

**GAS PIZARRO S.L.**

FAMILIA  
PAGINA  
FECHA

PR-15  
1  
01/05/2023

**MATERIAL PROPANO**

<b>BATERIAS DE G.L.P. Y COMPLEMENTOS</b>		<b>REFERENCIA</b>	<b>EUROS</b>
<b>BATERIAS DE G.L.P. ESTANDAR</b>			
	Batería 2 + 2 botellas long. 1,07 m.	BGLP2	100,00
	Batería 3 + 3 botellas long. 1,07 m.	BGLP3	143,00
	Batería 4 + 4 botellas long. 1,07 m.	BGLP4	181,00
	Batería 5 + 5 botellas long. 1,73 m.	BGLP5	269,00
	OTRAS MEDIDAS CONSULTAR		
<b>LIMITADOR DE CAUDAL</b>			
	Limitador de caudal H X M - 21,8		
	Válvula que actúa por exceso de caudal cuando se produce un escape de gas por rotura de lira, cerrando el paso de gas instantáneamente	VAE	10,00
<b>ANTIRRETORNO</b>			
	Válvula antirretorno H x M- 20 x 150		
	Válvula de retención a instalar en baterías que impiden el vaciado de todas las botellas	VA	8,20
<b>CODO RAMPA</b>			
	Codo rampa, soldar tubo de 12 mm. rosca M-20 x 150	CR12	3,80
<b>TE RAMPA</b>			
	Te rampa, soldar tubo de 12 mm. rosca M-20 x 150	TR	3,30

NOTA: Los precios de esta tarifa estan sujetos a posibles variaciones sin previo aviso

C/ Pizarro 11; 47006 Valladolid tel: 983 220 137 fax: 983 227 239



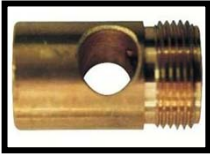
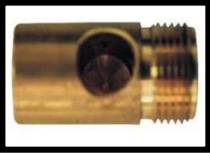


**GAS PIZARRO S.L.**

FAMILIA PR-15

PAGINA 2

FECHA 01/05/2023

**MATERIAL PROPANO**

		REFERENCIA	EUROS
	<b>CENTRO DE BATERIA</b>		
	Centro de batería soldar tubo de 12 mm. rosco M-20 x 150	CB	consultar
	<b>TERMINAL DE BATERIA</b>		
	Terminal de batería soldar tubo de 12 mm. rosco M-20 x 150	TB	consultar
	<b>VALVULA EXCESO DE FLUJO</b>		
	Valvula exceso de flujo manual 21,8 Iz. Se bloquea por exceso de caudal en la salida. Se rearma :pulsando el botón.	VAER	20,50
	<b>LIRAS UNE 60.712/3 PARA G.L.P</b>		
	LIRA 42cm. T 20 x 150 x T 21,8 Iz.	LC420	12,50
	LIRA 70cm. T 20 x 150 x T 21,8 Iz.	LC720	15,25

NOTA: Los precios de esta tarifa estan sujetos a posibles variaciones sin previo aviso

