



# OTHER FOOD STORAGE CONTAINERS

## OTRAS CUBETAS

### Egg container GN 2/3 Contenedor portahuevos GN 2/3

Item	Cap	in.	h	+8 trays/25 eggs per tray + 8 bandejas / 25 huevos por bandeja
378	2.3qt	13 <sup>1</sup> / <sub>16</sub> "x12 <sup>25</sup> / <sub>32</sub> "	7 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> "	

1/1	2/1		
2/3	1/2	1/3	1/6
1/3	1/4		

**GN egg containers enable eggs to be stored with a lid on, guaranteeing food safety and correct visibility of container contents.**

Replacing the suppliers' original packaging avoids introducing new sources of contamination into the cold chamber.

In the case of eggs, this practice is especially important as eggs are traditionally the source of transmission of Salmonella (both the egg and the egg boxes), therefore it is a good idea to change the container. Porous materials such as wood or cardboard are not authorised by regulations for use in cold chambers as they are totally unhygienic, they must be replaced by other materials such as plastic. It is also recommendable to have different rooms for different types of food and to store eggs in the vegetable cold chamber.

El Contenedor Portahuevos GN permite conservar tapado con todas las garantías y una correcta visibilidad del interior.

La sustitución de los embalajes originales de los proveedores evita la introducción en la cámara de nuevas contaminaciones.

En el caso de los huevos, esta práctica es especialmente importante ya que tradicionalmente los huevos han sido foco de transmisión de la Salmonella (tanto el propio huevo como los cartones), por ello es adecuado el cambio de envase. Materiales porosos como la madera o el cartón no están autorizados por la normativa en las cámaras frigoríficas, por tratarse de métodos totalmente antihigiénicos deben ser sustituidos por otros materiales como el plástico. También es recomendable disponer de cámaras diferentes por tipos de alimentos e introducir estos huevos en la cámara de verduras.

GASTRONORM



### Food storage containers with lid / Cubetas con tapa

Item	Cap	in.	h
1184	9.5qt	14 <sup>3</sup> / <sub>32</sub> "x10 <sup>13</sup> / <sub>32</sub> "	6 <sup>3</sup> / <sub>32</sub> "
1185	14.7qt	14 <sup>3</sup> / <sub>32</sub> "x10 <sup>13</sup> / <sub>32</sub> "	9 <sup>3</sup> / <sub>64</sub> "



**Lid side fasteners.  
Side handles to facilitate handling and transport.**

Cierres laterales de tapa.  
Asidores laterales para facilitar su manejo y el transporte



### Dispenser

Item	Cap	in.	h
308	14.7qt	18 <sup>9</sup> / <sub>64</sub> "x9 <sup>9</sup> / <sub>64</sub> "	227



**Front handle to facilitate handling and transport.**

Asidor frontal para facilitar su manejo y el transporte





## \_\_ Round and square food storage containers / Cubeta cuadrada y redonda

Item	Cap	in.	h
448	63.4qt	16 <sup>2</sup> / <sub>4</sub> "x16 <sup>2</sup> / <sub>4</sub> "	19 <sup>1</sup> / <sub>16</sub> "
446	31.7qt	15 <sup>5</sup> / <sub>32</sub> Ø	15 <sup>5</sup> / <sub>32</sub> "



 HDPE

Polyethylene.  
Non-corrosive and highly resistant to impacts. Nestable when empty and stackable with the lid. Lid fits perfectly to base.

Polietileno.  
No corrosivo y muy resistente al impacto. Encajables en vacío y apilables con tapa. Ajuste total de la tapa a la base.

**Rounded corners:** Specially designed to avoid the accumulation of food remains and to facilitate cleaning.

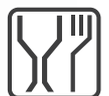
Cantos redondeados: Su especial diseño evita que se acumulen restos y facilita la limpieza.

Can be washed in a dishwasher.

Permite el lavado en el lavavajillas.

Compliance with all European regulations regarding materials intended for food contact.

Cumplimiento de todas las normativas europeas sobre materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos.



PP

Polypropylene. -40°F+203°F



HDPE

High-density polyethylene  
-40°F+194°F

