

# LESTS

## Lest en résine chargée 175/250/350 g

- 🇫🇷 Incassable
- 🇬🇧 Unbreakable
- 🇪🇸 Que no se puede romper



## Lest clip 275 g

- 🇫🇷 Peut être ajouté à tout moment
- 🇬🇧 Can be added at any time
- 🇪🇸 Se puede añadir en cualquier momento.



## Lest en inox AISI 316 L 230 g

- 🇫🇷 Inoxydable - Certifié ACS
- 🇬🇧 Stainless - Certified ACS
- 🇪🇸 Acero inoxidable - certificado ACS



## Lest plastique 200 g

- 🇫🇷 Économique
- 🇬🇧 Economic
- 🇪🇸 Económico



## Lest à billes 220 g

- 🇫🇷 Peut être ajouté à tout moment
- 🇬🇧 Can be added at any time
- 🇪🇸 Se puede añadir en cualquier momento.



## 🇫🇷 - CONTREPOIDS

Pour contacteurs de niveau à flotteur

Les lestes réglables sur câble constituent le point de rotation des contacteurs de niveau suivant les niveaux de liquides souhaités. Ils sont indispensables au bon fonctionnement des flotteurs au-delà d'un mètre de longueur de câble lorsque celui-ci n'est pas fixé.

Les lestes externes vous garantissent une détection/régulation de niveau plus précise !

Attention à l'utilisation de colliers ou autres éléments en remplacement des lestes, qui peuvent blesser le câble et aussi détériorer l'appareil

## 🇬🇧 - COUNTERWEIGHT

For float and tilt level switches

The role of the adjustable ballasts is to define the pivot point of the float level switch. They are necessary to ensure the proper functioning of floats when the cable is hanging freely without any fixation. A ballast is particularly needed when the float is equipped with more than 1 meter of cable.

External ballasts guarantee a more precise level detection / regulation!

Attention to the use of collars or other elements in replacement of ballasts, which can hurt the cable and also to deteriorate the float

## 🇪🇸 - CONTRAPESO

Para interruptores de nivel de flotador

La función de los lastres es de definir el punto de rotación del interruptor / boya de nivel. Son necesarios para garantizar el buen funcionamiento de los flotadores de nivel, sobre todo cuando el cable cuelga libremente sin ningún tipo de fijación.

Los balastos externos garantizan una detección / regulación de nivel más precisa.

Los lastres pueden ser ajustados de manera a acercarlos o alejarlos de la boya en función de la agitación del líquido y si se requiere una medición de nivel muy precisa.