C/ Pizarro 11; 47006 Valladolid tel: 983 220 137 fax: 983 227 239



FAMILIA PR-15  
 PAGINA 3  
 FECHA 01/05/2023




**MATERIAL PROPANO**

REDUCTORES BAJA PRESION		REFERENCIA	EUROS	
	<b>NUEVO</b>	DS37	46,80	
	Reductor con seguridad <b>CAUDAL 4KG./H.</b> P.E 0,5 a 1,75 P.S. 37MBAR			
	<b>CON DISPOSITIVO DE SEGURIDAD Y LLAVE DE CORTE</b>			
	<b>CAUDAL 4KG./H</b> P.S 37MBAR	SP4	41,65	
	<b>CAUDAL 8KG./H.</b> P.E 0,5 a 1,75 P.S. 37MBAR			
	P.S. 50MBAR			
	<b>REDUCTORES REGULABLES</b>		45605R	
	Regulador de presión regulable 2ª etapa <b>CAUDAL: 5KG./H.</b> P.S. regulable de 5 - 200MBAR CONEXIONES: E=Tuerca 20 x 150 S= M- 20 x 150			58,00
	<b>REDUCTORES FIJOS</b>			
	<b>Regulador de presión fijo 2ª etapa</b>			
	<b>CAUDAL: 4KG./H.</b> P.S. 37MBAR	4560437		13,00
	P.S. 50MBAR	4560450		15,50
	<b>CAUDAL: 10KG./H.</b> P.S. 37MBAR	45601237		53,50
	P.S. 50MBAR	45601250		53,50
	<b>CAUDAL: 20KG./H.</b> P.S. 37MBAR	45602037N		185,00
	<b>CAUDAL: 40KG./H.</b> P.S. 37MBAR	45604037N		250,00
	P.S. 50MBAR	45604050N		260,00
CONEXIONES: E=Tuerca 20 x 150 S= M- 20 x 150				

NOTA: Los precios de esta tarifa estan sujetos a posibles variaciones sin previo aviso  
 C/ Pizarro 11; 47006 Valladolid tel: 983 220 137 fax: 983 227 239



