



Visite nuestro Catálogo de Productos



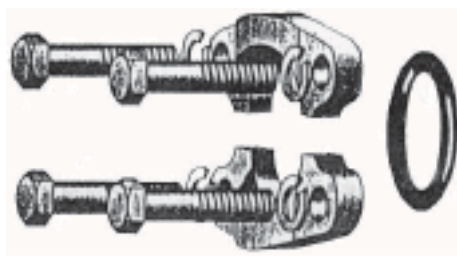
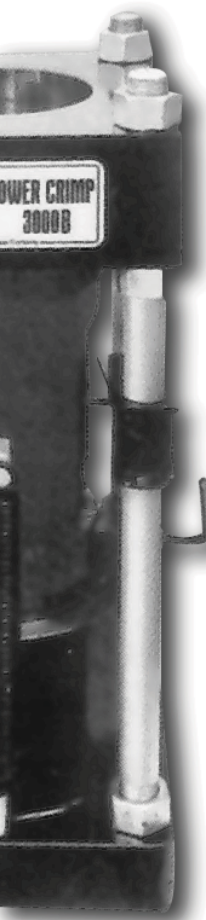
**POB** POBERAJ SA

www.poberaj.com

Seguinos en



Rev.00 - Octubre 2014



**S** Accesorios

PENSAMOS EN SEGURIDAD

TRAZABILIDAD



INFORMACIÓN  
PRODUCTOS

- B** Abrazaderas
- S** Accesorios
- A** Acoples
- D** Adaptadores
- H** Adhesivos
- C** Conexiones
- O** Correas
- E** Lubricación
- J** Filtros
- M** Mangueras
- P** Sellos
- T** Tubos y Caños
- Z** Incendio
- K** Rodamientos
- F** Neumática
- U** Piezas de caucho
- U** Planchas de goma
- X** Baterías

**Bridas y Acoples**

Bridas livianas code 61  
**Cod.S0610**..... S-4

Acople Liviano p/ Media Brida y O'Ring \*Code 61 \*  
**Cod.S0611**..... S-4

Bridas pesadas code 62  
**Cod.S0620**..... S-4

Acople Pesado p/ Media Brida y O'Ring \*Code 62 \*  
**Cod.S0621**..... S-4

Brida Slip-On (con cubo para soldar)  
**Cod.S0630**..... S-5

Brida Ciega  
**Cod.S0631**..... S-6

Brida Rosacada  
**Cod.S0632**..... S-7

Brida Lap-Joint (p/junta con solapa)  
**Cod.S0633**..... S-8

Tipos de Bridas  
..... S-9

**Válvulas Esféricas de 1/4 de Vuelta**

Valvulas esfericas 1/4 vuelta de bronce con asiento PTFE  
**Cod.S780** ..... S-10

Valvulas Esfericas 1/4 Vuelta Para Alta Presión  
**Cod.S781** ..... S-10

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** ..... S-12

Arandelas de Cobre y Aluminio  
**Cod.S0797- S0798** ..... S-12

Protector Para Roscas Macho - Hembra  
**Cod.S0799**..... S-12

**Prensadoras de mangueras**

Máquina Power Crimp 3000B  
**Cod.S7484-01-00**..... S-13

Máquina Mobile Crimp 4-20  
**Cod.S7484-02-00**..... S-13

Prensadora Radial con Mordazas  
**Cod.S7480-03-00**..... S-14

Prensadora a Palanca  
**Cod.S7480-04-00**..... S-14

## Bombas para Máquinas Prensadoras de Mangueras

Bomba para Máquina PC 3000B Trifásica <b>Cod.S7481-01-00</b> .....	S-15
Bomba para Máquina MC 4-20 Manual <b>Cod.S7481-03-00</b> .....	S-15
Bomba para Máquina MC 4-20 Monofásica <b>Cod.S7481-04-00</b> .....	S-15

## Cortadoras de mangueras

Cortadora de Manguera Power Cutter 207 <b>Cod.S7489-01-00</b> .....	S-16
Cortadora de Manguera Hose Cutter 6-32 <b>Cod.S07490-01-00</b> .....	S-17

## Protección de mangueras

Malla Tiracable <b>Cod.S0831-MA</b> .....	S-18
Conjunto Stopflex 1" (Abrazadera+grill+cable+soporte) <b>Cod.S0823-99-CONJ-16</b> .....	S-19

## Máquina Pestañadora de Tubos y Caños

Maquina Pestañadora <b>Cod.S7480-07-00</b> .....	S-21
---	------

## Kit de Medición para Mangueras y Conexiones Hidráulicas

Kit de Borsillo para Roscas <b>Cod.S7485</b> .....	S-22
---	------

## Soportes Para Caños, Tuberías y Flexibles

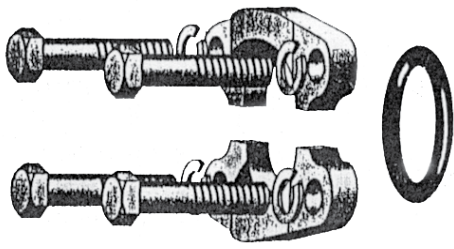
Serie Standard <b>Cod.S7486</b> .....	S-23
Serie Doble <b>Cod.S7487</b> .....	S-24

