

## REGULADOR DE PRESIÓN VARIABLE – CODIGO 3200

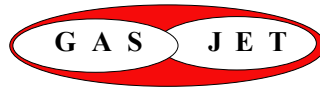


EL GAS LICUADO QUE SE VENDE EN EL PAIS EN BALONES DE 5, 11 Y 15 KGS. ES UNA MEZCLA DE GAS PROPANO Y BUTANO QUE TIENE UNA PRESION DE VAPOR DE 6 A 8 KGS. POR CM2.

PARA QUE LOS EQUIPOS DE SOLDAR A GAS LICUADO FUNCIONEN CORRECTAMENTE ES COMUN EN EE. UU., CANADA Y LA MAYORIA DE LOS PAISES EUROPEOS USAR UN REGULADOR DE ALTA PRESION QUE ENTREGA PRESION PAREJA ENTRE 0 y 3 KGS. POR CM2. (30 PSI. EN PAISES DE HABLA INGLESA).

NUESTRO REGULADOR DE ALTA PRESION (QUE ES EL UNICO QUE SE FABRICA EN EL PAÍS) CUMPLE PERFECTAMENTE CON DICHA FUNCION REBAJANDO LA EXCESIVA PRESION INTERNA DEL BALÓN Y ENTREGANDO UNA PRESION VARIABLE ENTRE 0 Y 3 KGS. POR CM2. LO NECESARIO PARA HACER UN TRABAJO DE BUENA CALIDAD CON UNA LLAMA POTENTE Y ESTABLE.

ESTE REGULADOR ESTA DEBIDAMENTE CERTIFICADO POR UN LABORATORIO AUTORIZADO POR LA SUPERINTENDENCIA **SEC** CON N° G – 7061-01-00.



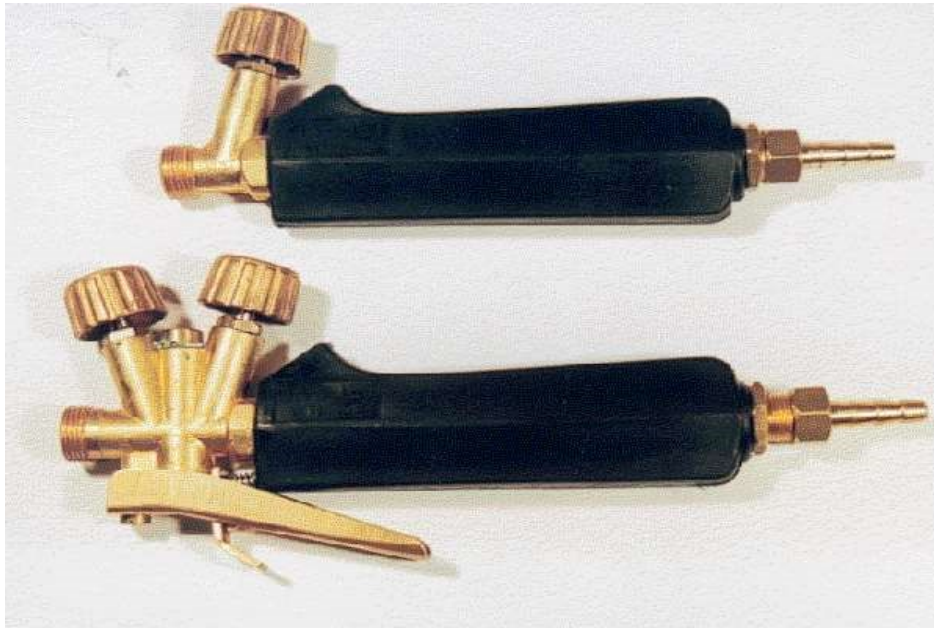
**ADAPTADOR UNIVERSAL Nº1 – CODIGO 1700  
(O VÁLVULA DE ALTA PRESIÓN) .**

DEBIDAMENTE CERTIFICADO SEGÚN NORMAS CHILENAS Nº 2271/95.  
ESTA VÁLVULA **NO** ES UN REGULADOR Y PERMITE SACAR GAS DE UN  
BALÓN DE 5, 11 O 15 KGS.A LA PRESIÓN TOTAL QUE ESTE TIENE ES  
DECIR ENTRE 6.5 A 8KG X CM2.

