

01A1



- Oxígeno comprimido (O2) en envases de 10,6 -4,2 - 2,3 - 1 m3 de capacidad.
- Los envases de tipo Altop y Mini top llevan regulación incorporada y cierre por palanca.
- Características: Es el comburente por excelencia. Combinado con combustibles se utiliza para producir llamas en sopletes de soldadura y corte.
- Composición: 99,5%O2
- Identificación: UN 1072 Oxigeno.Comprimido, 2.2 (5.1), 1º

Código: 10150	Descripción: OXIGENO ALTOP B50/200 -10,6m
Código: 10109	Descripción: OXIGENO ROLLERFLAN B11 -2,3m
Código: 10111	Descripción: OXIGENO FLAMAL SMARTOP B50/200 -10,6m (incl)
Código: 10140	Descripción: OXIGENO ROLLERF.ALBEE B11 -2,3m
Código: 10142	Descripción: OXIGENO ALPHAGAZ 1 B11 SMARTOP 2,3m
Código: 10148	Descripción: OXIGENO MINI ALBEE B2 -0,4m
Código: 10149	Descripción: OXIGENO MINI.B2 -0,4m
Código: 10191	Descripción: OXIGENO PRACTIGAS ALTOP B20 4,2
Código: 10192	Descripción: OXIGENO PRACTIGAS INDL. B20 -4,2m
Código: 10193	Descripción: OXIGENO OXIFLAN INDL B5 -1m
Código: 10198	Descripción: OXIGENO OXIFL. ALBEE B5 -1m
Código: 130324	Descripción: BOTELLA OX MINI. B2 ALBEE
Código: 147214	Descripción: BOTELLA OX OXIFL. ALBEE B5
Código: 147215	Descripción: BOTELLA OX ROLLER. ALBEE B11
Código: 97458	Descripción: -BOTELLA OX OXIFL.B-5
Código: 97464	Descripción: -BOTELLA OX ROLLERFLAM B11
Código: 97475	Descripción: BOTELLA OX MINI. B-2

01A2



- Acetileno disuelto (C2H2) en envases de 7 - 6 - 2,5 - 1,8 - 0,8 Kg de capacidad.
- Los envases de tipo Altop y Mini top llevan regulación incorporada y cierre por palanca.
- Características: Es el combustible por excelencia. Con la proporción de oxígeno adecuada la combustión del acetileno da una llama de elevada temperatura.
- Identificación: UN1001 ACETILENO DISUELTO (Acetileno (disuelto), 2.1, 4F

Código: 50112	Descripción: ACETILENO ALTOP B40 -7Kg
Código: 147216	Descripción: BOTELLA AC OXIFLAM ALBEE B5
Código: 147217	Descripción: BOTELLA AC ROLLER. ALBEE B10
Código: 50116	Descripción: ACETILENO B33 -6Kg
Código: 50119	Descripción: ACETILENO ROLLERFLAM B10 -1,8Kg
Código: 50122	Descripción: ACETILENO ROLLERFLAN ALBEE B10 -1,8Kg
Código: 50132	Descripción: ACETILENO N26 B50 -6,5kg *CR
Código: 50191	Descripción: ACETILENO PRACTIGAS ALTOP B16 -2,5Kg
Código: 50192	Descripción: ACETILENO PRACT B16 -2,5Kg
Código: 50193	Descripción: ACETILENO OXIFLAN B5 -0,8Kg
Código: 50194	Descripción: ACETILENO OXIFL. ALBEE B5 -0,8Kg
Código: 50230	Descripción: ETANO N25 B10
Código: 97459	Descripción: -BOTELLA AC OXIFL.B-5
Código: 97465	Descripción: -BOTELLA AC ROLLERFLAM B10
Código: 2000007	Descripción: CARBURO (en piedra)

