

**ACCESORIOS**



**GRUPO APH**

## Accesorios para muelles de carga

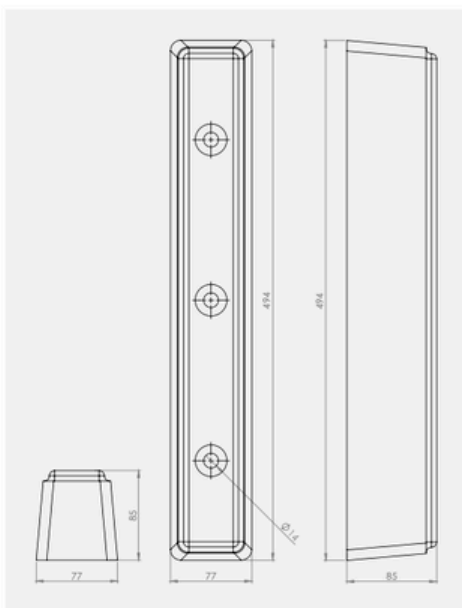
# TOPES DE 1 CAUCHO

Los topes de protección son imprescindibles para la durabilidad de la zona de carga. Permiten amortiguar los habituales y repetitivos golpes que se producen en el muelle durante las operaciones de aproximación del camión, protegiendo la fachada, incluso la parte trasera de los vehículos.

El **tope de caucho** Alapont Global es de gran resistencia. Se trata del tope clásico y más utilizado en instalaciones estándares básicas.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



REFERENCIA	0101A0101027
MEDIDAS	500 x 80 x 80 mm
DIM. EJES	14 mm
DISTANCIA ENTRE EJES	152 mm
FIJACIÓN	Atornillar
MATERIAL	Caucho
ACABADO	Ral 9005
ZONA DE USO	Interior y exterior
INCLUYE TORNILLERÍA	✓
RESTANTES A ...	
RAYOS UV	✓
ÁCIDOS	✓
DETERGENTES	✓



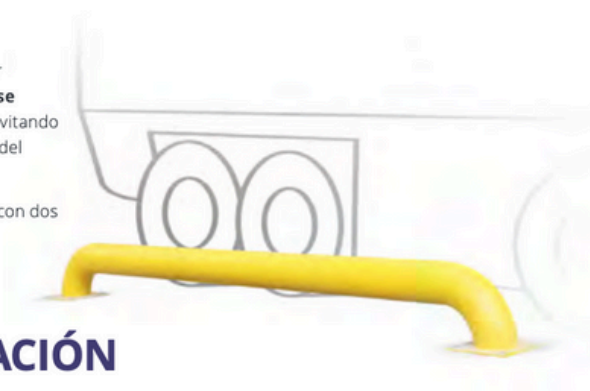
ALAPONT  
GLOBAL

# Accesorios para muelles de carga

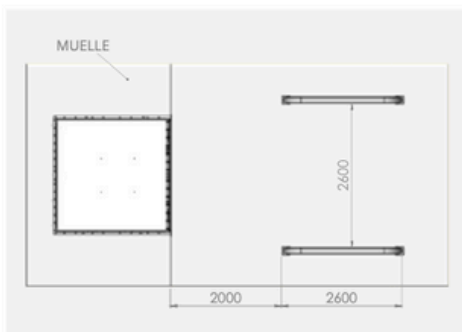
## GUÍAS PARA CAMIONES

Los **tubos de guiado Alapont** ayudan al conductor durante el acoplamiento. **Facilitan que el camión se posicione recto** en el punto de carga y descarga, evitando así daños en el vehículo, en la rampa y en el abrigo del muelle, y asegurando una estanqueidad eficiente.

- Pueden ser abiertas con tres apoyos o rectas con dos apoyos.
- Listo para soldar o atornillar.



## PLANOS DE INSTALACIÓN



## MODELOS DE TUBOS DE GUIADO

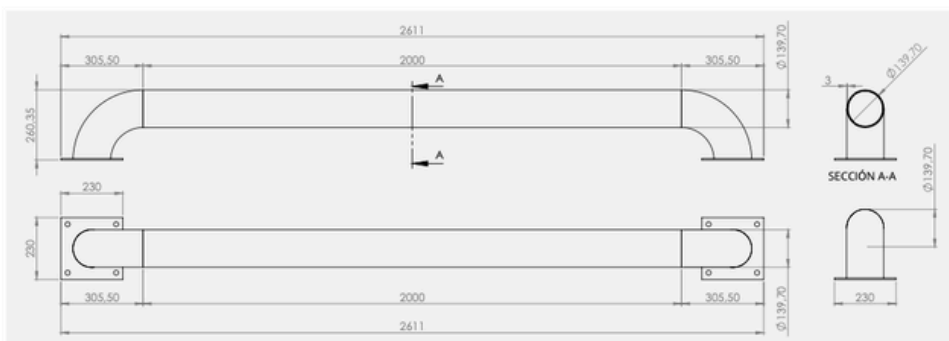
### TUBOS DE GUIADO RECTOS

Los **tubos de guiado rectos**, a diferencia de los abiertos, no disponen de apoyo intermedio.

- Acabado anticorrosivo **lacado en amarillo o galvanizado en caliente**.



### PLANOS



## TUBOS DE GUIADO ABIERTOS

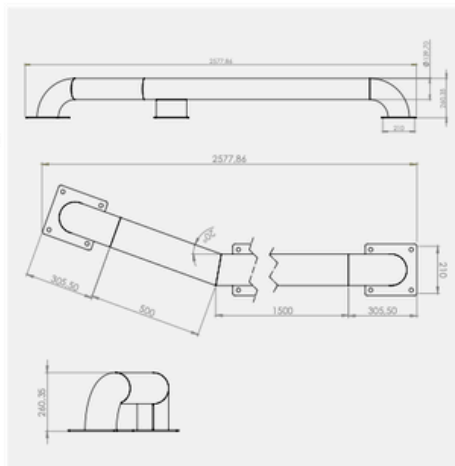


Los **tubos de guiado abiertos** facilitan el iniciado de maniobra del camión, estrechándose en su parte media/trasera para el guiado definitivo del mismo hasta el muelle.

Dotan de mayor espacio cuando el camión inicia la **aproximación**, reduciendo la posibilidad de subirse por encima de la misma. En este caso, el punto más crítico se halla en la intersección de la parte abierta con la parte recta del tubo de guiado. Esto se soluciona con la **incorporación de un punto de apoyo**, quedando mucho más protegida y evitando que se deforme. Es por ello, que las guías abiertas **son las más aconsejables**.

- Acabado anticorrosivo **lacado en amarillo o galvanizado en caliente**.

### PLANOS



## TUBOS DE GUIADO DE HORMIGÓN

Los **tubos de guiado de hormigón Alapont** son elementos **ultra resistentes**, capaces de soportar fuertes impactos sin deteriorarse.

- Se instala al suelo con taladros en el suelo de Ø63 mm.
- Su forma redondeada facilita la aproximación.
- Hormigón armado 300Kg/m<sup>2</sup>
- Diseñado para evitar daños en los neumáticos de los camiones.
- Con muescas para facilitar la instalación.



### DESCRIPCIÓN TÉCNICA

TIPO DE HORMIGÓN	HA-30
TIPO DE CEMENTO	CEM-1-42,5 R FYM
PESO (Kg/Ud)	350 Kg
VOLUMEN (m <sup>3</sup> )	0,14 m <sup>3</sup>
ARMADO	Estribos Ø 6/20 Armado Longitudinal Ø10

### PLANOS