## Ruedas Solidas Para Autoelevadores

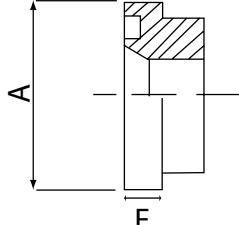
Ruedas Solidas Para Autoelevadores <b>Cod.S9500</b> .....	S-25
--	------

Bridas y Acoples

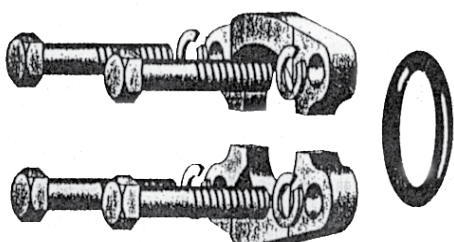
**BRIDAS LIVIANAS CODE 61**

<b>S0610</b>	N° CODIGO	Diámetro		
		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
	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

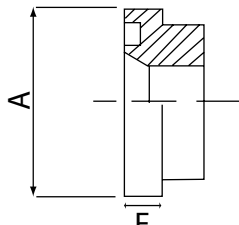
**ACOPLE LIVIANO P/ MEDIA BRIDA Y O'RING \*CODE 61\***

<b>S0611</b>	N° CODIGO	Tamaño	Ø Exterior (Cota A)	Cota F mm.	O'ring
 <p>Material Acero Zincado</p>	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
	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
	61-56	3 1/2"	114 mm	11.2	Nitrilo D90 2-241
	61-64	4"	127 mm	11.2	Nitrilo D90 2-245
	61-80	5"	152 mm	11.2	Nitrilo D90 2-253

**BRIDAS PESADAS CODE 62**

<b>S0620</b>	N° CODIGO	Diámetro		
		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\***

<b>S0621</b>	N° CODIGO	Tamaño	Ø Exterior (Cota A)	Cota F mm.	O'ring
 <p>Material Acero Zincado</p>	62-08	1/2"	31 mm	7.8	Nitrilo D90 2-210
	62-12	3/4"	41 mm	8.8	Nitrilo D90 2-214
	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
	62-32	2"	79 mm	12.6	Nitrilo D90 2-228

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

**PENSAMOS EN SEGURIDAD**  
TRAZABILIDAD

CERTIFICADO  
PRUEBAS HIDRÁULICAS  
TESTING  
POBERAJ.COM  
e-rimp

POBERAJ.COM  
MANGUERAS ARMADAS  
0115030001  
PRUEBAS HIDRÁULICAS  
PARA TUBERÍA

CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS

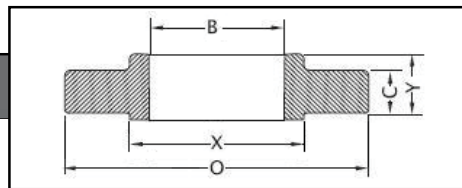
BASE CENTRAL: Obispo San Alberto 3579/71/25 - (C1419FFS) Capital Federal, Argentina • e-mail: info@poberaj.com

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

Bridas y Acoples

BRIDA SLIP-ON (CON CUBO PARA SOLDAR)

**S0630**



N° CODIGO	Tamaño	Serie	Ø ext. O (mm)	Espesor C (mm)	Ø ext. de resalte X (mm)	Ø int. B (mm)	Altura Y (mm)	Perforaciones		
								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.

CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS

BASE CENTRAL: Obispo San Alberto 3579/71/25 - (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



**PENSAMOS EN SEGURIDAD**  
TRAZABILIDAD

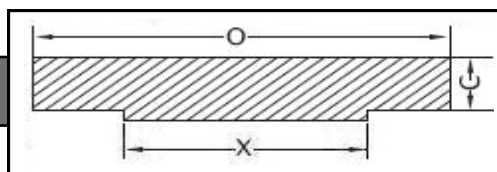
"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso".



Bridas y Acoples

**BRIDA CIEGA**

**S0631**



N° CODIGO	Tamaño	Serie	Ø ext. O (mm)	Espesor C (mm)	Ø ext. de resalte X (mm)	Perforaciones		
						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

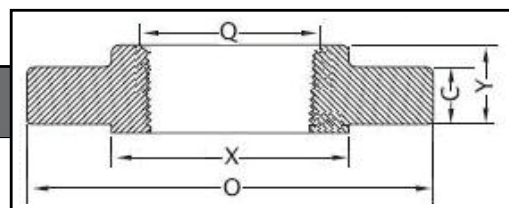
Materiales: Acero al Carbono y Acero Inoxidable (AISI 304 - 316).