USOS: QUEMADORES INDUSTRIALES DE ALTA PRESION.

**ADAPTADOR UNIVERSAL PARA CAMPING  
CODIGO 1710**

DEBIDAMENTE CERTIFICADO,SEGÚN NORMA CHILENA Nº 2271/95. PARA  
ATORNILLAR COCINILLAS Y LÁMPARAS DE CAMPING QUE TRABAJAN A  
LA PRESION DIRECTA DEL BALÓN ( 5, 11 o 15 Kgs.) z



**MANGO SIMPLE - CODIGO 2400**

MANGO DE PLÁSTICO MUY RESISTENTE CON LLAVE Y PERILLAS FORJADAS EN BRONCE.  
EL NIPLE QUE UNE LA MANGUERA AL MANGO ES GIRATORIO, PERMITIENDO USAR EL MANGO EN CUALQUIER POSICIÓN SIN QUE SE ENROSQUE LA MANGUERA.

**MANGO DOBLE CON PILOTO - CODIGO 2600**

SISTEMA PARA AHORRAR GAS EN TRABAJOS CON BOQUILLAS DE GRAN CONSUMO (CÓDIGOS 9000) EN QUE SE NECESITA CALENTAR PIEZAS EN FORMA INTERMITENTE CON NIPLE PARA MANGUERA GIRATORIO.

**SOPORTE  
BOQUILLA CORTO  
CODIGO 4200**

CON LLAVE DE PASO DE AGUJA.  
SE PUEDEN USAR TODAS LAS  
BOQUILLAS EN POSICIÓN  
VERTICAL.



**SOPORTE BOQUILLA  
LARGO  
CODIGO 4400**

SE PUEDEN USAR TODAS LAS  
BOQUILLAS EN POSICION VER-  
TICAL, CON LA LLAVE DE PASO  
MÁS ALEJADA DE LA FUENTE  
DE CALOR.



**MECHERO BUNSEN  
PARA LABORATORIO  
CODIGO 4600**

MECHERO PARA GAS LICUADO  
EN BAJA PRESIÓN, CON LLAVE  
DE PASO DE AGUJA Y CONTROL  
DE AIRE.





**BOQUILLA 8200**

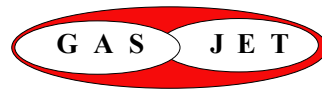
POTENCIA 700 KCAL./HORA  
 TAMAÑO LLAMA      DIAMETRO 5/8" O 16 MM. LARGO 42 MM.  
 CONSUMO              65 GRAMOS HORA APROX.  
 USOS                    JOYERÍA, HOBBY

**BOQUILLA 8400**

POTENCIA 1100 KCAL./HORA  
 TAMAÑO LLAMA      DIAMETRO 5/8" O 16 MM. LARGO 47 MM.  
 CONSUMO              90 GRAMOS HORA APROX.  
 USOS                    REFRIGERACIÓN, HOBBY, ARTESANÍA

**BOQUILLA 8600**

POTENCIA 2900 KCAL./HORA  
 TAMAÑO LLAMA      DIAMETRO 7/8" O 22 MM. LARGO 58 MM.  
 CONSUMO              260 GRAMOS HORA APROX.  
 USOS                    GASFITERIA GENERAL ("1/2 Y 3/4")