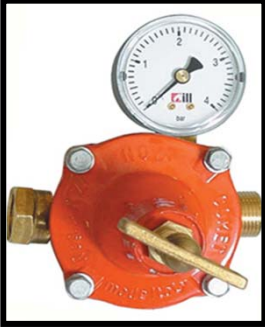

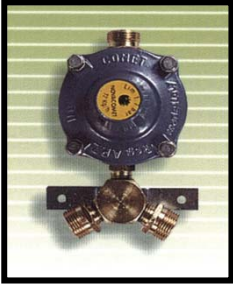
**MATERIAL PROPANO**

REGULADORES POLIVALENTES PARA GAS CANALIZADO		REFERENCIA	EUROS																								
	Regulador fijo MPB especial ENTRADA CONTADOR CON SEGURIDAD DE MAXIMA Y REARME MANUAL Caracteristicas tecnicas: <table border="1"> <tr> <td>GAS</td> <td>PROPANO</td> <td>NATURAL</td> </tr> <tr> <td>P.E.</td> <td>4Bar</td> <td>4Bar</td> </tr> <tr> <td>P.S.</td> <td>150mbar</td> <td>150mbar</td> </tr> <tr> <td>Caudal nominal</td> <td>4kg./h.</td> <td>4m3/h.</td> </tr> <tr> <td>caudal maximo</td> <td>hasta 6kg./h</td> <td>hasta 5m3/h.</td> </tr> <tr> <td>VIS MAX</td> <td>300mbar</td> <td>300mbar</td> </tr> </table> CONEXIONES: E=T. LOCA 20 X 150    S= M 20 X 150	GAS	PROPANO	NATURAL	P.E.	4Bar	4Bar	P.S.	150mbar	150mbar	Caudal nominal	4kg./h.	4m3/h.	caudal maximo	hasta 6kg./h	hasta 5m3/h.	VIS MAX	300mbar	300mbar	RB1504	43,00						
	GAS	PROPANO	NATURAL																								
P.E.	4Bar	4Bar																									
P.S.	150mbar	150mbar																									
Caudal nominal	4kg./h.	4m3/h.																									
caudal maximo	hasta 6kg./h	hasta 5m3/h.																									
VIS MAX	300mbar	300mbar																									
	<b>REDUCTOR FIJO ALTA PRESION P.E 20 BAR</b> Caudal 8 Bar    P.S. 150mbar  CON REARME MANUAL CON SOPORTE DE FIJACION Caracteristicas tecnicas: <table border="1"> <tr> <td>GAS</td> <td>PROPANO</td> <td>NATURAL</td> </tr> <tr> <td>P.E.</td> <td>500mbar</td> <td>500mbar</td> </tr> <tr> <td>P.S.</td> <td>37mbar</td> <td>22mbar</td> </tr> <tr> <td>Caudal nominal</td> <td>4kg./h.</td> <td>4m3/h.</td> </tr> <tr> <td>caudal maximo</td> <td>hasta 6kg./h</td> <td>hasta 5m3/h.</td> </tr> <tr> <td>caudal max 80mbar</td> <td>4kg./h.</td> <td>4m3/h.</td> </tr> <tr> <td>caudal max 50mbar</td> <td>2,5kg./h</td> <td>2,5m3/h.</td> </tr> <tr> <td>VIS-MIN</td> <td>&gt;25mbar</td> <td>&gt;15mbar</td> </tr> </table>	GAS	PROPANO	NATURAL	P.E.	500mbar	500mbar	P.S.	37mbar	22mbar	Caudal nominal	4kg./h.	4m3/h.	caudal maximo	hasta 6kg./h	hasta 5m3/h.	caudal max 80mbar	4kg./h.	4m3/h.	caudal max 50mbar	2,5kg./h	2,5m3/h.	VIS-MIN	>25mbar	>15mbar	RB1508	60,00
	GAS	PROPANO	NATURAL																								
P.E.	500mbar	500mbar																									
P.S.	37mbar	22mbar																									
Caudal nominal	4kg./h.	4m3/h.																									
caudal maximo	hasta 6kg./h	hasta 5m3/h.																									
caudal max 80mbar	4kg./h.	4m3/h.																									
caudal max 50mbar	2,5kg./h	2,5m3/h.																									
VIS-MIN	>25mbar	>15mbar																									
	<b>REDUCTOR FIJO MP CENTRALIZADAS</b> Regulador de presión fijo 2ª etapa <b>CAUDAL: 4KG./H.</b> <b>CAUDAL: 20KG./H.</b> P.S. 800MBAR CONEXIONES: E=Tuerca 20 x 150 S= M- 20 x 150 <b>CAUDAL: 5KG./H.</b> <b>CAUDAL: 15KG./H.</b> P.S.: 400MBAR 20 X 150	45604800 456020800	59,40 130,30																								
		45605400	23,30																								
		456015400	consultar																								

NOTA: Los precios de esta tarifa estan sujetos a posibles variaciones sin previo aviso



**MATERIAL PROPANO**

<b>REDUCTORES ALTA PRESION REGULABLES</b>		<b>REFERENCIA</b>	<b>EUROS</b>
	Regulador alta presión regulable con manómetro de 0-3 kgs. 1ª etapa <b>CAUDAL 12 KG./H.</b> <b>CAUDAL 30 KG./H.</b>	456012R 456025	85,30 90,00
	PRESION DE SALIDA 0-3BAR CONEXIONES: E=Tuerca 20 x 150 S= M- 20 x 150  <b>CAUDAL 40 KG./H.</b> PRESION DE SALIDA 0-3BAR CONEXIONES: E= Tuerca 20 X 150 S= M-20 X 150	456040	78,50
	<b>CAUDAL 100 KG./H.</b> PRESION DE SALIDA 0-3BAR CONEXIONES: E= Tuerca 3/4" S= M- 3/4"	4560100	290,00
<b>LIMITADOR DE PRESION</b>			
	Limitador de presión 1ª etapa <b>CAUDAL 10KG./H.</b> <b>CAUDAL 25 KG./H.</b> <b>CAUDAL 40 KG./H.</b>	450012 450025 450040	26,00 58,00 75,00
	PRESION DE SALIDA 1,7BAR CONEXIONES: E=Tuerca 20 x 150 S= M- 20 x 150 <b>CAUDAL 100 KG./H.</b> PRESION DE SALIDA 1,7BAR CONEXIONES: E= Tuerca 3/4" S= M- 3/4"	4500100	285,00
	Limitador de presión dos entradas 1ª etapa <b>CAUDAL 8/10 KG./H.</b> PRESION DE SALIDA 1,7BAR CONEXIONES: E= M-20 x 150 S= M-20 x 150	4500212	48,60