**Consultar por otras Series.**

Bridas y Acoples

**BRIDA ROSACADA**

**S0632**



N° CODIGO	Tamaño	Serie	Ø ext. O (mm)	Espesor C (mm)	Ø ext. de resalte X (mm)	Rosca Gas Q	Altura Y (mm)	Perforaciones		
								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.**

CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS

BASE CENTRAL: Obispo San Alberto 3579/71/25 - (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



**PENSAMOS EN SEGURIDAD**  
TRAZABILIDAD

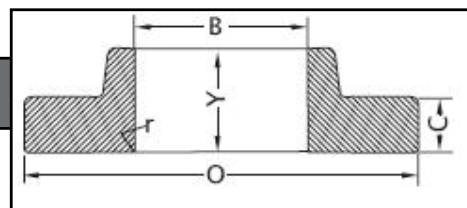
"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso".

INFO  
CORREAS  
CONEXIONES  
ADAPTADORES  
ACOPLES  
LUBRICACION  
ADHESIVOS  
TUBOS Y CAÑOS  
ACCESORIOS  
ABRAZADERAS

## Bridas y Acoples

### BRIDA LAP-JOINT (P/JUNTA CON SOLAPA)

# S0633



N° CODIGO	Tamaño	Serie	Ø ext. O (mm)	Espesor C (mm)	Ø int. B (mm)	Altura Y (mm)	Radio r (mm)	Perforaciones		
								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**  
TRAZABILIDAD



**CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS**

S-8

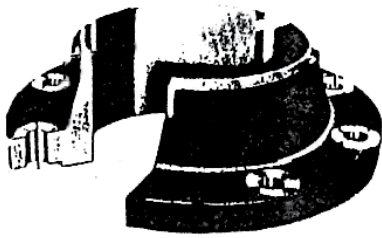
**BASE CENTRAL: Obispo San Alberto 3579/71/25 - (C1419FFS) Capital Federal, Argentina • e-mail: info@poberaj.com**

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



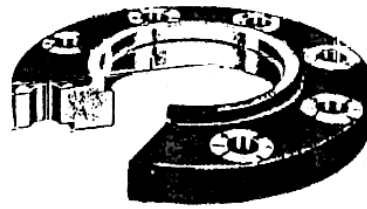
Bridas

Brida con cuello para soldar  
(WELDING NECK)



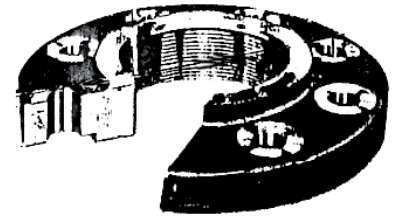
ANSI B16.5 Ø 1/2" a 24"

Brida con asiento para soldar  
(SOCKET WELDING)



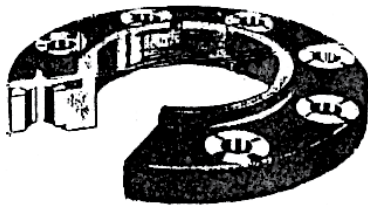
SERIE 600

Brida roscada  
(THREADED)



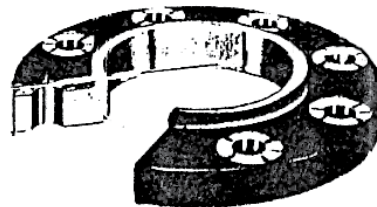
ANSI B16.5 Ø 1/2" a 24"

Brida con cubo para soldar  
(SLIP - ON)



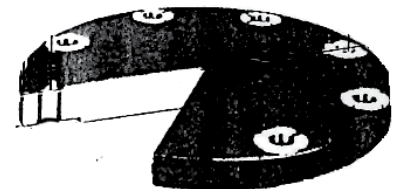
SERIE 150

Brida para junta con solapa  
(LAP JOINT)



ANSI B16.5 Ø 1/2" a 24"

Brida ciega  
(BLIND)



SERIE 300

CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS

BASE CENTRAL: Obispo San Alberto 3579/71/25 - (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



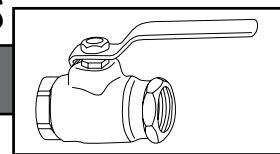
PENSAMOS EN SEGURIDAD  
TRAZABILIDAD

"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 FERRETERAS**

**S780**



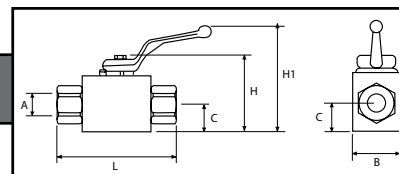
Nº CODIGO	Presión de Trabajo	Descripción
04-04	PT: 20 BAR	1/4" BSPT HxH
06-06	PT: 20 BAR	3/8" BSPT HxH
08-08	PT: 20 BAR	1/2" BSPT HxH
12-12	PT: 20 BAR	3/4" BSPT HxH
16-16	PT: 20 BAR	1" BSPT HxH
20-20	PT: 16 BAR	1 1/4" BSPT HxH
24-24	PT: 16 BAR	1 1/2" BSPT HxH
32-32	PT: 16 BAR	2" BSPT HxH
40-40	PT: 16 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**



Nº CODIGO	Descripción	Presión de trabajo		Cota L	Cota B	Cota H1	Cota H	Cota C	0,45
		BAR	PSI						
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 petróleo.

**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".

**PENSAMOS EN SEGURIDAD**  
TRAZABILIDAD



CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS

Válvulas Esféricas de 1/4 de Vuelta

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

**S783C**

MARCA

**MICS**  
HOSES  
HIGH PERFORMANCE



Nº 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).

CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS



**PENSAMOS EN SEGURIDAD**  
TRAZABILIDAD

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

BASE CENTRAL: Obispo San Alberto 3579/71/25 - (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

**S-11**

INFO  
CORREAS  
CONEXIONES  
ADAPTADORES  
ACOPLES  
LUBRICACION  
ADHESIVOS  
TUBOS Y CAÑOS  
ACCESORIOS  
ABRAZADERAS  
MANGUERAS

Cintas, Arandelas y Protectores para Roscas

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

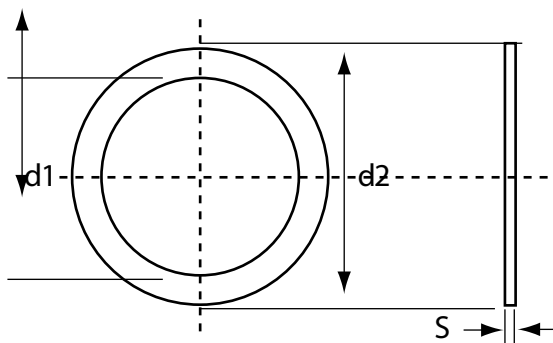
**S0795- S0796**



Nº 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

**S0797- S0798**



Nº CODIGO Cobre	Nº CODIGO Aluminio	Dimensiones (mm)		
		Ø Interior(d1)	Ø Interior (d2)	Espesor (S)
05-09	05-09	5	9	1,25
06-10	06-10	6	10	1,25
08-13	08-13	8	13	1,25
10-14	10-14	10	14	1,25
12-16	12-16	12	16	1,25
13-20	13-20	13 (1/4" Gas)	20	1,25
14-20	14-20	14	20	1,25
16-21	16-21	16	21	1,25
17-22	17-22	17 (3/8" Gas)	22	1,25
18-23	18-23	18	23	1,25
20-26	20-26	20	26	1,25
21-26	21-26	21 (1/2" Gas)	26	1,25
22-28	22-28	22	28	1,25
24-30	24-30	24	30	1,25
26-32	26-32	26	32	1,25
28-36	28-36	28 (3/4" Gas)	36	1,25
30-36	30-36	30	36	1,25
32-40	32-40	32 (1" Gas)	40	1,25

PROTECTOR PARA ROSCAS MACHO - HEMBRA

**S0799**



Nº CODIGO	Exteriores		Interiores	
	Tamaño	Nº CODIGO	Tamaño	Nº CODIGO
EX-02	1/8"	IN-02	1/8"	IN-02
EX-04	1/4"	IN-04	1/4"	IN-04
EX-06	3/8"	IN-06	3/8"	IN-06
EX-08	1/2"	IN-08	1/2"	IN-08
EX-12	3/4"	IN-12	3/4"	IN-12
EX-16	1"	IN-16	1"	IN-16
EX-20	1 1/4"	IN-20	1 1/4"	IN-20
EX-24	1 1/2"	IN-24	1 1/2"	IN-24
EX-32	2"	IN-32	2"	IN-32

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

**PENSAMOS EN SEGURIDAD**  
TRAZABILIDAD



CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS

## 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) utilizando 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 para ofrecer 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 alambre 1/2" y vástagos rectos con brazo limitador de la carrerada de 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 1/4" de diámetro.

#### CARACTERISTICAS

- \* Precisión digital, brinda operaciones exactas y consistentes.
- \* Permite instalar acoplamientos en todos los modelos de mangueras, desde líneas de retorno de baja presión hasta mangueras de cuatro espirales de alta presión D.I. 1/4" (-4) hasta 1 1/4" I.D. Manguera (-20) en el lugar de trabajo.
- \* Inserción inferior de la manguera permite observar claramente 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 1/2" HP).

Capacidad de presión: 10.000 psi.



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

CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS

BASE CENTRAL: Obispo San Alberto 3579/71/25 - (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

S-13



## Máquinas Presadoras y Cortadoras de Mangueras

### PRENSADORA RADIAL CON MORDAZAS

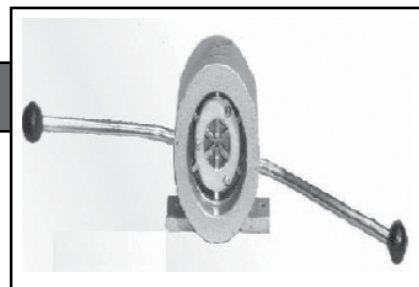
# S7480-03-00

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

Presadora 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

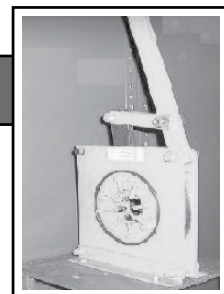
# S7480-04-00

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

**USO:** Se presan capuchones de aluminio.

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

**DIÁMETROS DE PRENSADO:** De 8 a 35 mm



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

**PENSAMOS EN SEGURIDAD**  
TRAZABILIDAD



**CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS**

**BASE CENTRAL:** Obispo San Alberto 3579/71/25 - (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

## Bombas para Máquinas Presadoras de Mangueras

### BOMBA PARA MÁQUINA PC 3000B TRIFÁSICA

# S7481-01-00

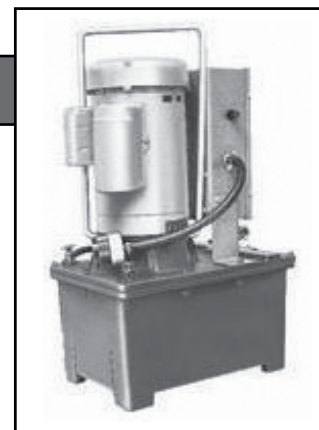
RANGO DE PRESIÓN: 11,000 PSI

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.