01A3

- Butano Camping gas en envases de 2,8 y 0,5 Kg de capacidad.
- Características: Gas combustible. Se utiliza con proporción adecuada de oxígeno en sopletes y quemadores.
- Identificación: UN1011 BUTANO, 2.1, 2F



Código: BUTC0907	Descripción: BUTANO Camping 2,8 kg
Código: 24	Descripción: BOTELLA envase CAMPING GAS
Código: 28	Descripción: BOTELLA envase PROPANO 35-11Kg
Código: 9110261	Descripción: BOTELLA envase CAMPING GAS pña.
Código: BUTC0901	Descripción: BUTANO Camping pña. 0,5 Kg
Código: 66	Descripción: PROPANO BOT.11 Kg
Código: 67	Descripción: PROPANO BOT.35 Kg

02A1



- Gas Arcal 1 (Ar) en envases de 10,5 -4,2 - 2,3 - 1,1 m3 de capacidad.
- Los envases de tipo Altop llevan regulación incorporada y cierre por palanca.
- Características: Gas oxidante e inerte. Se utiliza para crear atmósfera en procedimientos de soldadura MIG, TIG y PLASMA.
- Identificación: UN1006 ARGÓN COMPRIMIDO (Argón), 2,2, 1A

Código: 40401	Descripción: ARCAL Prime Bot-L ALTOP gran caudal B50 -10,5m
Código: 147218	Descripción: BOTELLA ARCAL 1 OXIFL. ALBEE B5
Código: 147219	Descripción: BOTELLA ARCAL 1 ROLLER. ALBEE B11
Código: 40153	Descripción: ARCAL 1 OXIFLAM B5 -1,10m
Código: 40154	Descripción: ARCAL 1 OXIFL.ALBEE B5 -1,10m
Código: 40199	Descripción: ARCAL Prime Bot-L SMARTOP B50 10,5 (arc11TigM)
Código: 40217	Descripción: ARCAL 1 ROLLERFLAN B11 -2,3m
Código: 40219	Descripción: ARCAL Prime PRACTIGAS B20 -4,2m (arc1)
Código: 40220	Descripción: ARCAL 1 ROLLERF.ALBEE B11 -2,3m
Código: 97461	Descripción: -BOTELLA ARCAL 1 OXIFLAM B-5
Código: 97466	Descripción: -BOTELLA ARCAL 1 ROLLERFLAM B11

03A1



- Gas Dióxido de Carbono (CO) en envases de 35 - 15 - 3,7 Kg de capacidad con sifón y sin sifón. 1 Kg = 0,53 m3. Características: Gas oxidante e inerte.
- Se utiliza para crear atmósfera inerte en procesos de soldadura MAG como gas activo. Para la inertización y limpieza depósitos y tuberías. Con sifón para la obtención de nieve carbónica para usos en coctelería y zunchado de metales.
- Identificación: UN1013 DIOXIDO DE CARBONO (Dióxido de carbono), 2,2, 2A

Código: 91111	Descripción: CO2 A.CARBONICO B50 35 Kg
Código: 91113	Descripción: CO2 OXIFLAN B5 3,70 Kg
Código: 91211	Descripción: CO2 (S) A.CARBONICO B50 35Kg
Código: 91212	Descripción: CO2 (S).A.CARBONICO B20 15kg
Código: 9215	Descripción: -PELLETS CO2 SOLIDO grueso (Kg(caja10k)
Código: 9216	Descripción: PELLETS CO2 SOLIDO fino (Kg(caja10k)
Código: FIANZA	Descripción: FIANZA

04A1



- Gas Nitrógeno Industrial (N2) en envases de 9,4 - 3,8 - 2,3- 1,4 - 0,9 m3 de capacidad.
- Características: Gas Oxidante e Inerte. Se utiliza para la inertización, desoxidación de líquidos, limpieza de depósitos y tuberías y llenado de neumáticos entre otros.
- Identificación: UN1066 NITRÓGENO COMPRIMIDO (Nitrógeno), 2,2, 1A