NOTA: Los precios de esta tarifa estan sujetos a posibles variaciones sin previo aviso





**GAS PIZARRO S.L.**

FAMILIA  
PAGINA  
FECHA

PR-15  
6  
01/05/2023

**MATERIAL PROPANO**

INVERSORES LLAVES Y ACCESORIOS LATON		REFERENCIA	EUROS
	Inversor automatico que permite el cambio de botellas sin interrupción del servicio de gas <b>CAUDAL: 20KG./H. con visor</b> <b>CAUDAL: 12 KG./H. con visor</b> Presión de salida servicio:1,5 bar reserva: 0,8bar	45951 45951C	110,00 115,00
	<b>Indicador de servicio reserva</b>		
		CRSR	13,25
	<b>LLAVES</b>	<b>REFERENCIA</b>	<b>EUROS</b>
	MEDIDA		
	20 X 150-20 X 150 HERMETO DE 12mm LLAVE REGULACION 20X150	E8220150P EE12 ER20150	9,58 14,00 15,00
	<b>INTERMEDIAS MECANIZADAS</b>	<b>REFERENCIA</b>	<b>EUROS</b>
	H-1/8" x M-1/4"	243MH1418	1,55
	H-20/150 x M-21,8 Izda.....	243MH21820150	5,90
	H-21,8 Izda x M-20/150.....	243MH20150218	4,80
	H-1/4" x M-20/150.....	243MH2015014	3,25
	H-20/150 x M-3/4.....	243MH3420150	8,90
	H-3/4" x M-20/150.....	243MH2015034	11,00
	H-1/2" x M-20/150.....	62GR2015012	6,40
	H-20/150 x M-20/150.....	62G20150	3,50

NOTA: Los precios de esta tarifa estan sujetos a posibles variaciones sin previo aviso

C/ Pizarro 11; 47006 Valladolid tel: 983 220 137 fax: 983 227 239











**GAS PIZARRO S.L.**

FAMILIA  
PAGINA  
FECHA

PR-15  
7  
01/05/2023

**MATERIAL PROPANO**

<b>ACCESORIOS LATON</b>		<b>REFERENCIA</b>	<b>EUROS</b>	
	<b>RACORES MACHO SOLDAR</b>			
	M-21,8 Izda	x Soldar 10	RR21810	consultar
	M-21,8 Izda	x Soldar 12	RR21812	consultar
	M-21,8 Izda	x Soldar 15	RR21815	consultar
	M-20/150	x Soldar 8	RR201508	consultar
	M-20/150	x Soldar 10	RR2015010	consultar
	M-20/150	x Soldar 12	RR2015012	2,50
	M-20/150	x Soldar 15	RR2015015	2,60
      	<b>TUERCAS Y TAPONES CIEGOS</b>		<b>REFERENCIA</b>	<b>EUROS</b>
	Tapon ciego M-20 X150 CON PRECINTO Hembra 20x150 CON PRECINTO		69G20150P	3,50
			TLC20150P	2,70
	<b>DOBLES TUERCAS</b>		<b>REFERENCIA</b>	<b>EUROS</b>
	20/150	x 20/150	DT20150	8,20
	20/150	x 1/2"	DT2015012	6,31
	<b>TUERCAS</b>		<b>REFERENCIA</b>	<b>EUROS</b>
	Tuerca 20/150		TL20150	1,75
	Tuerca 21,8		TL218	1,90
	<b>MACHONES</b>		<b>REFERENCIA</b>	<b>EUROS</b>
	Machon reducido 20 x 150-1/4"		33GR2015014	3,00
	Machon reducido 20 x 150-1/2"		33GR1220150	4,60
Machon reducido 20 x 150-21,8		33GR20150218	4,30	
Machon reducido 3/4"-20x150		33GR3420150	10,50	
Machon 20x150		33G20150	3,50	
<b>BOQUILLAS</b>		<b>REFERENCIA</b>	<b>EUROS</b>	
    		TE DE TRES TETINAS LATON	TTL	4,60
		BOQUILLA CONEXIÓN	BC	2,00
		BOQUILLA SOLDAR A 8mm	BS8	1,25
		BOQUILLA SOLDAR A 10mm.	BS10	1,00
		BOQUILLA SOLDAR A 12mm.	BS12	1,40
		BOQUILLA SOLDAR A 15mm	BS15	1,50
		MANGUITO CONEXIÓN A 10mm	MC10	1,40
		MANGUITO CONEXIÓN A 12mm	MC12	1,40

