

## Cylindrique HYBRID 01 Litres avec bouchon à vis



**Categorías del producto:** [Emballage HYBRID](#)

**Etiquetas:** [NOURRITURE](#), [PEINTURES ET ÉMAUX](#)

:

<http://www.industriassanz.es/producto/cylindrique-hybrid-01-litres-avec-bouchon-a-vis/?lang=fr>

Réceptacle cylindrique, en matière plastique très résistante avec un anneau métallique, cette fois avec le système de bouchon à vis : un article de haute qualité. Pour pouvoir utiliser le conteneur encore et encore, toujours accessible et sans éclaboussures:

- La flexibilité et la légèreté du polypropylène plastique.
- L'étanchéité et la résistance de notre bouchon à vis de sécurité.
- Anti-éclaboussures. Un réceptacle polyvalent pour stocker une multitude d'eau ou de produits alimentaires.

Un réceptacle polyvalent pour stocker une multitude d'eau ou de produits

alimentaires.

**Détails de l'emballage:** - Matière : Corps - Polypropylène. - Matériau de couverture - Polyéthylène haute densité. - Matériel Arillo - Fer blanc. - Capacité : 01 HYBRIDE - 1 280 litres - 1 225

Récipient équipé d'un anneau métallique et d'un bouchon à vis hermétique. Facile à empiler ou à dépiler et adapté aux lignes automatiques. Le format particulier du couvercle facilite le centrage du récipient supérieur dans ladite pile.

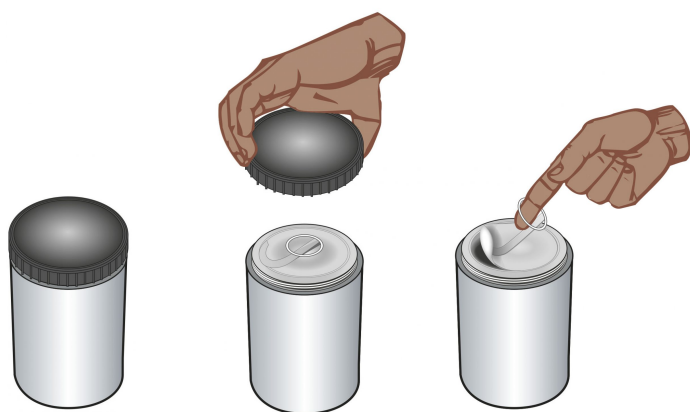
Conteneur parfait pour contenir des produits à base d'eau et pour leur palettisation en europalettes (800 x 1200 mm).

### **Incorporable**

\*Étiquette IML. Il peut être à base blanche ou transparente.

\*Option de polypropylène blanc, pigmenté de couleur ou transparent.

### Galería del producto





TRATA BIEN A TUS MEJORES PRODUCTOS  
INDUSTRIAS SANZ PRESENTA

NUEVO EN LA GAMA HYBRID  
PRECINTO DE SEGURIDAD  
ROSCA ANTI-SALPICADURA  
PROTEGE TU PRODUCTO.  
SIEMPRE EN BUEN ESTADO.  
SIEMPRE ACCESIBLE

LO PUEDES VER EN NUESTRA WEB

**HYBRID**  
CON TAPA DE ROSCA

INDUSTRIAS SANZ  
FABRICACION DE ENVASES DE PLASTICO, S.L.

Gruplasa  
FABRICACION DE ENVASES DE PLASTICO, S.L.

[WWW.INDUSTRIASSANZ.ES](http://WWW.INDUSTRIASSANZ.ES)