**PENSAMOS EN SEGURIDAD**  
TRAZABILIDAD

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

CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS

BASE CENTRAL: Obispo San Alberto 3579/71/25 - (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

S-15

MANGUERAS > ABRAZADERAS > ACCESORIOS > TUBOS Y CAÑOS > ADHESIVOS > LUBRICACION > ACOPLER > ADAPTADORES > CONEXIONES > CORREAS > INFO

## Cortadoras de mangueras

### CORTADORA DE MANGUERA POWER CUTTER 207

**S7489-01-00**

**DIÁMETRO DE LA CUCHILLA: 8"**

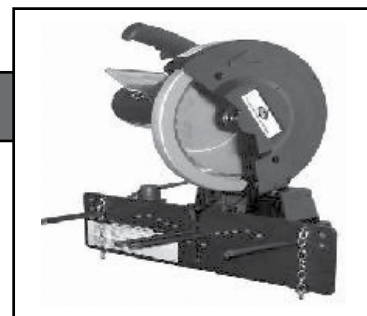
**DIÁMETRO DEL EJE: 5/8"**

**CAPACIDAD DE CORTE DEL DIÁMETRO INT: 2"**

**VOLTAJE: 115**

**AMPERIOS: 13**

**VELOCIDAD: 5200 r/min.**



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

**PENSAMOS EN SEGURIDAD**  
TRAZABILIDAD



**CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS**

**BASE CENTRAL: Obispo San Alberto 3579/71/25 - (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**

## Cortadoras de mangueras

### CORTADORA DE MANGUERA HOSE CUTTER 6-32

# S07490-01-00

#### ESPECIFICACIONES

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

#### MONOFÁSICA

- 230V
- 60Hz
- Motor 15 ampere

#### TRIFÁSICA

- 460V
- 60Hz
- 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 mangueras con 2 trenzas de alambre y mangueras con 6 espirales de refuerzo hasta 2"
- Hoja de corte reversible de borde escalonado (dentado) de 10", de acero rápido con 3/4" 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.



**PENSAMOS EN SEGURIDAD**  
TRAZABILIDAD

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

CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS

BASE CENTRAL: Obispo San Alberto 3579/71/25 - (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

S-17

## 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".

**PENSAMOS EN SEGURIDAD**  
TRAZABILIDAD



**CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS**



## Protección y limpieza de mangueras

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

# S0823-99-CONJ-16



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

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

INFO  
CORREAS  
CONEXIONES  
ADAPTADORES  
ACOPLES  
LUBRICACION  
ADHESIVOS  
TUBOS Y CAÑOS  
ACCESORIOS  
ABRAZADERAS  
MANGUERAS



**PENSAMOS EN SEGURIDAD**  
TRAZABILIDAD

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

**CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS**

**BASE CENTRAL: Obispo San Alberto 3579/71/25 - (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**

**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" (S0823 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**  
TRAZABILIDAD

CERTIFICADO  
PRUEBAS HIDRÁULICAS  
TESTING  
POBERAJ SA  
e-rimp

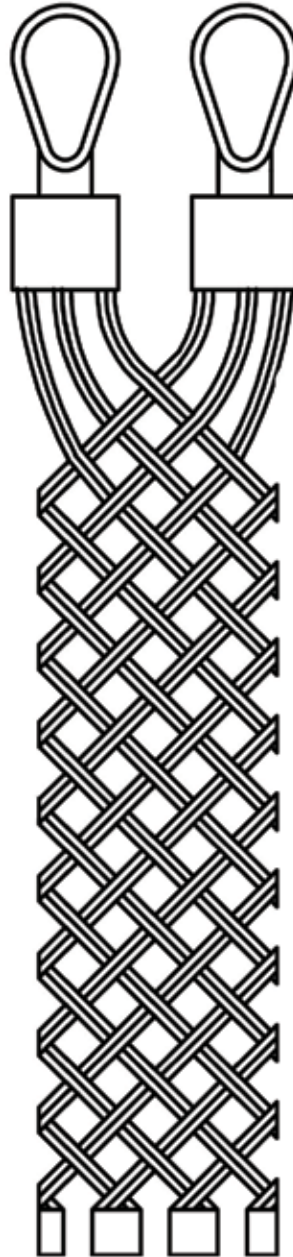
POBERAJ SA  
MANGUERAS ARMADAS  
0115030001  
PRUEBAS HIDRÁULICAS  
PARA TUBERÍA

CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS

MALLA TIRACABLE

**S0831-MA**

SEGURIDAD Y PROTECCIÓN DE MANGUERAS



CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS



**PENSAMOS EN SEGURIDAD**  
TRAZABILIDAD

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

BASE CENTRAL: Obispo San Alberto 3579/71/25 - (C1419FFS) Capital Federal, Argentina • e-mail: info@poberaj.com

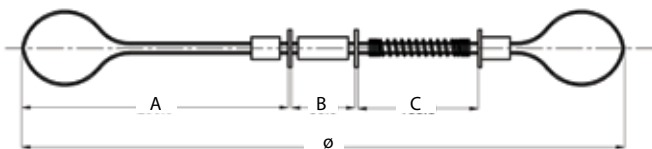
Tel.: (5411) 4574-1111 / 4571-2115 / 4572-3271 / 4572-0585 - Fax: (5411) 4573-1948 • www.poberaj.com

Protección y limpieza de mangueras

**CABLE LÁTIGO DE SEGURIDAD**

**S0823-99-LAT**

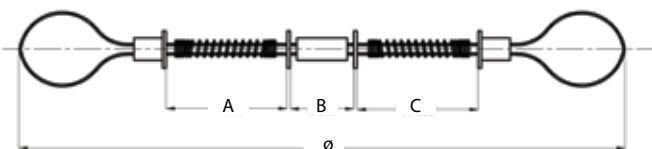
**Simple Resorte**



	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

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

**PENSAMOS EN SEGURIDAD**  
TRAZABILIDAD

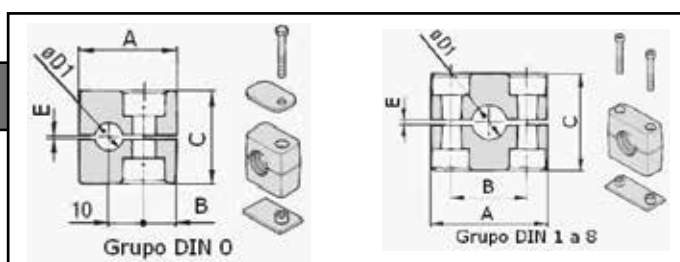


CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS

## Soportes P/Caños, Tuberías y Flexibles

### SERIE STANDARD

# S7486



Nº CODIGO Polipropileno	Grupo DIN	Tubo (ØD1 x ØD2)	Dimensiones					Tornillo Allen (Rosca x Largo)
			A	B	C	E	Espesor	
PP0-0060	0	6.0 mm	28.0	9.5	6.5	3.0	30.0	M6 x 30.0
PP0-0064		1/4"						
PP0-0079		5/16"						
PP0-0095		3/8"						
PP0-0100		1/8" GAS						
PP0-0120		12.0 mm						
PP1-0064	1	1/4"	37.0	20.0	6.5	3.0	30.0	M6 x 30.0
PP1-0079		5/16"						
PP1-0095		3/8"						
PP2-0127	2	1/2"	42.0	26.0	6.5	3.0	30.0	M6 x 35.0
PP2-0137		1/4" GAS						
PP2-0140		14.0 mm						
PP2-0150		15.0 mm						
PP2-0158		5/8"						
PP2-0171		3/8" GAS						
PP2-0180	18.0 mm							
PP3-0191	3	3/4"	50.0	33.0	6.5	3.0	30.0	M6 x 40.0
PP3-0200		20.0 mm						
PP3-0205		20.5 mm						
PP3-0213		1/2" GAS						
PP3-0222		7/8"						
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**  
TRAZABILIDAD

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

CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS

BASE CENTRAL: Obispo San Alberto 3579/71/25 - (C1419FFS) Capital Federal, Argentina • e-mail: info@poberaj.com

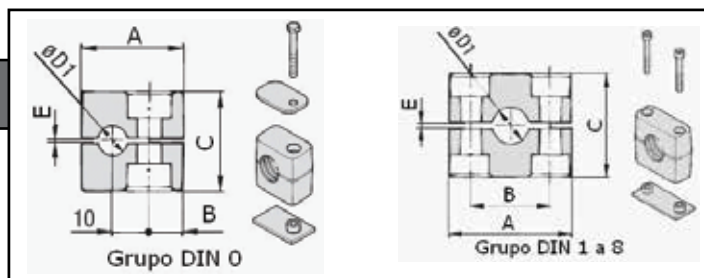
Tel.: (5411) 4574-1111 / 4571-2115 / 4572-3271 / 4572-0585 - Fax: (5411) 4573-1948 • www.poberaj.com



Soportes P/Caños, Tuberías y Flexibles

SERIE STANDARD

**S7486**



Nº CODIGO Polipropileno	Grupo DIN	Tubo (ØD1 x ØD2)	Dimensiones					Tornillo Allen (Rosca x Largo)
			A	B	C	E	Espesor	
PP4-0266	4	3/4" GAS	59.0	40.0	6.5	3.0	30.0	M6 x 45.0
PP4-0280		28.0 mm						
PP4-0300		30.0 mm						
PP5-0278	5	27.8 mm	71.0	52.0	6.5	3.0	30.0	M6 x 60.0
PP5-0318		1.1/4"						
PP5-0334		1" GAS						
PP5-0350		35.0 mm						
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		6						
PP6-0483	1.1/2" GAS							
PP6-0508	2"							
PP7-0572	7	2.1/4"	121.0	94.0	6.5	5.0	30.0	M6 x 100.0
PP7-0603		2" GAS						
PP7-0635		2.1/2"						
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".

