9	23,8	139,7	3 1/2"	31,7	8	19,0	177,8
64-150	4"	150	228,6	23,8	157,2	4"	33,3	8	19,0	190,5
08-300	1/2"	300	95,2	14,3	34,9	1/2"	22,2	4	15,9	66,7
12-300	3/4"	300	117,5	15,9	42,9	3/4"	25,4	4	19,0	82,5
16-300	1"	300	123,8	17,5	50,8	1"	27,0	4	19,0	88,9
20-300	1 1/4"	300	133,3	19,0	63,5	1 1/4"	27,0	4	19,0	98,4
24-300	1 1/2"	300	155,6	20,6	73,0	1 1/2"	30,2	4	22,2	114,3
32-300	2"	300	165,1	22,2	92,1	2"	33,3	8	19,0	127,0
40-300	2 1/2"	300	190,5	25,4	104,8	2 1/2"	38,1	8	22,2	149,2
48-300	3"	300	209,5	28,6	127,0	3"	42,9	8	22,2	168,3
56-300	3 1/2"	300	228,6	30,2	139,7	3 1/2"	44,4	8	22,2	184,1
64-300	4"	300	254,0	31,8	157,2	4"	47,6	8	22,2	200,0

Norma ANSI B16.5

Materiales: Acero al Carbono y Acero Inoxidable (AISI 304 - 316).

Consultar por otras Series.





PENSAMOS EN SEGURIDAD

"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso".

Tel.: (5411) 4574-1111 / 4571-2115 / 4572-3271 / 4572-0585 - Fax: (5411) 4573-1948 • www.poberaj.com

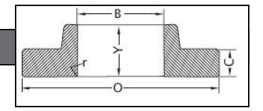




Bridas y Acoples

BRIDA LAP-JOINT (P/JUNTA CON SOLAPA)

S0633



N° CODIGO	Tamaño	Serie	Ø ext. O	Espesor C	Ø int. B	Altura Y	Radio r		Perforaciones	
	Tamano	50110	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	N°	Ø	Ø centro
08-150	1/2"	150	88,9	11,1	22,9	15,9	3,2	4	15,9	60,3
12-150	3/4"	150	98,4	12,7	28,2	15,9	3,2	4	15,9	69,8
16-150	1"	150	107,9	14,3	35,1	17,5	3,2	4	15,9	79,4
20-150	1 1/4"	150	117,5	15,9	43,7	20,6	4,8	4	15,9	88,9
24-150	1 1/2"	150	127,0	17,5	50,0	22,2	6,4	4	15,9	98,4
32-150	2"	150	152,4	19,0	62,5	25,4	7,9	4	19,0	120,6
40-150	2 1/2"	150	177,8	22,2	75,4	28,6	7,9	4	19,0	139,7
48-150	3"	150	190,5	23,8	91,4	30,2	9,5	4	19,0	152,4
56-150	3 1/2"	150	215,9	23,8	104,1	31,7	9,5	8	19,0	177,8
64-150	4"	150	228,6	23,8	116,8	33,3	11,1	8	19,0	190,5
08-300	1/2"	300	95,2	14,3	22,9	22,2	3,2	4	15,9	66,7
12-300	3/4"	300	117,5	15,9	28,2	25,4	3,2	4	19,0	82,5
16-300	1"	300	123,8	17,5	35,1	27,0	3,2	4	19,0	88,9
20-300	1 1/4"	300	133,3	19,0	43,7	27,0	4,8	4	19,0	98,4
24-300	1 1/2"	300	155,6	20,6	50,0	30,2	6,4	4	22,2	114,3
32-300	2"	300	165,1	22,2	62,5	33,3	7,9	8	19,0	127,0
40-300	2 1/2"	300	190,5	25,4	75,4	38,1	7,9	8	22,2	149,2
48-300	3"	300	209,5	28,6	91,4	42,9	9,5	8	22,2	168,3
56-300	3 1/2"	300	228,6	30,2	104,1	44,4	9,5	8	22,2	184,1
64-300	4"	300	254,0	31,8	116,8	47,6	11,1	8	22,2	200,0

Norma ANSI B16.5

Materiales: Acero al Carbono y Acero Inoxidable (AISI 304 - 316).

Consultar por otras Series.

"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso".

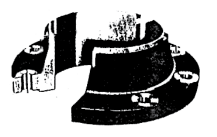
PENSAMOS EN SEGURIDAD





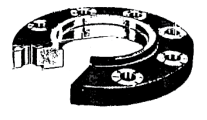


Brida con cuello para soldar (WELDING NECK)



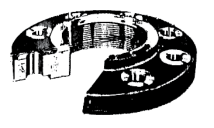
ANSI B16.5 Ø 1/2" a 24"

Brida con asiento para soldar (SOCKET WELDING)



SERIE 600

Brida roscada (THREADED)



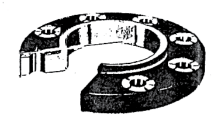
ANSI B16.5 Ø 1/2" a 24"

Brida con cubo para soldar (SLIP - ON)



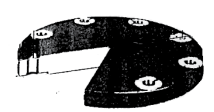
SERIE 150

Brida para junta con solapa (LAP JOINT)



ANSI B16.5 Ø 1/2" a 24"

Brida ciega (BLIND)