Código: 20111	Descripción: NITROGENO IND B50 9,4
Código: 157182	Descripción: BOTELLA FORMINGAS 5 ROLLERF. ALBEE B11
Código: 158103	Descripción: BOTELLA NI ROLLERFLAN ALBEE B11
Código: 20119	Descripción: NITROGENO ROLLERFL. B11 2,3 m3
Código: 20120	Descripción: NITROGENO ROLLERFL. ALBEE B11 2,3 m3
Código: 20192	Descripción: NITROGENO PRACT B20 3,8
Código: 20193	Descripción: NITROGENO IND OXIF B5 0,9
Código: 20195	Descripción: -NITROGENO IND B7 1,4
Código: 22426	Descripción: FORMINGAS 5 B50 9,40 m3
Código: 22427	Descripción: FORMINGAS 5 B20 3,70 m3
Código: 22428	Descripción: FORMINGAS 5 B11 2,3 m3
Código: 97460	Descripción: BOTELLA NI OXIFLAN B5
Código: 97474	Descripción: BOTELLA NI ROLLERFLAN B11

04A2



- Nitrógeno Líquido (N2).
- Recipientes no presurizados destinados al transporte y almacenamiento de muestras en envases de varias capacidades en (L) y distintos diámetros de cuello.
- Características: Gas licuado refrigerado No inflamable, no tóxico. Se utiliza para la crio conservación de muestras, zunchado de piezas metálicas por contracción.
- Identifi.: UN1977 NITRÓGENO LÍQUIDO REFRIGERADO (Nitrógeno (Líquido)), 2.2, 3A

Código: 0499015	Descripción: GARRAFA CRIOGÉNICA 21L
Código: 20521	Descripción: NITROGENO LIQUIDO
Código: 4000149	Descripción: GARRAFA CRIOGÉNICA 5L

05A1



- Balonal (He) Gas para inflar globos en eventos y fiestas No inflamable, en envases de 9,10 - 3,6 - 1 m3 de capacidad y llenado aproximado de 900, 350,80 globos respectivamente. Opción de llenado mediante racor de inflado. Cantidad globos (tipo gelatina) por botella: B-50 DE 700 A 1100, B-20 de 300 a 450, B-5 de 70 a 100.
- Identificación: UN1046 HELIO COMPRIMIDO, N.E.P. (Helio), 2.2, 1A.

Código: 30071	Descripción: BALONAL B50 9,10
Código: 30072	Descripción: BALONAL PRACT B20 3,6
Código: 30075	Descripción: HELIO B50 9,10



- Azethyl (Etileno C2H4-N2) Es una mezcla gases para maduración de productos vegetales . Identificación: UN1956 GAS COMPRIMIDO, N.E.P. (Etileno, Nitrógeno), 2.2, 1A
- Aire Comprimido (N2O2) No inflamable no tóxico. Identificación: UN1002 Aire Comprimido, 2.2

Código: 20053	Descripción: Mix 4% Etileno-90% N2, B50 9,6 m3 (Azethyl)
Código: 80111	Descripción: AIRE INDL.SINTETICO B50 9,90
Código: 80112	Descripción: AIRE INDL.SINTETICO B20 4m

05A2



(es una Botella B10 pero se le aplica el Tipo Envase B20 porque AL le hace BC al cliente)

Código: 82134	Descripción: -HEXAFLORURO AZUF.N30 B10 1,5
Código: 20000	Descripción: -DIOXIDO AZUFRE N30 B10 12kg*C
Código: 20240	Descripción: NITROGENO.ALPHAG.1 B50 9,4 *C

