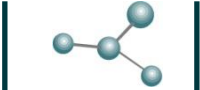
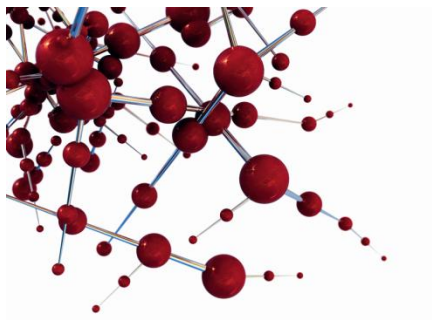


# CATALOGO ENVASES












ENVASES 

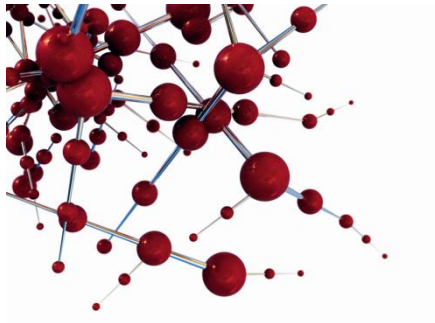


## BOMBONAS DE 3 LITROS A 60 LITROS

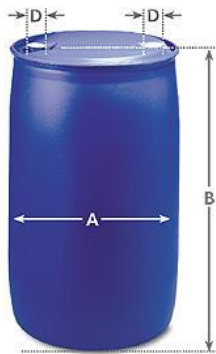
### CARACTERÍSTICAS

- Fabricados en polietileno alta densidad y alto peso molecular (PEAD-APM).
- Resistentes a la mayoría de productos químicos.
- Envases diseñados para su perfecto apilado y paletizado.
- Vaciado total.
- Adecuados para la colocación de etiquetas o bandas impresas.
- Tapones auto precinto según normas DIN.

| ACCESO FICHA TÉCNICA  | MODELO               | CAPACIDAD NOMINAL | TARA           | DIMENSIONES APROX. (mm.) |            |            |          |          | EMBALAJE                     | HOMOLOGACIÓN            |
|---|----------------------|-------------------|----------------|--------------------------|------------|------------|----------|----------|------------------------------|-------------------------|
|   |                      | LITROS            | KG.            | A                        | B          | C          | D        | d        |                              |                         |
|  | B12                  | 3                 | 0,145          | 115                      | 153        | 235        | 45       | 38       | Europalet 250 u.             | 3H/Y1,4/150             |
|  | B10Z<br>B10NPB       | 5                 | 0,215<br>0,150 | 145<br>136               | 192<br>191 | 252<br>285 | 46<br>41 | 41<br>-- | Palet 352 u.<br>Palet 315 u. | 3H/Y1,9/200<br>4G/Y20/S |
|  | B11Z<br>B11T         | 10                | 0,500          | 194                      | 230        | 310        | 46       | 41       | Palet 175 u.                 | 3H/Y1,9/200             |
|  | B01T<br>B01Z<br>B01A | 20                | 1,000          | 245                      | 230        | 310        | 56       | 46       | Palet 96 u.                  | 3H/Y1,9/180             |
|  | B02<br>B02T<br>B02A  | 25                | 1,100          | 245                      | 295        | 380        | 56       | 46       | Palet 80 u.                  | 3H/Y1,9/250             |
|  | B03                  | 30                | 1,500          | 245                      | 295        | 455        | 56       | 46       | Palet 60 u.                  | 3H/Y1,9/200             |
|  | B06                  | 60                | 2,500          | 340                      | 375        | 650        | 56       | 46       | Palet 36 u.                  | 3H/Y1,9/200             |







**ENVASES**

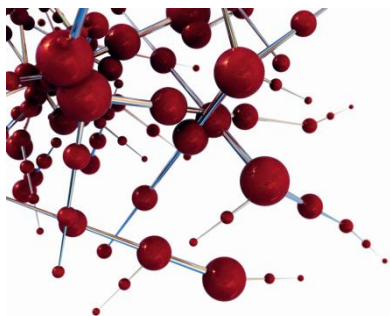


**BIDONES 220 LITROS**

**CARACTERÍSTICAS**

- Bidón metálico de dos bocas, sus tapas van provistas de dos cierres de 2" y 3/4".
- Bidón compuesto, exterior envase de acero laminado en frío, interior envase soplado en polietileno de alta densidad y alto peso molecular, en la tapa lleva dos tapones de 2".
- Bidones de polietileno alta densidad de dos bocas, sus tapas van provistas de dos cierres de 2"
- Posibilidad para contener productos alimentarios (Envases Nuevos y con Certificado Sanitario).
- Homologado para el transporte de materias peligrosas.