SERIE 300



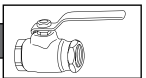




Válvulas Esféricas de 1/4 de Vuelta

VALVULAS ESFERICAS 1/4 VUELTA DE BRONCE CON ASIENTO PTFE FERRETERAS

S780



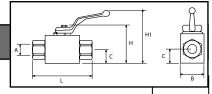
N° CODIGO	Presión de Trabajo	Descripción
04-04	PT: 20 BAR	1/4" BSPT HxH
06-06	PT: 20 BAR	3/8" BSPT HxH
08-08	PT: 20 BAR	1/2" BSPT HxH
12-12	PT: 20 BAR	3/4" BSPT HxH
16-16	PT: 20 BAR	1" BSPT HxH
20-20	PT: 16 BAR	1 1/4" BSPT HxH
24-24	PT: 16 BAR	1 1/2" BSPT HxH
32-32	PT: 16 BAR	2" BSPT HxH
40-40	PT: 16 BAR	2 1/2" BSPT HxH
48-48	PT: 16 BAR	3" BSPT HxH
64-64	PT: 16 BAR	4" BSPT HxH

RECOMENDADA PARA: Para usos domésticos, instalaciones de calefacción y aire acondicionado y sistemas de aire comprimido.

LIMITES DE TEMPERATURA: De -10 °C a +120 °C en ausencia de vapor (la formación de hielo en las instalaciones puede dañar severamente las tuberías y válvulas).

VALVULAS ESFERICAS 1/4 VUELTA PARA ALTA PRESIÓN

S781



N° CODIGO	Descripción	Presión de trabajo		Cota L	Cota B	Cota H1	Cota H	Cota C	
		BAR	PSI					333113	0,45
04-04	A:1/4 " BSPP H x H	500	7250	72	26	64	47	13	0,60
06-06	A:3/8" BSPP H x H	500	7250	75	32	69	52	16	0,70
08-08	A:1/2" BSPP H x H	500	7250	85	35	76	56	18	1,60
12-12	A:3/4" BSPP H x H	400	5800	96	49	125	79	24,5	2,20
16-16	A:1" BSPP H x H	350	5100	113	60	130	83	26,5	3,55
20-20	A:1 1/4" BSPP H x H	350	5100	110	80	160	104	38	4,10
24-24	A.1 1/2" BSPP H x H	350	5100	120	84	185	120	42	5,60
32-32	A:2" BSPP H x H	350	5100	140	105	200	143	50	

Todas las medidas en milímetros

RECOMENDADA PARA: Aceites hidráulicos con base mineral o a base de petroleo.

LIMITES DE TEMPERATURA: De -10 °C a +100 °C.

FABRICADA EN: Acero al Carbono.

"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso".





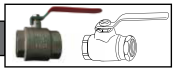


Válvulas Esféricas de 1/4 de Vuelta

VALVULAS ESFERICAS 1/4 VUELTA DE BRONCE CON ASIENTO PTFE PARA 25 BAR

5783C

MARCA



N° CODIGO	Presión de Trabajo	Descripción
04-04	PT: 25 BAR	1/4" ISO 7/1 (BSPP) H x H reforzada
06-06	PT: 25 BAR	3/8" ISO 7/1 (BSPP) H x H reforzada
08-08	PT: 25 BAR	1/2" ISO 7/1 (BSPP) H x H reforzada
12-12	PT: 25 BAR	3/4" ISO 7/1 (BSPP) H x H reforzada
16-16	PT: 25 BAR	1" ISO 7/1 (BSPP) H x H reforzada
20-20	PT: 25 BAR	1 1/4" ISO 7/1 (BSPP) H x H reforzada
24-24	PT: 25 BAR	1 1/2" ISO 7/1 (BSPP) H x H reforzada
32-32	PT: 25 BAR	2" ISO 7/1 (BSPP) H x H reforzada
40-40	PT: 25 BAR	2 1/2" ISO 7/1 (BSPP) H x H reforzada
48-48	PT: 25 BAR	3" ISO 7/1 (BSPP) H x H reforzada
64-64	PT: 25 BAR	4" ISO 7/1 (BSPP) H x H reforzada

RECOMENDADA PARA: Para usos domésticos, instalaciones de calefacción y aire acondicionado y sistemas de aire comprimido. Reforzada, recomendada para usos de alta exigencia.

LIMITES DE TEMPERATURA: De -10 °C a +120 °C en ausencia de vapor (la formación de hielo en las instalaciones puede dañar severamente las tuberías y válvulas).





ACCESORIOS

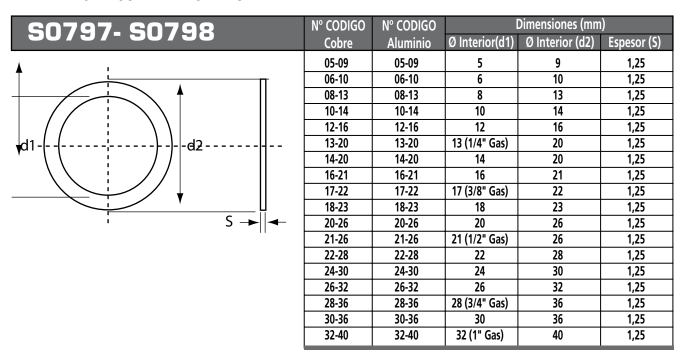


Cintas, Arandelas y Protectores para Roscas

CINTA DE PTFE 75 *** L:10 MTS *** Y CINTA DE PTFE 76 *** L:20 MTS ***

S0795- S0796	N° CODIGO	Tamaño	Largo
	75-08	1/2"	10 mts
	75-12	3/4"	10 mts
	75-16	1"	10 mts
	76-08	1/2"	20 mts
	76-12	3/4"	20 mts
	76-16	1"	20 mts