**PENSAMOS EN SEGURIDAD**  
TRAZABILIDAD



CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS

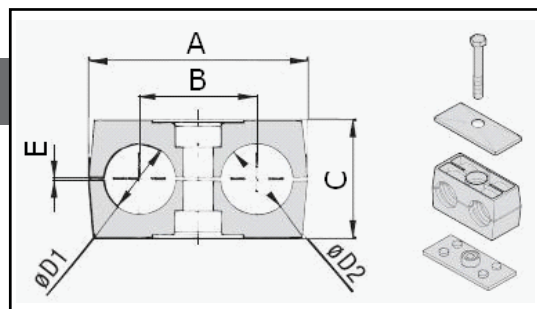
BASE CENTRAL: Obispo San Alberto 3579/71/25 - (C1419FFS) Capital Federal, Argentina • e-mail: info@poberaj.com

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

Soportes P/Caños, Tuberías y Flexibles

SERIE DOBLE

**S7487**



N° CODIGO Polipropileno	Grupo DIN	Tubo (ØD1 x ØD2)	Dimensiones					Tornillo Allen (Rosca x Largo)
			A	B	C	E	Espesor	
PP1-060-060	1	6.0 x 6.0 mm	36.0	20.0	27.0	0.6	30.0	M6 x 35.0
PP1-080-080		8.0 x 8.0 mm						
PP1-095-095		3/8" x 3/8"						
PP1-100-100		10.0 x 10.0 mm						
PP1-120-120		12.0 x 12.0 mm						
PP2-127-127	2	1/2" x 1/2"	53.0	29.0	27.0	0.7	30.0	M8 x 35.0
PP2-137-137		1/4" x 1/4" GAS						
PP2-140-140		14.0 x 14.0 mm						
PP2-150-150		15.0 x 15.0 mm						
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	3/4" x 3/4"	67.0	36.0	37.0	0.7	30.0	M8 x 45.0
PP3-200-200		20.0 x 20.0 mm						
PP3-213-213		1/2" x 1/2" GAS						
PP3-220-220		22.0 x 22.0 mm						
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	4	28.0 x 28.0 mm	80.0	45.0	40.0	0.7	30.0	M8 x 50.0
PP4-285-285		28.5 x 28.5 mm						
PP4-300-300		30.0 x 30.0 mm						
PP5-334-334	5	1" x 1" GAS	106.0	56.0	53.0	0.7	30.0	M8 x 60.0
PP5-350-350		35.0 x 35.0 mm						
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 diámetros desiguales. Preguntar por Soportes en Aluminio.

CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS

BASE CENTRAL: Obispo San Alberto 3579/71/25 - (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



**PENSAMOS EN SEGURIDAD**  
TRAZABILIDAD

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

## 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



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

**PENSAMOS EN SEGURIDAD**  
TRAZABILIDAD



**CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS**



## 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 del camino.
- **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 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 **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 forklifts 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 flexional 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**  
TRAZABILIDAD

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

CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS

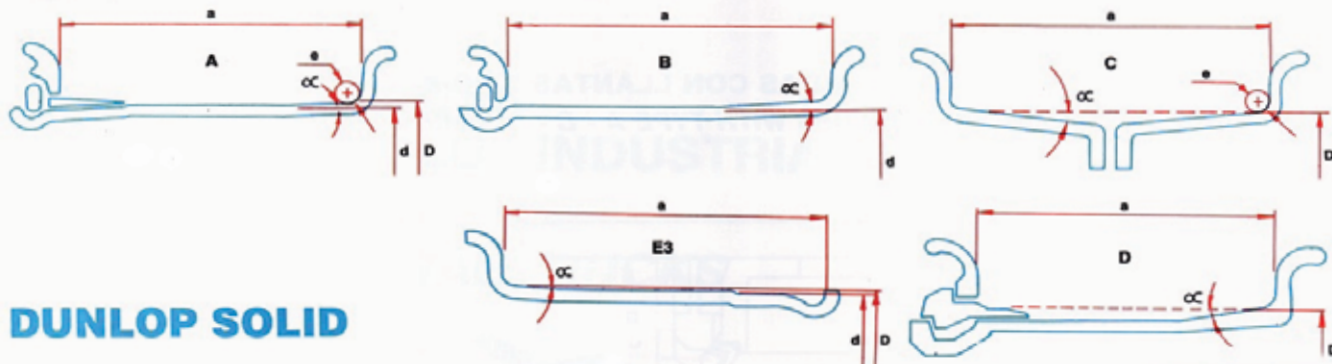
BASE CENTRAL: Obispo San Alberto 3579/71/25 - (C1419FFS) Capital Federal, Argentina • e-mail: info@poberaj.com