| FICHA TÉCNICA   | MODELO | CAPACIDAD NOMINAL | TARA | DIMENSIONES APROX. (mm.) |      |           | EMBALAJE    | HOMOLOGACIÓN   |
|---|--------|-------------------|------|--------------------------|------|-----------|-------------|----------------|
|   |        | LITROS            | KG.  | A                        | B    | TAPÓN     |             |                |
|  | V01    | 220               | 16   | 585                      | 970  | 2" - 3/4" | PALET 4 u.  | 1A1/X 1,4 /250 |
|  | V02    | 220               | 17   | 585                      | 880  | 2" - 3/4" | PALET 4 u.  | 6HA1/Y 1,4/160 |
|  | V04    | 220               | 8,5  | 581                      | 940  | 2"        | PALET 12 u. | 1H1/Y 1,8/200  |
|  | V04AP  | 220               | 12,2 | 580                      | 87,9 | 57 mm     | PALET 12 u. | 1H2/Z 3,6      |



**ENVASES**





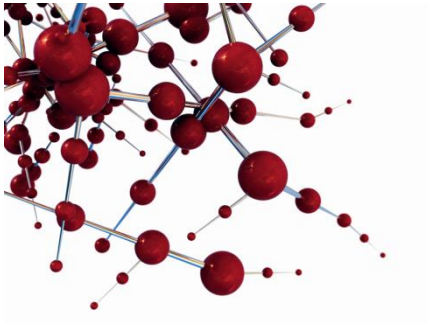
**CONTENEDORES 800 y 1000 LITROS**

**MODELO TANK-GO**

**CARACTERÍSTICAS**

- Contenedores fabricados en polietileno de alta densidad con tapa roscada DN 150 , válvula de presión/descompresión y válvula de aireación de DN 50, boca de descarga de 2" con reductor a 1 ¼" rosca gas.
- Apilable sólo en vacío, dos sobre uno.
- Posibilidad para contener productos alimentarios (Envases Nuevos y con Certificado Sanitario).
- Homologado para el transporte de materias peligrosas.
- Posibilidad de incluir válvula especial para **Ácido Nítrico**.
- **100% plástico, al carecer de partes metálicas es muy recomendable para almacenar a la intemperie.**

| FICHA TÉCNICA   | MODELO | CAPACIDAD NOMINAL | TARA | DIMENSIONES APROX. (mm.) |       |      |                    |              | HOMOLOGACIÓN   |
|---|--------|-------------------|------|--------------------------|-------|------|--------------------|--------------|----------------|
|   |        | LITROS            | KG.  | Ancho                    | Largo | alto | Ø válvula descarga | Ø boca carga |                |
|  | C03    | 800               | 77   | 1160                     | 1160  | 995  | 2" - 1 ¼"          | 150          | 31H1/Y 1,9/200 |
|  | C02    | 1000              | 89   | 1160                     | 1160  | 1355 | 2" - 1 ¼"          | 150          | 31H1/Y 1,9/200 |



**ENVASES** 



## CONTENEDORES DE 600 y 1000 LITROS

### MODELO NTK



#### CARACTERÍSTICAS

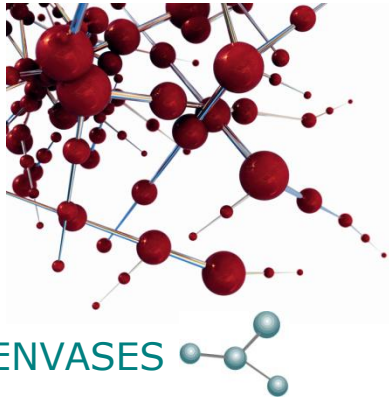
- Contenedores fabricados en polietileno de alta densidad (cuerpo) y acero al carbono pintado poliéster polvo (estructura), con tapa roscada DN 150, válvula de presión/descompresión y válvula de aireación de DN 50, boca de descarga de 2" con reductor a 1 1/4" rosca gas.

- Máxima robustez y apilamiento seguro, dos sobre una, con carga de 1.700 kg.

- Posibilidad para contener productos alimentarios (Envases Nuevos y con Certificado Sanitario).