ARANDELAS DE COBRE Y ALUMINIO



PROTECTOR PARA ROSCAS MACHO - HEMBRA

S0799	Exte	riores	Interiores	
30/33	N° CODIGO	Tamaño	N° CODIGO	Tamaño
	EX-02	1/8"	IN-02	1/8"
	EX-04	1/4"	IN-04	1/4"
	EX-06	3/8"	IN-06	3/8"
	EX-08	1/2"	IN-08	1/2"
	EX-12	3/4"	IN-12	3/4"
	EX-16	1"	IN-16	1"
	EX-20	1 1/4"	IN-20	1 1/4"
	EX-24	1 1/2"	IN-24	1 1/2"
	EX-32	2"	IN-32	2"

"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso".

PENSAMOS EN SEGURIDAD



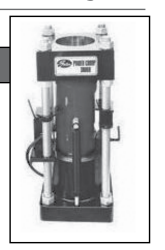


Máquinas Prensadoras de Mangueras

MÁQUINA POWER CRIMP 3000B

S7484-01-00

Usted puede acoplar ensambles permanentes de mangueras en tamaños que varían desde 3/16 hasta 2" (incluyendo 6 en espiral) utlizando la acopladora Power Crimp 3000B. La acopladora Power Crimp 3000B es suficientemente resistente para soportar el castigo del uso continuo. El émbolo puede ejercer una fuerza hidráulica que sobrepasa las 125 toneladas y puede acoplar todos los tipos de manguera, desde 3/16" hasta 2". Esta acopladora tiene un interruptor de límite automático paraofrecer la conveniencia de oprimir un botón durante la operación acopladora de manera precisa y confiable.



ESPECIFICACIONES

Dimensiones: 10x:10x25 pulgadas.

Peso: 375 lbs.

Velocidad de producción: 209 ensambles por hora (utilizando la manguera con un solo trenzado de alambrede ½" y vástagos rectos con brazo limitador de la carrerade retorno)

MÁQUINA MOBILE CRIMP 4-20

S7484-02-00

El acoplador MobileCrimp 4-20 es liviano y versátil, pero con suficiente potencia como para instalar acoplamientos en mangueras de cuatro espirales de hasta 1 ¼" de diámetro.

CARACTERISTICAS

- * Precisión digital, brinda operaciones exactas y consistentes.
- * Permite instalar acoplamlentos en todos los modelosde mangueras, desde líneas de retorno de baja presión hasta mangueras de cuatro espirales de alta presión D.I. ¼" (-4) hasta 1 ¼" I.D. Manguera (-20) en el lugar de trabajo.
- *Inserción inferior de la manquera permite observarclaramente el área de acoplamiento.
- * Su diseño exclusivo de matriz mantiene el conector en posición, evitando accidentes puesto que no es necesario sostener la pieza con las manos. Su indicador luminoso y timbre alertan al operador que la instalación ha sido terminada.
- * Es portátil, se puede montar en forma permanente dentro de un vehículo de servicio o sobre un banco de trabajo, si fuera necesario.
- * Compacta y disponible de una manija superior para facilitar el transporte.

ESPECIFICACIONES

Dimensiones 12 1/4" de ancho por 6 1/4" de profundidad por 17 3/4" de alto.

Peso: 57libras

Voltaje:12 voltios DC (1/4"HP), 115 voltios AC (1/4"HP) 115 voltios (1/2"HP), 115 voltios (1 ½" HP).

Capacidad de presion: 10.000 psi.







"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso"

Máquinas Prensadoras y Cortadoras de Mangueras

PRENSADORA RADIAL CON MORDAZAS

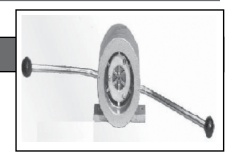
S7480-03-00

Se emplea para sujetar a presión los terminales de extremos o conexiones de tubos flexibles (plásticos, goma o remallados).

Prensadora para capuchones de aluminio

RANGO DE PRENSADO: 8mm a 20mm.

PARA CAPUCHONES DE Ø EXTERIOR: 7/16" - 1/2" - 9/16" - 5/8" - 11/16" - 3/4".



PRENSADORA A PALANCA

S7480-04-00

Manejo: Se acciona a través de un brazo de palanca que permite el diámetro de prensado deseado.

USO: Se prensan capuchones de aluminio.

CARACTERÍSTICAS: Se usa para mangueras que trabajan a baja presión.

DIÁMETROS DE PRENSADO: De 8 a 35 mm







Bombas para Máquinas Prensadoras de Mangueras

BOMBA PARA MÁQUINA PC 3000B TRIFÁSICA

S7481-01-00

RANGO DE PRESIÓN: 11,000 PSI

TENSIÓN: 440 VOLT

CORRIENTE: 5 AMP.

POTENCIA: 3 HP

VELOCIDAD: 60 CICLOS.



BOMBA PARA MÁQUINA MC 4-20 MANUAL

S7481-03-00

NO NECESITA FUENTE DE POTENCIA. ECONÓMICA, CONVENIENTE Y PORTÁTIL PARA USAR EN CUALQUIER LADO.

RANGO DE PRESIÓN: 10,000 PSI

PESO: 25,6 LBS.



