33428 CAYES - LLANERA (Asturias)



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

| - Identification: 014 1072 Oxigeno.complimited, 2.2 (0.1), 1 |  |
|--|--|
| 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 |
|  | (indl)   |
| 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                  |
| 04.40  |  |

## 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               |
| 02Δ1 |                  |  |



- 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       |
|        |                | (arcal1TigM)  |
|        | Código: 40217  | Descripción: ARCAL 1 ROLLERFLAN B11 -2,3m             |
|        | Código: 40219  | Descripción: ARCAL Prime PRACTIGAS B20 -4,2m (arcal1) |
|        | 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          |
| 02.4.1 |                |   |



- 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 cocteleria 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

Polígono Industrial Asipo, c/A parcela 1, nave 4 Tlf: 985265669 Fax: 985269188 correo electrónico: info@oxigenocastano.es 33428 CAYES - LLANERA (Asturias)

|      | 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            |
| 0442 |                |   |

### 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  |
| •             | ·   |



Polígono Industrial Asipo, c/A parcela 1, nave 4 Tlf: 985265669 Fax: 985269188 correo electrónico: info@oxigenocastano.es 33428 CAYES - LLANERA (Asturias)

| 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 |
| 06.44         |  |



- Gas Arcal (CO2-Ar) Mag, atal, Arcal 14, 21, 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          |
| 0640 |                |  |



- 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      |





• Producto para el control de fugas.

Código: 7302261 Descripción: DETECTOR FUGAS spray



• 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).



Polígono Industrial Asipo, c/A parcela 1, nave 4 Tlf: 985265669 Fax: 985269188 correo electrónico: info@oxigenocastano.es 33428 CAYES - LLANERA (Asturias)

| Código: 3001      | Descripción: DIFUSOR CORNETA Nieve Carbónic   |
|-------------------|---|
| 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 |