

**Familia:** Aceites de Oliva

**Descripción:** Aceite de Oliva Virgen. Denominación Troncal

**Presentación de la referencia:** La presentación de este aceite se realiza en envases de 5L

### Descripción de las etiquetas de identificación

**Etiqueta presentación 250 ml** -- Etiqueta ubicada cerca de la mitad de la botella.

**Etiqueta presentación 500 ml** -- Etiqueta ubicada en la base de la botella.

**Etiqueta presentación 1 L** -- Etiqueta ubicada en la mitad de la botella.

**Etiqueta presentación 2 L** -- Etiqueta ubicada en la mitad de la botella.

**Etiqueta presentación 5 L** -- Etiqueta ubicada en la mitad de la botella.

### Tolerancia en volumen por tipo de envase (según RD 308/1983)

**Envase de 250 ml** → ± 9 ml

**Envase de 500 ml** → ± 15 ml

**Envase de 1000 ml** → ± 15 ml

**Envase de 2000 ml** → ± 15 ml

**Envase de 5000 ml** → ± 75 ml

### Descripción de los envases

**Envase de 5 L** → Envase de plástico translúcido, con asidero de plástico cerrado sobre el propio recipiente. Recipiente abombado, con cuatro pequeñas muestras alrededor de la etiqueta de identificación. Carece de cuello, siendo este el mínimo indispensable para poder ubicar el tapón. Tapón de plástico de color verde encastado a presión. Carece de sistema antigoteo. (ver ficha técnica adjunta del recipiente).

### Características del Aceite de Oliva Virgen (según Reglamento Europeo 1989/2003)

Acidez %	≤ 2.0	K270	≤ 0.25
Índice de peróxidos mEq O2/Kg	≤ 20	% Ac. Behénico	≤ 0.2
Ceras mg/Kg	≤ 250	% Ac. Lignocérico	≤ 0.2
Suma isómeros transoleicos	≤ 0.05	Ac. Saturados en pos 2 triglicéridos (%)	≤ 1.5
Suma isómeros translinoleico y trans linoléicos	≤ 0.05	Estigmastadieno mg/Kg	≤ 0.15
Diferencia ECN 42 HPLC y ECN42 (teórico)	≤ 0.2	% Colesterol	≤ 0.5
K232	≤ 2.60	% Brasicasterol	≤ 0.1
Delta-K	≤ 0.01	% Campesterol	≤ 4.0
Eval. Organoléptica mediana del defecto (Md)	Md ≤ 2.5	% Estimasterol	< Camp.
Eval. Organoléptica mediana del atributo afrutado (Mf)	Mf > 0	% Betasitosterol	≥ 93.0
% Ac. mirístico	≤ 0.05	% Delta-7estigmastenol	≤ 0.5
% Ac. linoleico	≤ 1.0	Esteroles totales (mg/Kg)	≥ 1000
% Ac. Araquídico	≤ 0.6	% Eritrodíol y uvaol	≤ 4.5
% Ac. Eicosenoico	≤ 0.4		