BOMBA PARA MÁQUINA MC 4-20 MONOFÁSICA

S7481-04-00

RANGO DE PRESIÓN: 10,000 PSI

TENSIÓN: 115 VOLT AC

POTENCIA: 1-1/2 HP

PESO: 108 LBS.









ACCESORIOS



Desde 1949





Cortadoras de mangueras

CORTADORA DE MANGUERA POWER CUTTER 207

S7489-01-00

DIÁMETRO DE LA CUCHILLA: 8"

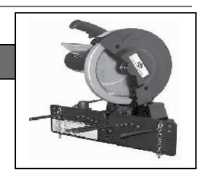
DIÁMETRO DEL EJE: 5/8"

CAPACIDAD DE CORTE DEL DIÁMETRO INT: 2"

VOLTAJE: 115

AMPERIOS: 13

VELOCIDAD: 5200 r/min.







S07490-01-00

ESPECIFICACIONES

FUENTE DE POTENCIA: 3 HP (máximo 5,2 HP)

TRIFÁSICA MONOFÁSICA 460V 230V • 60Hz • 60Hz

 Motor 15 ampere Motor 15 ampere

Si se utiliza una fuente de 460 volts, será necesario cambiar las conexiones como se muestra en el plato del nombre del motor y reemplazar los calentadores de 230 volt en el encendido manual por calentadores de 460 volt

DIMENSIONES: 22" de ancho por 42" de largo por 24" de alto

PESO: 215 libras

CARACTERÍSTICAS

- Corta manqueras con 2 trenzas de alambre y manqueras con 6 espirales de refuerzo hasta 2".
- Hoja de corte reversible de borde escalonado (dentado) de 10", de acero rápido con ¾" diámetro interior (agujero). La hoja de corte puede ser afilada.
- Tiene un radio de alimentación de manguera en la hoja de corte adecuado para reducir fricción.
- OSHA aprobó la guarda interior de la hoja de corte para operación segura.
- · Incluye Kit de sistema de refrigeración por aerosol para reducir el calor en las aplicaciones de corte de alta capacidad (recomendado para mangueras reforzadas con múltiples trenzas o espiraladas). El kit incluye reservorio, boquilla de aerosol y equipo de montaje.





ACCESORIOS



Desde 1949





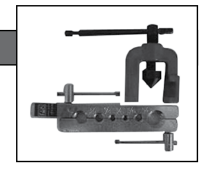
Máquina Pestañadora de Tubos y Caños

MÁQUINA PESTAÑADORA

S7480-07-00

Se emplea para hacer el abocardado en tubos bundy o caños de cobre.

PARA TUBOS DE Ø EXTERIOR: 3/16", 1/4", 5/16", 3/8" 5/8" y 1/2"



"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso".







Protección y limpieza de mangueras

CONJUNTO STOPFLEX 1" (ABRAZADERA + GRILL + CABLE + SOPORTE)

S0823-99-CONJ-16



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MATERIAL
S0823-99-02-350	CABLE DE ACERO GALVANIZADO 1/8" X 350 MM	ACERO GALVANIZADO
S0823-99-GRILLETE	GRILLETE O MOSQUETON PARA CONJUNTO STOPFLEX	ACERO ZINCADO
S0823-99-SOP-16	SOPORTE LINGA DE SEGURIDAD P/MANGUERA 1"	ACERO ZINCADO
B789C-789C-0040	ABRAZADERA MORDAZA DESLIZANTE DIAM:MIN. 33.3MM MAX. 40.	ACERO ZINCADO

CARGA DE TRABAJO CON CABLE Ø1/8": 200 Kgr.









Protección de mangueras

MALLA TIRACABLE

S0831-MA

SEGURIDAD Y PROTECCIÓN DE MANGUERAS





MEMORIA TECNICA:

Complementando dentro de la línea de "Seguridad y Protección de Mangueras", los dispositivos "Stopflex" (50823 99-CONJ) en sus 3 medidas y los "Cables Látigo" (S0823 99-LAT) en 2 medidas y en formato de uno y dos resortes, se ha incorporado la "Malla tiracable" (S0831-MA) en 3 diámetros nominales. (40, 70 y 100mm)

Las mismas constan de un tejido en forma tubular, constituido por 24 cables de Acero Galvanizado de 3mm de diámetro, que terminan en 2 guardacables que permiten su fijación.

Todos los diámetros, en forma estándar son de 1 metro de longitud, pudiéndose, sobre pedido, prepararlas en otros largos.

El principio de funcionamiento es sencillo:

La manguera se introduce dentro de la malla, la cual se abre o cierra adaptándose a una variedad de diámetros.

En caso de desconexión de la manguera o de su terminal, al tirar de la misma, la malla se ajusta sobre el cuerpo de la manguera, manteniéndola en su posición.

"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso"

PENSAMOS EN SEGURIDAD





Rev. 10/2014

Protección de mangueras

MALLA TIRACABLE

S0831-MA

SEGURIDAD Y PROTECCIÓN DE MANGUERAS









S-21

ACCESORIOS



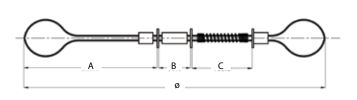


Protección y limpieza de mangueras

CABLE LÁTIGO DE SEGURIDAD

S0823-99-LAT

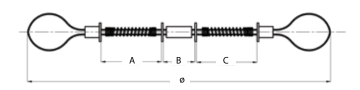
Simple Resorte



	S0823-99-LAT-02-1	S0823-99-LAT-04-1
A (mm)	230	450
B (mm)	30	50
C (mm)	160	310
L (mm)	500	950
ø cable	1/8″	1/4"
ø int. manguera	1/8" a 1 1/4"	1 1/2" a 3"
carga max. (kgs.)	440	1775

APLICACION: Inmovilización de seguridad de mangueras conectadas a equipos fijos.