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



## RUEDAS SOLIDAS PARA AUTOELEVADORES

### S9500



### DUNLOP SOLID

Medida rueda Wheel size	Medida llanta Rim size	Tipo de llanta Rim type	Dimensiones de las llantas Rim dimensions					DUNLOP Dimensiones Dimensions		Carga admisible de DUNLOP (en kg)* DUNLOP permissible load (in kg)*		Peso Weight kg
			a mm ± 1,5	d mm ± 0,4	D mm ± 0,4	Angulo Angle α	Diámetro esfera Sphere diameter mm e	∅ exter. Outside ∅ mm ± 2%	Ancho Width mm ± 2%	Rueda de carga Load wheel	Rueda de dirección Steering wheel	
6.00-9	4.00E-9	A y C	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	C	139,7	246,8	253,2	5°	10	575	165	2.540	1.950	38
7.00-12	5.00S-12	A, C y D	127,0	301,3	308,8	5°	14	650	175	2.920	2.240	49
8.25-15	6.50-15	A y D	165,1	381,0	386,0	5°	16	810	210	4.750	3.650	91
23x9-10	6.50F-10	B	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) Únicamente banda de rodamiento lisa / Smooth tread only

\* 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 forklifts, and for a maximum speed of 25 km/h, according with S.003 ETRTO (The European Tyre and Rim Technical Organization)

### 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) Únicamente 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**  
TRAZABILIDAD



CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS

## 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

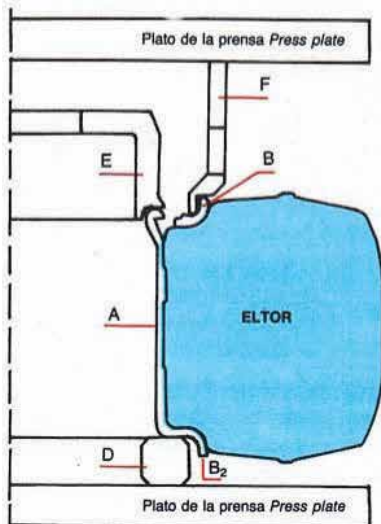


Fig.1

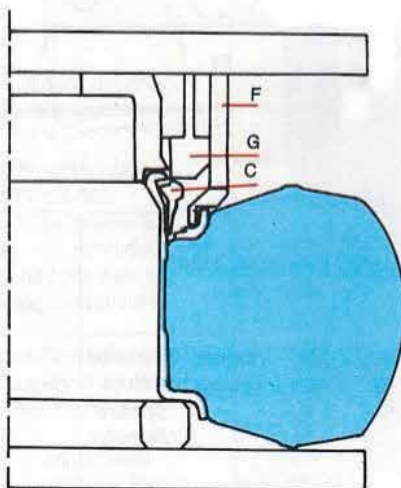


Fig.1a

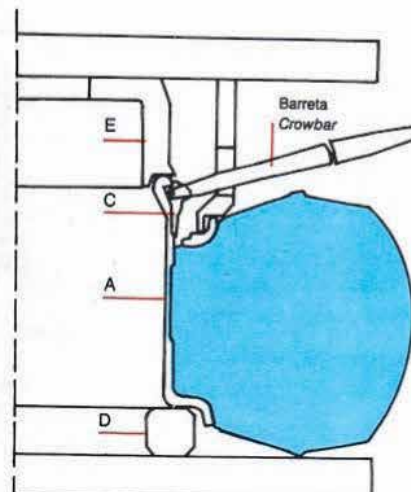


Fig.2

#### 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 movable F.
5. Cerrar la prensa lentamente cuidando que en el punto B<sub>2</sub> 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.
2. 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 B<sub>2</sub> (Fig. 1).

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

6. 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 **DUNLOP** 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.
3. Close press completely.
4. To remove the setting tapered ring C use a crowbar.
5. Open press and remove **DUNLOP** tyre from rim A.



**PENSAMOS EN SEGURIDAD**  
TRAZABILIDAD

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

CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS

BASE CENTRAL: Obispo San Alberto 3579/71/25 - (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





## PERMANENTE INNOVACION Y SERVICIO >>>>

### BASES DE SERVICIOS

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



Red de Servicios



POB su mejor opción. Ensamblajes seguros.  
**ALTO RENDIMIENTO**



### Ubicación

Salta-Jujuy	(03875) (15) 5406265	saltajuju@poberaj.com
Tucumán-Tucumán	(0381) (15) 5980908	tucuman@poberaj.com
Misiones	(011) (15) 55669477	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
Buenos Aires-Zona Norte	(011) (15) 55669477	ventas02@poberaj.com
Buenos Aires-Zona Oeste	(011) (15) 55669304	ventas04@poberaj.com
Buenos Aires-Zona Sur	(011) (15) 55669470	ventas01@poberaj.com
Neuquén-Neuquén	(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) Latinoamérica	(011) (15) 55669605	atencionalcliente@poberaj.com latinoamerica@poberaj.com

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

Seguinos en   

[info@poberaj.com](mailto:info@poberaj.com)

 **productos  
hidráulicos  
industriales**  
[www.poberaj.com](http://www.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:**