### **BOQUILLA 9000**

POTENCIA 6400 KCAL./HORA  
TAMAÑO LLAMA  
CONSUMO  
USOS

DIAMETRO 25 MM. LARGO 74 MM.  
580 GRAMOS HORA APROX.  
GASFITERIA SOBRE 1" DIAMETRO  
RECOCIDO, SOLDADURA DE PLATA

### **BOQUILLA 9200**

POTENCIA 13.300 KCAL./HORA  
TAMAÑO LLAMA  
CONSUMO  
USOS

DIAMETRO 32 MM. LARGO 77 MM.  
1.200 GRAMOS HORA APROX.  
FORJA, TEMPLE, RECOCIDO

### **BOQUILLA 9400**

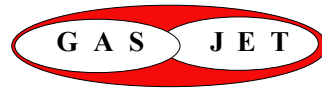
POTENCIA 22.100 KCAL./HORA  
TAMAÑO LLAMA  
CONSUMO  
USOS

DIAMETRO 34 MM. LARGO 81 MM.  
2000 GRAMOS HORA APROX.  
FORJA, TEMPLE, RECOCIDO, SOLDADURA  
DE PLATA, FUNDICION METALES NO  
FERROSOS.

### **BOQUILLA 9600**

POTENCIA 45.400 KCAL./HORA  
TAMAÑO LLAMA  
CONSUMO  
USOS

DIAMETRO 44 MM. LARGO 98 MM.  
4100 GRAMOS HORA APROX.  
PARA TRABAJOS DE GRAN TAMAÑO EN  
FORJA.



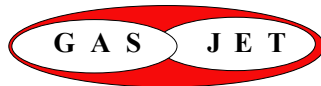
**EXTENSION CORTA ( 7 CMS.) CODIGO 7000**

LA EXTENSION ES LA PIEZA QUE CONECTA EL MANGO GASJET CON LAS DIFERENTES BOQUILLAS. SE USA CON LASBOQUILLAS PEQUEÑAS (SERIE 8000) PARA JOYERÍA Y GASFITERÍA

**EXTENSION LARGA ( 18 CMS.) CODIGO 7200**



SE USA CON LAS BOQUILLAS GASJET MÁS GRANDES ( SERIE 9000) Y PERMITE MANTENER MAYOR DISTANCIA ENTRE EL MANGO Y LA FUENTE DE CALOR.



**BOQUILLA DE AIRE CALIENTE – CODIGO 5300  
CON TUBO DE ACERO INOXIDABLE DE 38 MM.**

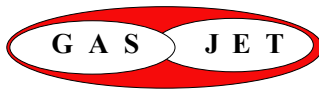


PRODUCE AIRE CALIENTE A TEMPERATURA DE HASTA 500° C. APROX.

USOS:

- ABLANDAMIENTO PARA CURVATURA DE TUBOS PLÁSTICOS QUE SE USAN HABITUALMENTE EN INSTALACIONES ELECTRICAS, AGUA POTABLE, ETC.
- SELLADO DE MATERIAL TERMOCONTRAIBLE EN INSTALACIONES DE CABLES ELECTRICOS Y DE TELEFONÍA.
- EN COLOCACION Y SELLADO DE MEMBRANAS PARA IMPERMEABILIZACIONES DE TECHOS.



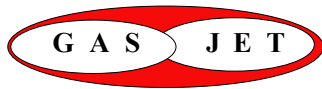


**MANGO CAUTIN  
CODIGO 2900  
PARA HOJALATERÍA**

PARA HACER TODO TIPO DE SOLDADURAS DE ESTAÑO.

ESTE ES UN EQUIPO OPCIONAL PARA ENSAMBLAR A CUALQUIER MANGO GASJET CODIGOS 2400 - 2600, CONSISTE EN UNA BOQUILLA CODIGO 9900, CON TUBO DE ACERO INOXIDABLE Y UNA CRUCETA DE BRONCE FORJADA PARA SUJETAR EL CAUTÍN EN FORMA DE HACHA, CODIGO 1200, QUE AL ESTAR RODEADO DE UN PROTECTOR DE FIERRO CODIGO 1500, ACUMULA TEMPERATURA.