Doble Resorte



	S0823-99-LAT-02-2	S0823-99-LAT-04-2
A (mm)	170	320
B (mm)	30	50
C (mm)	170	320
L (mm)	510	950
ø cable	1/8″	1/4"
ø int. manguera	1/8" a 1 1/4"	1 1/2" a 3"
carga máx. (kgs.)	440	1775

APLICACION: Inmovilización de seguridad de 2 mangueras conectadas entre sí.

INSTALACIÓN: Los látigos deben instalarse en forma bien estirada.



INSTALACIÓN INCORRECTA



INSTALACIÓN CORRECTA

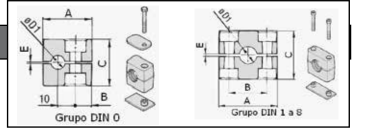




Soportes P/Caños, Tuberías y Flexibles

SERIE STANDARD

S7486



N° CODIGO	Grupo DIN	Tubo (ØD1 x ØD2)			Dimensione	5		Tornillo Allen
Polipropileno	Grupo Dili	1000 (001 x 002)	Α	В	С	E	Espesor	(Rosca x Largo)
PP0-0060		6.0 mm						
PP0-0064		1/4"						
PP0-0079	0	5/16"	28.0	9.5	6.5	3.0	30.0	M6 x 30.0
PP0-0095		3/8"						
PP0-0100		1/8" GAS						
PP0-0120		12.0 mm						
PP1-0064		1/4"						
PP1-0079	1	5/16"	37.0	20.0	6.5	3.0	30.0	M6 x 30.0
PP1-0095		3/8"						
PP2-0127		1/2"						
PP2-0137		1/4" GAS						
PP2-0140		14.0 mm						
PP2-0150	2	15.0 mm	42.0	26.0	6.5	3.0	30.0	M6 x 35.0
PP2-0158		5/8"						
PP2-0171		3/8" GAS						
PP2-0180		18.0 mm						
PP3-0191		3/4"						
PP3-0200		20.0 mm						
PP3-0205		20.5 mm						
PP3-0213		1/2" GAS						
PP3-0222	3	7/8"	50.0	33.0	6.5	3.0	30.0	M6 x 40.0
PP3-0239		23.9 mm						
PP3-0250		25.0 mm						
PP3-0254		1"						

Todas las medidas en milímetros

Según Norma DIN 3015 parte 1

Recomendada Para: Toda la industria y construcción en general. Indispensables en industrias alimenticias y farmacéuticas.

Propiedades: Resistencia a golpes, presión, alta resistencia térmica, compatible con ácidos y todo tipo de aceites.

Fabricadas en: Polipropileno poliamida o aluminio. En todas las series las placas inferiores, superiores, bulonería y rieles pueden ser provistas en Acero Zincado o Ac. Inox. AISI 316 ó 304.

Preguntar por Soportes en Aluminio.





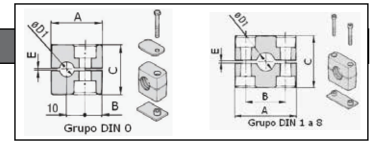
PENSAMOS EN SEGURIDAD

"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas

Soportes P/Caños, Tuberías y Flexibles

SERIE STANDARD

S7486



N° CODIGO	Grupo DIN	Tubo (ØD1 x ØD2)		Dimensiones			Tornillo Allen	
Polipropileno	Crupo Biit	1450 (551 / 552)	Α	В	С	E	Espesor	(Rosca x Largo)
PP4-0266		3/4" GAS						
PP4-0280	4	28.0 mm	59.0	40.0	6.5	3.0	30.0	M6 x 45.0
PP4-0300		30.0 mm						
PP5-0278		27.8 mm						
PP5-0318		1.1/4"						
PP5-0334		1" GAS						
PP5-0350	5	35.0 mm	71.0	52.0	6.5	3.0	30.0	M6 x 60.0
PP5-0357		35.7 mm						
PP5-0381		1.1/2"						
PP5-0400		40.0 mm						
PP5-0422		1.1/4" GAS						
PP5-0438		43.8 mm						
PP6-0445		1.3/4"						
PP6-0483	6	1.1/2" GAS	86.0	66.0	6.5	3.0	30.0	M6 x 70.0
PP6-0508		2"						
PP7-0572		2.1/4"						
PP7-0603		2" GAS						
PP7-0635	7	2.1/2"	121.0	94.0	6.5	5.0	30.0	M6 x 100.0
PP7-0699		2.3/4"						
PP7-0762		3"						
PP8-1016	8	4"	147.0	120.0	6.5	5.0	30.0	M6 x 125.0
PP8-1020		102.0 mm						

Según Norma DIN 3015 parte 1

Todas las medidas en milímetros

Recomendada Para: Toda la industria y construcción en general. Indispensables en industrias alimenticias y farmacéuticas.

Propiedades: Resistencia a golpes, presión, alta resistencia térmica, compatible con ácidos y todo tipo de aceites.

Fabricadas en: Polipropileno poliamida o aluminio. En todas las series las placas inferiores, superiores, bulonería y rieles pueden ser provistas en Acero Zincado o Ac. Inox. AISI 316 ó 304.