NOTA: Los precios de esta tarifa estan sujetos a posibles variaciones sin previo aviso

C/ Pizarro 11; 47006 Valladolid tel: 983 220 137 fax: 983 227 239



**GAS PIZARRO S.L.**

FAMILIA  
PAGINA  
FECHA

PR-15  
8  
01/05/2023

**MATERIAL PROPANO**

<b>ACCESORIOS PARA KOSANGAS</b>		<b>REFERENCIA</b>	<b>EUROS</b>
<b>REGULADORES KOSANGAS</b>			
	REGULADOR KOSANGAS Presión de salida 30 mbar	SRB SRB20150	11,50 22,50
	SALIDA LIBRE KOSANGAS M-21,8	SRL	17,00
	SALIDA REGULABLE KOSANGAS M 21,8	SRD	15,50
<b>MANGUERA DE BUTANO</b>			
	Rollos de 60 mtrs. NORMA UNE 53.539-90 (HOMOLOGADA)  Color: Naranja Medidas: 9 x 15 mm.	C1	2,00
<b>ABRAZADERA PARA GOMA</b>			
	ABRAZADERA SIN FIN 16-25 ABRAZADERA SIN FIN 8-16 ABRAZADERA BUTANO 16-18	GRG GRGP GRB	0,50 0,40 0,50

NOTA: Los precios de esta tarifa estan sujetos a posibles variaciones sin previo aviso

C/ Pizarro 11; 47006 Valladolid tel: 983 220 137 fax: 983 227 239




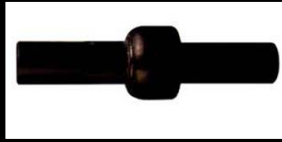
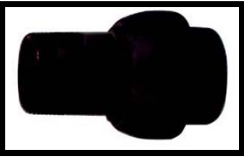




