

Patrocinador oficial de los gases / Official sponsor of gases

Por favor llenar, escanear y enviar esta solicitud a mafafan@infra.com.mx o cvaladez@infra.com.mx en caso de alguna duda llamar al +52(1) 444-44-797-40 / +52 (55) 5329-3007 Ext. 3757

Please fill and send your scan order or fax order to mafafan@infra.com.mx or cvaladez@infra.com.mx in case of any questions call to +52(1) 444-44-797-40 / +52 (55) 5329-3007 Ext. 3757

I. Datos generales / General data

Compañía / *Company* _____ RFC (Mex) _____
 Dirección / *Address* _____ Teléfono / *Phone* _____
 Persona de contacto / *Contact person* _____
 Correo / *E-mail* _____ Fecha de entrega / *Date required* _____
 No. De stand / *Booth number* _____

II. Gases industriales puros / Industrial pure gases

	Tipo Envase	Capacidad	Válvula	Código	TOTAL
Acetileno (98%)	Acumulador	4-6Kg	CGA-510	102	
Aire comprimido (19.5-23.5%)	A	6 m ³	CGA-590	108	
Nitrógeno (99.98%)	A	9 m ³	CGA-580	103	
Nitrógeno (99.98%)	A	9 m ³	STD. 58	103	
Oxígeno (99.0%)	A	9.5 m ³	CGA-540	101	
Hidrógeno	A	6 m ³	CGA-350	104	

III. Gases para soldar / Welding Gas

	Tipo Envase	Capacidad	Válvula	Código	TOTAL
ARMIXX® (ARGON GRADO SOLDADURA)	A	10 m ³	CGA-580	32031	
CARBOMIXX (CO2 GRADO SOLDADURA)	A	25 Kg	CGA-320	52787	
INFRA Mix® 200/25 Ar/CO ₂	A	10.5 m ³	CGA-580	41320	
INFRA Mix® 200/20 Ar/CO ₂	A	10 m ³	CGA-580	41321	
INFRA Mix® 200/8 Ar/CO ₂	A	9.5 m ³	CGA-580	41326	
INFRA Mix® 200/2 Ar/CO ₂	A	9.5 m ³	CGA-580	41323	
INFRA ALUMIXX® Ar/He	A	8.5 m ³	CGA-580	41328	
INFRA FERRO D® Ar/CO ₂ /O ₂	A	9.5 m ³	CGA-580	41317	
INFRA INOXX TAG® Ar/H ₂	A	9.5 m ³	CGA-350	41319	
INFRA Mix® 200/02 Ar/O ₂	A	9.5 m ³	CGA-580	41324	
INFRA Mix® 200/05 Ar/O ₂	A	9.5 m ³	CGA-580	41322	

IV. Gases para Corte y Soldadura **SparkLaser®**

a) Gases de Asistencia para equipos de corte / soldadura Laser /assist gases for laser cutting /welding

	Tipo Envase	Capacidad	Válvula	Código
SparkLaser O2 asistencia (Líquido /Liquid)	DW	130 m ³		
SparkLaser N2 asistencia (Líquido /Liquid)	DW	105 m ³		
Spark Laser N2 asistencia (gas)	Cilindro	9 m ³	CGA-580	
SparkLaser Ar asistencia (gas)	Cilindro	10 m ³	CGA-540	

V. Requerimientos especiales para instalación de equipo Laser (Indicar flujo y presión de trabajo)

Special requirements for installation of Laser equipment (Indicate flow and working pressure)

	Presión / Pressure (psi)	Flujo / Flow (m3/hr)
Reguladores / Regulators		
Evaporadores / Atmospheric evaporators		
Reguladores / Regulators		
Evaporadores / Atmospheric evaporators		

Nombre y Firma /
Name & Signature

NOTA: La fecha límite para la recibir solicitudes de patrocinio es el 12 de abril de 2024. /

NOTE: The deadline for receipt of sponsorship applications is April 12, 2024.