Preguntar por Soportes en Aluminio.

"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso".



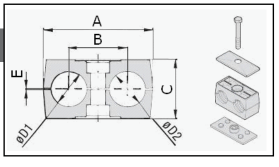




Soportes P/Caños, Tuberías y Flexibles

SERIE DOBLE

S7487



N° CODIGO	Grupo DIN	Tubo (ØD1 x ØD2)			Dimensione	S		Tornillo Allen
Polipropileno	Grupo Din	1000 (001 x 002)	Α	В	С	E	Espesor	(Rosca x Largo)
PP1-060-060		6.0 x 6.0 mm						
PP1-080-080		8.0 x 8.0 mm						
PP1-095-095	1	3/8" x 3/8"	36.0	20.0	27.0	0.6	30.0	M6 x 35.0
PP1-100-100		10.0 x 10.0 mm						
PP1-120-120		12.0 x 12.0 mm						
PP2-127-127		1/2" x 1/2"						
PP2-137-137		1/4" x 1/4" GAS						
PP2-140-140		14.0 x 14.0 mm						
PP2-150-150	2	15.0 x 15.0 mm	53.0	29.0	27.0	0.7	30.0	M8 x 35.0
PP2-158-158		5/8" x 5/8"						
PP2-160-160		16.0 x 16.0 mm						
PP2-171-171		3/8" x 3/8" GAS						
PP2-180-180		18.0 x 18.0 mm						
PP3-191-191		3/4" x 3/4"						
PP3-200-200		20.0 x 20.0 mm						
PP3-213-213		1/2" x 1/2" GAS						
PP3-220-220	3	22.0 x 22.0 mm	67.0	36.0	37.0	0.7	30.0	M8 x 45.0
PP3-222-222		7/8" x 7/8"						
PP3-250-250		25.0 x 25.0 mm						
PP3-254-254		1" x 1"						
PP4-280-280		28.0 x 28.0 mm						
PP4-285-285	4	28.5 x 28.5 mm	80.0	45.0	40.0	0.7	30.0	M8 x 50.0
PP4-300-300		30.0 x 30.0 mm						
PP5-334-334		1" x 1" GAS						
PP5-350-350	5	35.0 x 35.0 mm	106.0	56.0	53.0	0.7	30.0	M8 x 60.0
PP5-420-420		42.0 x 42.0 mm						

Todas las medidas en milímetros

Según Norma DIN 3015 parte 3

Recomendada Para: Toda la industria y construcción en general. Indispensables en industrias alimenticias y farmacéuticas.

Propiedades: Resistencia a golpes, presión, alta resistencia térmica, compatible con ácidos y todo tipo de aceites.

Fabricadas en: Polipropileno poliamida o aluminio. En todas las series las placas inferiores, superiores, bulonería y rieles pueden ser provistas en Acero Zincado o Ac. Inox. AISI 316 ó 304.

A pedido disponibles en diametros desiguales. Preguntar por Soportes en Aluminio.





PENSAMOS EN SEGURIDAD

"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas

S-25

ACCESORIOS







RUEDAS SOLIDAS PARA AUTOELEVADORES

S9500



RUEDAS SÓLIDAS PARA AUTOELEVADORES TIPO SUPER-ELASTIC

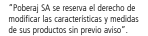
Las ruedas sólidas han sido diseñadas para satisfacer las más variadas exigencias. Construidas con compuestos elastomericos de elaboración propia, formuladas específicamente para los elevados esfuerzos combinados de torsión y flexión que caracterizan el uso de las ruedas sólidas, sumado a una excelente resistencia a la abrasión.

Núcleo de caucho diseñado especial mente para resistir las elevadas temperaturas que se producen en el interior de las ruedas sólidas, prolongando su vida útil en condiciones severas de utilización.

Inserto metálico constituido por aros multifilares que permiten una elevada rigidez concentrada en la zona de montaje, sin modificar las características elásticas de la rueda. La línea de ruedas sólidas constituye la propuesta a los usuarios de autoelevadores y vehículos industriales para contribuir a la optimización del costo operativo de sus rodados.

DIMENSIONES
5.00-8
18x7x8
6.00-9
6.50-10
23x9x10
7.00-12
7.50-15
8.25-15
250-15
300-15FIX













RUEDAS SOLIDAS PARA AUTOELEVADORES

S9500

Las ruedas sólidas DUNLOP han sido diseñadas para satisfacer las más variadas exigencias contemporáneas del movimiento de materiales, mediante autoelevadores o vehículos especiales.

El propio concepto de rueda sólida implica significativas ventajas sobre los rodados neumáticos:

- Mayor disponibilidad operativa de los vehículos, a través de la ilimitada resistencia de las ruedas a los elementos punzantes
- · Seguridad de operación, dada la imposibilidad de colapso súbito del rodado ante sobrecargas.
- Significativa extensión de la vida útil de las ruedas, debido al mayor volumen de caucho disponible para el progresivo desgaste de la banda de rodamiento.

Asimismo, las ruedas **DUNLOP** poseen relevantes características que las distinguen de la generalidad de las ruedas sólidas:

- Construidas con compuestos elastoméricos de elaboración propia, formuladas específicamente para los elevados esfuerzos combinados de torsión y flexión que caracterizan el uso de las ruedas sólidas, sumado a una excelente resistencia a la abrasión.
- Núcleo de caucho diseñado especialmente para resistir las elevadas temperaturas que se producen en el interior de las ruedas sólidas, prolongando su vida útil en condiciones severas
- Inserto metálico constituido por aros multifilares que permiten una elevada rigidez concentrada en la zona de montaje, sin modificar las características elásticas de la rueda.