**GAS PIZARRO S.L.**

FAMILIA  
PAGINA  
FECHA

PR-15  
9  
01/05/2023

**MATERIAL PROPANO**

<b>FILTROS Y JUNTAS DIELECTRICAS</b>		<b>REFERENCIA</b>	<b>EUROS</b>
	<b>FILTRO LATON TAMIZ 10 MICRAS</b>		
	FILTRO M 20 X 150 - M 20 X 150	FGLP20150M	38,00
	FILTRO E- tuerca loca 20x150 S-M20x150	FGLP20150MH	35,00
	FILTRO H-3/4 X H-3/4	FGLP34	20,00
	FILTRO H-1/2 X H-1/2	FGLP12	45,00
	<b>JUNTA DIELECTRICA PN-10</b>		
	Junta dielectrica soldar-soldar de 1/2"	JD12	consultar
	Junta dielectrica soldar-soldar de 3/4"	JD34	consultar
	Junta dielectrica soldar-soldar de 1"	JD1	consultar
	Junta dielectrica soldar-soldar de 1 1/4"	JD114	consultar
	Junta dielectrica soldar-soldar de 1 1/2"	JD112	consultar
	Junta dielectrica soldar-soldar de 2"	JD2	consultar
	Junta dielectrica soldar-soldar de 2 1/2"	JD212	consultar
Junta dielectrica soldar-soldar de 3"	JD3	consultar	
	<b>JUNTA DIELECTRICA PN-10 M- H</b>		
	Junta dielectrica ROSCA M X H de 1/2"	JDMH12	consultar
	Junta dielectrica ROSCA M X H de 3/4"	JDMH34	consultar
	Junta dielectrica ROSCA M X H de 1"	JDMH1	consultar
	Junta dielectrica ROSCA M X H de 1 1/4"	JDMH114	consultar
	Junta dielectrica ROSCA M X H de 1 1/2"	JDMH112	consultar
	Junta dielectrica ROSCA M X H de 2"	JDMH2	consultar
	Junta dielectrica ROSCA M X H de 2 1/2"	JDMH212	consultar
Junta dielectrica ROSCA M X H de 3"	JDMH3	consultar	
	<b>MANGUITO ELCTROLITICO</b>		
	Manguito electrolitico H X H de 3/4"	MET34	consultar
	Manguito electrolitico M X H de 20 x 20150	MET20150	consultar
	<b>MANOMETROS ESFERA 53 mm.</b>		
	Manometros M-1/4" de 0-10 bar	CR010B1453	8,00
	Manometros M-1/4" de 0-6 bar	CR06B1453	8,00
	Manometros M-1/4" de 0-4 bar	CR04B1453	8,00
	Manometros M-1/4" de 0-1.6 bar	CR01,6B1453	8,00
TE MANOMETRO 1/4"	CRT	4,00	

NOTA: Los precios de esta tarifa estan sujetos a posibles variaciones sin previo aviso








C/ Pizarro 11; 47006 Valladolid tel: 983 220 137 fax: 983 227 239



**GAS PIZARRO S.L.**

FAMILIA PR-15  
 PAGINA 10  
 FECHA 01/05/2023

**MATERIAL PROPANO**

	REFERENCIA	EUROS
<b>RACOR RECTO</b>		
	RACOR RECTO 20 X 150 A 12	359GB1220150 3,40
	RACOR RECTO 20 X 150 A 15	359GB1520150 3,45
	RACOR RECTO 20 X 150 A 18	359GB1820150 3,70
<b>RACOR RECTO PLANO</b>		
	RACOR RECTO 20 X 150 A 12	359GP1220150 3,60
	RACOR RECTO 20 X 150 A 15	359GP1520150 3,75
	RACOR RECTO 20 X 150 A 18	359GP1820150 5,40
<b>RACOR CURVO PLANO</b>		
	RACOR CURVO 20 X 150 A 12	2AG1220150 4,62
	RACOR CURVO 20 X 150 A 15	2AG1520151 4,44
	RACOR CURVO 20 X 150 A 18	2AG1820152 5,36
<b>RACOR CON TOMA SOLDADA</b>		
	RACOR C/T 15 - 20 X 150	359G152015012 10,44
<b>RACOR CON TOMA ROSCADA</b>		
	RACOR 15 - 20 X 150 C/T ROSC 1/8	359G152015018 9,14
<b>RACOR CON TOMA DOBLE TUERCA</b>		
	RACOR T/ 7/8" X T/ 20 X 150 para peterson	RL20150M78H14 8,50
	RACOR T/ 7/8" X M-20 X 150 para peterson	RL20150H78H14 8,50
<b>ADAPTADOR ARMARIO CANALIZADO</b>		
	Para armario canalizado T- 20/150 X T- 7/8" con rosca de 1/4" para acoplar toma presior ..... No incluye la toma peterson	PCGLP7820150 21,20

NOTA: Los precios de esta tarifa estan sujetos a posibles variaciones sin previo aviso

C/ Pizarro 11; 47006 Valladolid tel: 983 220 137 fax: 983 227 239