- Homologado para el transporte de materias peligrosas

| FICHA TÉCNICA   | MODELO | CAPACIDAD NOMINAL | TARA | DIMENSIONES APROX. (mm.) |       |      |                    |              | HOMOLOGACIÓN   |
|---|--------|-------------------|------|--------------------------|-------|------|--------------------|--------------|----------------|
|   |        | LITROS            | KG.  | Ancho                    | Largo | alto | Ø válvula descarga | Ø boca carga |                |
|  | C03    | 600               | 187  | 1265                     | 1050  | 966  | 2" - 1 1/4"        | 150          | 31H1/Y 1,9/200 |
|  | C02    | 1000              | 139  | 1265                     | 1055  | 1337 | 2" - 1 1/4"        | 150          | 31H1/Y 1,9/200 |



ENVASES



**CONTENEDORES DE 1000 LITROS**

-Cuerpo fabricado en polietileno de alta densidad y alto peso molecular (PEAD-APM), con estabilizante UV. Color natural o negro

- Jaula de perfil cuadrado de acero galvanizado construida por electro soldadura automática.





- Válvula de 2" fabricada en polietileno de alta densidad (PEAD) por inyección con tapón autoprecintable y provista de codo de vaciado.

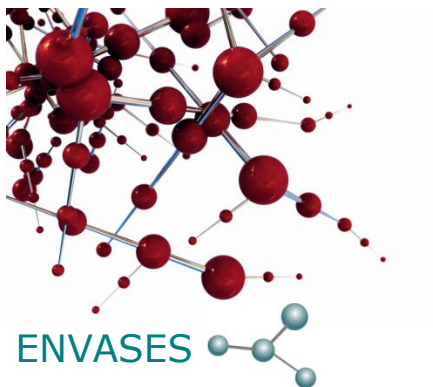
- Tapa roscada de 150mm. de diámetro precintable.

- Palet de acero galvanizado de 4 entradas apilable y encajable.

- Disponible también con **Protección de y eliminación de cargas Electroestáticas**, de acuerdo con las normativas ATEX y con el ADR, haciendo más seguro el llenado, transporte y vaciado de líquidos inflamables.








- **NOVEDAD** contenedor apto para contener alimentos **FDA**

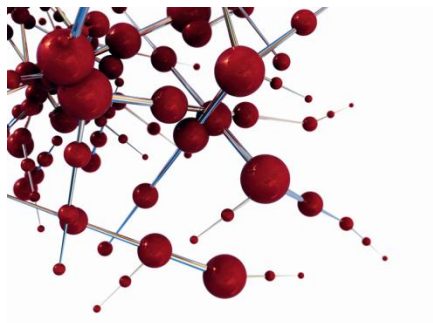
| FICHA TÉCNICA   | MODELO | CAPACIDAD NOMINAL | TARA | DIMENSIONES APROX. (mm.) |       |      |                    |              | HOMOLOGACIÓN   |
|---|--------|-------------------|------|--------------------------|-------|------|--------------------|--------------|----------------|
|   |        | LITROS            | KG.  | Ancho                    | Largo | alto | Ø válvula descarga | Ø boca carga |                |
|  | C01    | 1000              | 63   | 1000                     | 1200  | 1135 | 2"                 | 150          | 31H1/Y 1,9/200 |
|  | C11    | 1000              | 75   | 1000                     | 1200  | 1135 | 2"                 | 150          | 31H1/Y 1,9/200 |
|  | C15    | 1000              | 63   | 1000                     | 1200  | 1135 | 2"                 | 150          | 31H1/Y 1,9/200 |
|  | C13A   | 1000              | 63   | 1000                     | 1200  | 1135 | 2"                 | 150          | 31H1/Y 1,9/200 |



## ENVASES PARA PRODUCTOS SÓLIDOS

- Fabricado en polipropileno copolímero de primera calidad.
- Homologados para el transporte por carretera (ADR).
- Apto para el contacto con los alimentos según normativa vigente.

| FICHA TÉCNICA   | MODELO | CAPACIDAD NOMINAL | TARA  | DIMENSINONES APROX. (mm.) |           | HOMOLOGACIÓN |
|---|--------|-------------------|-------|---------------------------|-----------|--------------|
|   |        | LITROS            | KG.   | Altura                    | Perímetro |              |
|   | T12    | 1                 | 0,105 | 196                       | 102       | 1H2/Y 1,5/S  |
|  | T23    | 2,5               | 0,190 | 90                        | 555       | 1H2/Y 2.5/S  |
|  | T01    | 5                 | 0,300 | 130                       | 637       | 1H2/Y 5.5/S  |
|  | T11    | 10                | 0,650 | 194                       | 807       | 1H2/Y 11/S   |
|  | T04    | 25                | 1,250 | 270                       | 946       | 1H2/Y 26/S   |
|  | K17    | 30                | 1,800 | 520                       | 315       | 1H2/X 56/S   |
|  | T07    | 50                | 1,650 | 275                       | 1160      | 1H2/Y 63/S   |







**ENVASES**

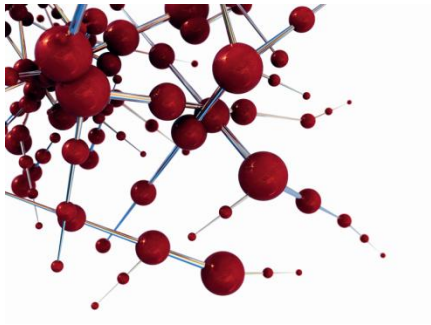



**ENVASES GAMA DISOLVENTES**

- Fabricado PET / Acero.
- Homologados para el transporte por carretera (ADR).
- Apto Detergentes y Productos Químicos.

| FICHA TÉCNICA   | MODELO            | CAPACIDAD NOMINAL | TARA            | DIMENSIONES APROX. (mm.) |                | HOMOLOGACIÓN                               |
|---|-------------------|-------------------|-----------------|--------------------------|----------------|--|
|   |                   | Mililitros        | Gramos          | Altura                   | Perímetro      |  |
|  | B09               | 250               | 26              | 110                      | 40             | Apto para Detergentes y Productos Químicos |
|  | B08<br>L02        | 500               | 26<br>85        | 190<br>120               | 60<br>80       | Apto para Detergentes y Productos Químicos |
|  | B16<br>B18<br>L01 | 1.000             | 36<br>45<br>140 | 240<br>260<br>155        | 80<br>70<br>99 | Apto para Detergentes y Productos Químicos |
|  | L04               | 25.000            | 1.432           | 885                      | 427            | UN/1A1/Y1,8/100/                           |





## ENVASES



### **PALET EUROPEO**

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Europalet reciclado de madera medidas 800 x 1200 mm.
- Palet de distribución para cargas pesadas.

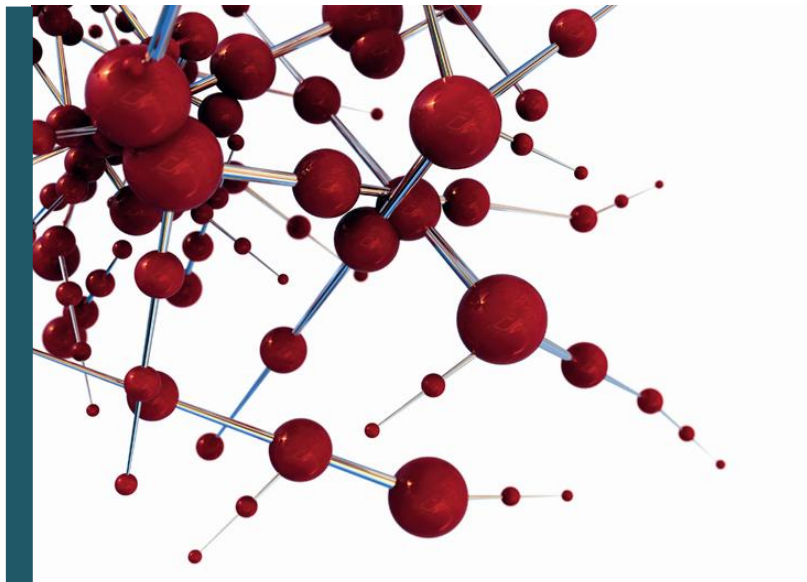
### **PALET CP9**

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Palet reciclado de madera medidas 1140 x 1140 mm.
- Posibilidad de tratamiento térmico con certificado para exportaciones.

### **PALETS PE**

- Palet reciclado fabricado en polietileno de alta densidad color negro medidas 1200 x 1000 mm



Crom, 14 Pol. Ind. Famades  
08940 Cornellà de Llobregat  
Barcelona Spain

T +34 933 770 208  
F +34 933 774 249

[www.grupbarcelonesa.com](http://www.grupbarcelonesa.com)