La línea de ruedas sólidas DUNLOP constituye la propuesta que la tecnología **DUNLOP** ofrece a los usuarios de autoelevadores y vehículos industriales para contribuir a la optimización del costo operativo de sus rodados.

DUNLOP solid rubber tyres are designed to match the most varied contemporary requirements for the movement of materials, involving the use of forktrucks or other special vehicles.

The concept of a solid rubber tyre itself entails significant advantages over that of the pneumatic-industrial-tyre, as follows:

- · Greater operational availability of the vehicles, due to the tyres' unlimited resistance to the puncturing hazards of the road.
- Safety of operation, due to impossibility of a sudden collapse of the tyre as a result of overloading.
- · Significant extension in the tyres' useful life due to the larger rubber mass available to meet the progressive erosion of the tread.



In addition, the **DUNLOP** tyres have relevant characteristics of their own that distinguish them from other currently available solid rubber tyres:

- Made of DUNLOP manufactured elastomers, they are specifically formulated to withstand the strong combined torsional and flectional stresses that result from the use of solid rubber tyres while possessing, in addition, excellent abrasion resistance.
- Rubber core especially designed to withstand the high temperatures that develop inside the solid rubber tyres, thus extending their useful life under severe operating conditions.
- Metallic insert made of multifilar rings which allow a high stiffness at the mounting area while retaining the elastic characteristics of the tyre essentially unmodified.

The DUNLOP, solid rubber tyre line is the proposal from DUNLOP's technology to the users of forklifts and industrial trucks, as a contribution to the optimization of their vehicles' operating costs.







PENSAMOS EN SEGURIDAD

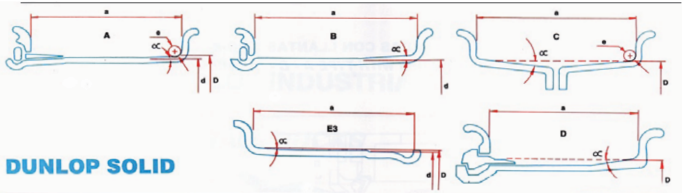
"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso"





RUEDAS SOLIDAS PARA AUTOELEVADORES

S9500



Medida Medida Tipo de rueda Ilanta Ilanta Dimensiones de la Rim di	nensions		DUNLOP Dimensiones Dimensions		Carga admisible de DUNLOP (en kg)* DUNLOP permissible load (in kg)*		Peso Weight					
			a mm ± 1,5	d mm ± 0,4	D mm ± 0,4	Angulo Angle ∝	Diámetro esfera Sphere diameter mm e	Ø exter. Outside Ø mm ± 2%	Ancho Width mm ± 2%	Rueda de carga Load wheel	Rueda de dirección Steering wheel	kg
6.00-9	4.00E-9	AyC	101,6	222,9	227,8	5°	8	523	152	1.840	1.420	26
6.50-10	5.00F-10	c	127,0	246,8	253,2	5°	10	575	152	2.340	1.800	36
6.50-10	5.50F-10	С	139,7	246,8	253,2	5°	10	575	165	2.540	1.950	38
7.00-12	5.00S-12	A, CyD	127,0	301,3	308,8	5°	14	650	175	2.920	2.240	49
8.25-15	6.50-15	AyD	165,1	381,0	386,0	5°	16	810	210	4.750	3.650	91
23x9-10	6.50F-10	В	165,1	246,8	253,2	5°	16	583	213	3.445	2.650	46
250-15	7.0-15	D, E3	177,8	381,0	386,0	5°	16	714	218	4.750	3.650	65
300-15 (1)	8.0-15	E3	203,2	381,0	386,0	5°	16	823	280	5.850	4.500	105

⁽¹⁾ Unicamente banda de rodamiento lisa / Smooth tread only

DUNLOP CUSHION



MODELOS MODELS	Capacidad de carga en kg a velocidades máximas. Loading capacity in kg at maximum speeds				
	10 km/h	16 km/h			
457 x 152 x 308 mm (18" x 6" x 12 1/8") ruedas delanteras o de carga front or load wheels	2.100	1.820			
ruedas traseras rear wheels	1.720	1.500			
533 x 127 x 381 mm (21" x 5" x 15") ruedas delanteras o de carga front or load wheels	1.700	1.500			
ruedas traseras rear wheels	1.500	1.500			
559 x 178 x 406 mm (1) (22" x 7" x 16") ruedas delanteras o de carga front or load wheels	2.980	2.660			
ruedas traseras rear wheels	2.445	2.235			

(1) Unicamente banda de rodamiento lisa / Smooth tread only

"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso".

