

| 05A1 | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|----------------------------------------------------------|---------------|-----------------------------------------|
|  <p>Oxígeno Castaño</p> | <ul style="list-style-type: none"> • 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. | | | | |
| | <table border="0"> <tr> <td>Código: 30071</td> <td>Descripción: BALONAL B50 9,10</td> </tr> </table> | Código: 30071 | Descripción: BALONAL B50 9,10 | | |
| Código: 30071 | Descripción: BALONAL B50 9,10 | | | | |
| | <table border="0"> <tr> <td>Código: 30072</td> <td>Descripción: BALONAL PRACT B20 3,6</td> </tr> </table> | Código: 30072 | Descripción: BALONAL PRACT B20 3,6 | | |
| Código: 30072 | Descripción: BALONAL PRACT B20 3,6 | | | | |
| | <table border="0"> <tr> <td>Código: 30075</td> <td>Descripción: HELIO B50 9,10</td> </tr> </table> | Código: 30075 | Descripción: HELIO B50 9,10 | | |
| Código: 30075 | Descripción: HELIO B50 9,10 | | | | |
|  <p>Oxígeno Castaño</p> | <ul style="list-style-type: none"> • 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 | | | | |
| | <table border="0"> <tr> <td>Código: 20053</td> <td>Descripción: Mix 4% Etileno-90% N2, B50 9,6 m3 (Azethyl)</td> </tr> </table> | Código: 20053 | Descripción: Mix 4% Etileno-90% N2, B50 9,6 m3 (Azethyl) | | |
| Código: 20053 | Descripción: Mix 4% Etileno-90% N2, B50 9,6 m3 (Azethyl) | | | | |
| | <table border="0"> <tr> <td>Código: 80111</td> <td>Descripción: AIRE INDL.SINTETICO B50 9,90</td> </tr> <tr> <td>Código: 80112</td> <td>Descripción: AIRE INDL.SINTETICO B20 4m</td> </tr> </table> | Código: 80111 | Descripción: AIRE INDL.SINTETICO B50 9,90 | Código: 80112 | Descripción: AIRE INDL.SINTETICO B20 4m |
| Código: 80111 | Descripción: AIRE INDL.SINTETICO B50 9,90 | | | | |
| Código: 80112 | Descripción: AIRE INDL.SINTETICO B20 4m | | | | |