	Código: 40231	Descripción: -ARCAL 1.ALPHAG.1 B50 -10,50 °C
	Código: 40232	Descripción: ALPHAGAZ MIX H2 5% - AR B50 10,6 m3
	Código: 40233	Descripción: ALPHAGAZ MIX CH4 10% - AR B10 Smartop 10,6 m3
	Código: 40234	Descripción: ALPHAGAZ MIX CH4 10% - AR B50 10,6 m3
06A1		
 <ul style="list-style-type: none"> • Gas Arcal (CO2-Ar) Mag, atal, Arcal 14, 21, 12, 15 en envases de 11 m3, y solo para Arcal 21 envases de 4,4 - 2,3 - 1,1 m3 de capacidad. • Los envases de tipo Altop llevan regulación incorporada y cierre por palanca. • Características: Mezcla de gases oxidante e inerte. Se utiliza para crear atmósfera en procedimientos de soldadura MIG, MAG, TIG. • Identifica.: UN1956 GAS COMPRIMIDO, N.E.P. (Dióxido de carbono, Argón), 2,2, 1A 		
	Código: 40421	Descripción: ARCAL Speed Bot-L ALTOP B50/200 -11m (arcal21)
	Código: 147203	Descripción: BOTELLA ARCAL 21 OXIFL. ALBEE B5
	Código: 147204	Descripción: BOTELLA ARCAL 21 ROLLER.ALBEE B11
	Código: 40083	Descripción: ARCAL FORCE SMARTOP B50/200 -11,70m (mag)
	Código: 40084	Descripción: ARCAL FORCE ALTOP B50/200 -11,70m (mag)
	Código: 40091	Descripción: ATAL 20 B50 11,60 m3
	Código: 40098	Descripción: ARCAL 21 OXIFLAM B5 -1,10m
	Código: 40099	Descripción: ARCAL 21 OXIFL. ALBEE B5 -1,10m
	Código: 40200	Descripción: ARCAL 14 SMARTOP B50 -10,7m
	Código: 40203	Descripción: ARCAL Speed Bot-L SMARTOP B50 -11,0 (arcal21)
	Código: 40204	Descripción: ARCAL Speed PRACTG. B20 -4,4m (arcal21)
	Código: 40206	Descripción: ARCAL Chrome Bot-L ALTOP B50 -10,7m (arcal12)
	Código: 40207	Descripción: ARCAL 21 ROLLERF.ALBEE B11 -2,3m
	Código: 40208	Descripción: ARCAL 21 ROLLERFL.B11 -2,30m
	Código: 97462	Descripción: -BOTELLA ARCAL 21 OXIFLAM B-5
	Código: 97467	Descripción: BOTELLA ARCAL 21 ROLLERFLA.B11
06A2		
 <ul style="list-style-type: none"> • Racor regulador para el inflado de globos directamente desde la salida de la botella. • Racor de salida de botellas tipo Altop. 		
	Código: 99655381	Descripción: RACOR ENTRADA Bot.ALTOP
	Código: 24830735	Descripción: RACOR INFLA GLOBOS
 <ul style="list-style-type: none"> • Producto para el control de fugas. 		
	Código: 7302261	Descripción: DETECTOR FUGAS spray
 <ul style="list-style-type: none"> • Difusor nieve carbónica para uso en cocktería.. Se conecta el racor directamente a la salida de una botella con sifón, se abre un poco el grifo de esta y se recoge en un recipiente nieve en polvo. (en botella de 35Kg salen de 8-10Kg de nieve carbónica solo se aprovecha la fase líquida +-15% de su contenido). 		

Código: 3001	Descripción: DIFUSOR CORNETA Nieve Carbónica
Código: 998420100	Descripción: GAS CALIBRACION 50ppm-150ppm+reg.(conjunto)
Código: GS0601042	Descripción: -VALVULA ESFERA OX. HXH 1/4-3/8
Código: GS0605002	Descripción: -VALVULA ESFERA DN25 PN40 1p
Código: GS1205013	Descripción: -VALVULA SOBREPRESION 1,4B 1/4
Código: GS1205021	Descripción: -VALVULA SOBREPRESION 3,4Bar 1/4