PENSAMOS EN SEGURIDAD





Los valores indicados en la tabla están referidos a ruedas montadas en autoelevadores y para una velocidad máxima de 25 km/h, según norma S.003 E.T.R.T.O. (The European Tyre and Rim Technical Organization)

The values indicated on the table refer to wheels mounted on forktrucks, and for a maximum speed of 25 km/h, according with S.003 ETRTO (The European Tyre and Rim Technical Organization)

PERMANENTE INNOVACION Y SERVICIO



RUEDAS SOLIDAS PARA AUTOELEVADORES

S9500

ARMADO Y DESARMADO DE RUEDAS CON LLANTAS TIPO A - B - D MOUNTING AND REMOVAL OF TYRES WITH TYPE A - B - D RIMS

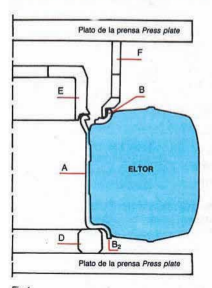


Fig.1

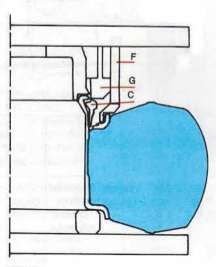


Fig.1a

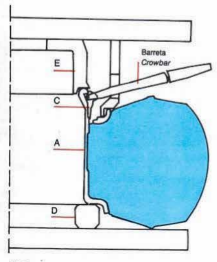


Fig.2

ARMADO

- 1. Con la prensa abierta, ubicar la llanta A en el punto D y sujetarla con el aro E.
- 2. Lubricar la parte A de la llanta con glicerina.
- 3. Colocar la rueda **DUNLOP** en la llanta y asegurar que quede en posición perfectamente horizontal.
- 4. Desplazar la parte B con el anillo movible F.
- 5. Cerrar la prensa lentamente cuidando que en el punto B2 no se desplace la rueda DUNLOP (Fig.1).

MOUNTING

- 1. With the press open, place rim A at point D and hold it with ring E.
- Lubricate section A of rim with glycerine.
- 3. Place the DUNLOP tyre on the rim and ensure it is in a perfect horizontal position.
- 4. Displace section B with movable ring F.
- 5. Close the press slowly taking care that the DUNLOP tyre is not displaced from point B2 (Fig. 1).

- 6. Con la prensa abierta posicionar el aro de bloqueo C al lado y por debajo de la posi-
- 7. Introducir el aro de presión G entre el aro de
- por debajo del nivel interior del aro de mon-
- 9. Abrir la prensa una vez que hemos asegurado el aro C en su posición de traba co-
- ción del aro de montaje E.
- montaje E y el aro F. 8. Cerrar la prensa despacio, manteniéndola

- With the press open position lock ring C beside and beneath the position of mounting ring E.
- 7. Insert pressure ring G between mounting ring E and ring F.
- 8. Close the press slowly, keeping it below the inner level of mounting ring E.
- 9. Open the press once ring C is fastened in its correct locking position.

DESARMADO

- 1. Con la prensa abierta, ubicar la llanta con la rueda a desarmar sobre el punto D.
- 2. Ubicar el aro de montaje E sobre la llanta A.
- 3. Cerrar la prensa completamente.
- 4. Para sacar el aro cónico de ajuste C utilizar una barreta.
- 5. Abrir la prensa y retirar la rueda DUNLGP de la llanta A.

REMOVAL

- 1. With the press open, place the rim with the tyre to be removed on point D.
- 2. Place mounting ring E over rim A.
- Close press completely.
- 4. To remove the setting tapered ring C use a
- 5. Open press and remove DUNL OP tyre from







"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso"











PERMANENTE INNOVACION Y SERVICIO >>>

BASES DE SERVICIOS

Consulte por nuestras bases de servicios en todo el país y países Latinoamericanos.





Ubicación

Salta-Jujuy (03875) (15) 5406265 saltajujuy@poberaj.com Tucumán-Tucumán (0381) (15) 5980908 tucuman@poberaj.com (011) (15) 55669477 **Misiones** misiones@poberaj.com **Corrientes** (03777) (15) 679900 corrientes@poberaj.com La Rioja-La Rioja (03822) (15) 645568 lariojacatamarca@poberaj.com San Juan-San Juan (0264) (15) 4623982 sanjuan@poberaj.com San Luis - San Luis (0261) (15) 6743268 sanluis@poberaj.com Mendoza-Mendoza (0261) (15) 5037303 mendoza@poberaj.com Córdoba-Córdoba (0351) (15) 3392591 cordoba@poberaj.com Santa Fe (0341) (15) 3201405 santafe@poberaj.com **Capital Federal** (011) (15) 64699409 ventas@poberaj.com (011) (15) 55669477 **Buenos Aires-Zona Norte** ventas02@poberaj.com **Buenos Aires-Zona Oeste** (011) (15) 55669304 ventas04@poberaj.com **Buenos Aires-Zona Sur** (011) (15) 55669470 ventas01@poberaj.com Neuguén-Neuguén (0299) (15) 5371934 neuquen@poberaj.com Chubut - Puerto Madryn (0280) 4455140 madryn@poberaj.com Chubut-Comodoro Rivadavia (0297) (15) 4389870 comodoro@poberaj.com Santa Cruz-Puerto San Julián (02966) (15) 591228 santacruz@poberaj.com **Otros (Red de Distribuidores)** (011) (15) 55669605 atencionalcliente@poberaj.com Latinoamérica latinoamerica@poberaj.com

CONMITATION PASS CENTRAL (5411) 4574 1111 / 4572 OF

CONMUTADOR BASE CENTRAL (5411) 4574-1111 / 4572-0585

Seguinos en





info@poberaj.com



Ingeniería en conducción de fluidos®



BASE CENTRAL Obispo San Alberto 3579/61/51/25 - (C1419FFS) Capital Federal, Argentina • e-mail: info@poberaj.com Tel.: (5411) 4574-1111 / 4571-2115 / 4572-3271 / 4572-0585 - Fax: (5411) 4573-1948 • www.poberaj.com

DISTRIBUIDO POR: