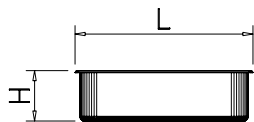


## Cubetas GN para identificación de alérgenos

Gastronorm containers for allergen marking  
Cuvettes GN pour identification d'allergènes



Modelo Model Model	L	A	H		Gr	
1/1 - 65	530	325	65	9,00	700	488402
1/1 - 100	530	325	100	13,30	800	488404
1/1 - 150	530	325	150	20,00	980	488406
1/1 - 200	530	325	200	26,40	1.145	488408
1/2 - 65	325	265	65	4,00	330	488410
1/2 - 100	325	265	100	6,10	410	488412
1/2 - 150	325	265	150	9,00	470	488414
1/2 - 200	325	265	200	11,90	975	488416
1/3 - 65	325	176	65	2,50	240	488418
1/3 - 100	325	176	100	3,80	290	488420
1/3 - 150	325	176	150	5,50	350	488422
1/3 - 200	325	176	200	7,10	390	488424
1/4 - 65	265	162	65	1,70	180	488426
1/4 - 100	265	162	100	2,60	230	488428
1/4 - 150	265	162	150	3,80	280	488430
1/4 - 200	265	162	200	4,80	325	488432
1/6 - 65	176	162	65	1,00	135	488434
1/6 - 100	176	162	100	1,60	175	488436
1/6 - 150	176	162	150	2,30	200	488438
1/6 - 200	176	162	200	2,80	325	488440
1/9 - 65	176	108	65	0,60	100	488442
1/9 - 100	176	108	100	0,90	120	488444

### Características:

La línea de cubetas GN para identificación de alérgenos es el aliado ideal para cualquier establecimiento en el que se manipulen alimentos ya que incorporan pictogramas de los posibles alérgenos y bastará con marcar con un rotulador (de borrado en húmedo) el tipo de alérgeno que contiene para su identificación. El recipiente se podrá re-utilizar una vez lavado en lavavajillas pues tanto la tinta como los alérgenos habrán desaparecido.

Con este sistema se puede garantizar la información que proporcionar a clientes/usuarios, cumpliendo así con la normativa EU 1169/2011, que tiene como objetivo garantizar un elevado nivel de protección del consumidor en el campo de información de alimentos. Este Reglamento introduce, entre otras cosas, la obligación de los restaurantes a proporcionar información detallada a los clientes sobre la presencia de sustancias alergénicas contenidas en los alimentos.

### Characteristics:

The line of GN trays for allergen identification will be the best resource for your business when processing food, since they incorporate easy to mark pictograms of any eventual allergen. As quick and easy as marking with a marker pen of wet erase the type of allergen it contains for a proper identification. The container can be reused once washed in the dishwasher as both the mark and the allergens will disappear.

Through this system you will provide your customers / users guaranteed information, thus complying with the EU 1169/2011 regulation, which aims to guarantee a high level of consumer protection in the field of food information. This Regulation introduces, among other things, the obligation of restaurants to provide detailed information to customers on the presence of allergenic substances contained in food.

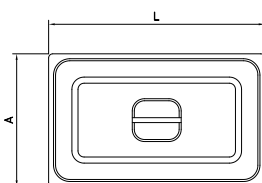
### Caractéristiques:

La gamme de bac GN pour l'identification des allergènes est l'allié idéal pour tout établissement où sont manipulés des aliments puisqu'ils intègrent des pictogrammes des allergènes possibles et il suffira de marquer avec un marqueur (effacement humide) le type d'allergène qu'il contient à votre identifiant. Le contenant peut être réutilisé une fois qu'il a été lavé au lave-vaisselle car l'encre et les allergènes auront disparu.

Avec ce système, les informations à fournir aux clients / utilisateurs peuvent être garanties, respectant ainsi le règlement UE 1169/2011, qui vise à garantir un niveau élevé de protection des consommateurs dans le domaine de l'information sur les denrées alimentaires. Ce règlement introduit, entre autres, l'obligation pour les restaurants de fournir des informations détaillées aux clients sur la présence de substances allergènes contenues dans les denrées alimentaires.

## Tapa para cubetas GN para identificación de alérgenos

Lid for Gastronorm containers for allergen marking  
Couvercle pour Cuvettes GN pour identification d'allergènes



Modelo Model Model	L	A	Gr	
1/1	530	325	660	488460
1/2	325	265	300	488462
1/3	325	176	210	488464
1/4	265	162	153	488466
1/6	176	162	110	488468
1/9	176	108	70	488470