## EQUIPO DE GASFITERIA – CODIGO 600



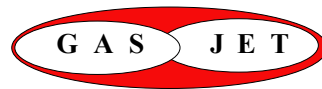
ESTE EQUIPO ESTA COMPUESTO DE:

- 1 VALVULA DE ALTA PRESION – CODIGO 1700  
DEBIDAMENTE CERTIFICADA SEGÚN NORMA CHILENA  
Nº 2271/95.
- 2 METROS DE MANGUERA REFORZADA PARA GAS LICUADO,  
CON SUS NIPLES SELLADOS.
- 1 MANGO SIMPLE - CODIGO 2400.
- 1 EXTENSIÓN - CODIGO 7000.
- 1 BOQUILLA PARA GASFITERÍA – CODIGO 8600

GARANTIZAMOS QUE ESTE EQUIPO HA SIDO FABRICADO POR NUESTRA INDUSTRIA BAJO LOS MÁS ESTRUCTOS CONTROLES DE CALIDAD.

LA EXPERIENCIA DE MÁS DE 30 AÑOS EN EL RUBRO NOS PERMITEN ASEGURAR N PERFECTO FUNCIONAMIENTO POR MUCHOS AÑOS.

ESTE EQUIPO HA SIDO PREARMADO EN FÁBRICA Y PARA USARLO NECESITA SOLAMENTE ATORNILLAR LA MANGUERA AL MANGO, APRETANDO LA TUERCA CON UNA LLAVE DE 5/8" (16 mm).

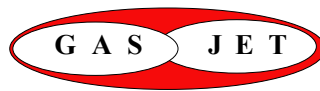


## **EQUIPO DE GASFITERÍA PROFESIONAL CÓDIGO 600 P**

ESTE EQUIPO ESTA COMPUESTO DE UN REGULADOR

DE ALTA PRESION VARIABLE CODIGO 3200 QUE ENTREGA GAS ENTRE 0 Y 3 KG POR CM2. SEGUN SE NECESITE; UN MANGO SIMPLE, CODIGO 2400, UNA EXTENSIÓN CORTA, CODIGO 7000 Y UNA BOQUILLA ESPECIAL PARA GASFITERÍA HASTA DIAMETRO DE 1 PULGADA, CON TUBO DE ACERO INOXIDABLE, CODIGO 8600, DOS METROS DE MANGUERA REFORZADA PARA GAS.LICUADO CON SUS NIPLES SELLADOS.

ESTE EQUIPO HA SIDO PREARMADO EN FABRICA PARA USARLO SE NECESITA SOLAMENTE ATORNILLAR LA MANGUERA AL MANGO APRETANDO LA TUERCA FIRMEMENTE CON LA MANO O PARA MAYOR SEGURIDAD, USANDO UNA LLAVE DE 5/8 (16mm).



**EN CUATRO TAMAÑOS.  
BOQUILLAS TURBO DE LLAMAS ENVOLVENTES  
ESPECIAL PARA USAR CON SOLDADURA DE  
PLATA**



SISTEMA QUE ACELERA EL CALENTAMIENTO DE BARRAS Y TUBOS  
EN TODA SU PERIFERIA.

ESPECIALMENTE INDICADO PARA SOLDADURA FUERTE (SOBRE 450°), BOQUILLAS  
HECHAS EN ACERO INOXIDABLE CON EXTENSION DE BRONCE INCLUIDAS.

<b>CODIGO 5000</b>	POTENCIA 1.550 KCAL/H.	CONSUMO 140 GR/H.
<b>CODIGO 5200</b>	POTENCIA 3.000 KCAL/H.	CONSUMO 270 GR/H.
<b>CODIGO 5400</b>	POTENCIA 5.550 KCAL/H.	CONSUMO 500 GR/H.
<b>CODIGO 5600</b>	POTENCIA 13.300 KCAL/H.	CONSUMO 1.200 GR/H.