

Las **Pasarelas de Acero de Alapont** están **destinadas a compensar el espacio entre los muelles de carga y la superficie de carga de los vehículos** que se encuentren a niveles diferentes. Son el camino de paso entre el vehículo de transporte y las partes del edificio donde se encuentra la mercadería.

Se caracterizan por su **resistencia y seguridad**, apropiadas para su utilización por personas y equipos de transporte manual y motorizados (carretillas elevadoras), incluso en las situaciones más desfavorables.

La gama de productos que se ofrecen son de **2 tipos**: Pasarelas **deslizantes** a lo largo de un carril guía y de tipo **fijas**.

Ambas constan de un simple manejo manual sin esfuerzo, para facilitar la tarea de nivelación.

## Descripción técnica

- ✓ **Nivelación de la plataforma equilibrada por resortes a tracción** de acero aleado. **Perfecta relación entre fuerza y elasticidad**, que permite anular totalmente el peso de la plataforma para facilitar una maniobrabilidad sin esfuerzo por parte del operario, al realizar la tarea de nivelación.
- ✓ **Posición de espera con bloqueo de la plataforma** para mayor seguridad y comodidad de manipulación, lo que permite evitar colisiones accidentales en el retroceso y la aproximación del vehículo.
- ✓ Plataforma dotada de **superficie antideslizante** de seguridad para la maniobrabilidad de transporte y reforzada con perfiles laminados en frío en su cara inferior.
- ✓ **Articulación de bajo rozamiento y mantenimiento nulo**, insensible a la entrada de suciedad y cuerpos extraños.
- ✓ **Guiado transversal sobre carril sin fin** ( tipo deslizante) formado por 2 rodamientos radiales de apoyo vertical mas 2 tándems de rodillos para contrarrestar el momento de giro. Esto permiten un fácil deslizamiento por el carril en vacío y además absorben las fuerzas e impactos perjudiciales al carril de guiado, de forma que conserva la rectitud del mismo.
- ✓ **Color estándar negro**.



## Dimensiones pasarelas

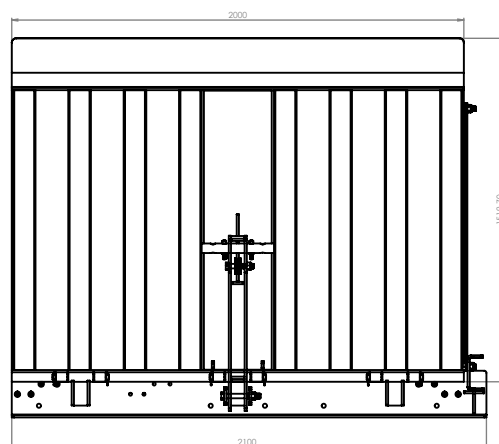
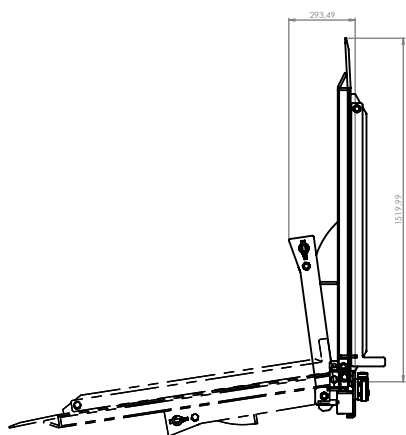
Dimensiones			
Largo x ancho (mm)	H1 (cm)	H2 (cm)	Carga máx(kg)
1.500 x 1.000	21	14	5.000
1.500 x 1.200	25	18	5.000
1.500 x 1.500	30	23	5.000
2.000 x 1.000	21	14	5.000
2.000 x 1.200	25	18	5.000
2.000 x 1.500	30	23	5.000

## Características

- ✓ Las pasarelas manuales se caracterizan por tener un precio inferior a las ya conocidas rampas hidráulicas, o muelles de carga hidráulicos, ya que en este caso, **no requieren de la construcción de un foso**. Su **instalación** es muy **sencilla**, fijándose al muelle del edificio o en su caso, al andén, si dispone de él.
- ✓ Otro de los factores principales a tener en cuenta es que, estas pasarelas de carga y descarga, **no precisan de corriente eléctrica**, por lo que es ideal para aquellas naves que no dispongan de luz.
- ✓ Pueden ser fijas, transportables o móviles, pudiendo desplazarse lateralmente optimizando su uso.

# PASARELA DE ACERO

## Planos pasarela acero 2000x1500



## Componentes



Muelles de torsión



Barandillas de protección laterales/ Superficie antideslizante de seguridad.



Bloqueo por pedal en la posición levantada o de reposo.



kit de desplazamiento



Perfil guía de la pasarela.



Ángulo metálico



Brazo palanca manual.