



# Seguimiento de carga

El material correcto en los camiones correctos.

Cada vez.



Diseñar. Fabricar. Construir.

# Acerca de Seguimiento de carga

El seguimiento de carga de aSa ayuda a garantizar que cada paquete que produzca se cargue para su envío correctamente, sin paquetes faltantes, sin paquetes mal fabricados y sin paquetes en los remolques incorrectos.

El seguimiento de carga utiliza escáneres de códigos de barras inalámbricos para validar cada paquete de acero a medida que se carga para su envío. Además de registrar el estado "cargado" de cada paquete, el sistema tiene controles incorporados para evitar que el material se cargue en el remolque incorrecto. También evita que los trailers salgan de su tienda antes de que se hayan cargado todos los paquetes.



## Ayudándote a trabajar de manera más inteligente

### Seguimiento de carga

- ✓ Escanee cada paquete a medida que se carga para su envío; el sistema valida el avance y actualiza el estado cargado del paquete.
- ✓ Cuando utiliza el seguimiento de producción y el seguimiento de carga, el sistema ayuda a evitar errores. Por ejemplo, el escáner emitirá un pitido y mostrará una advertencia si intenta cargar un paquete directo que debería haberse doblado.
- ✓ Disponible directamente en el escáner móvil, la consulta "No cargado" muestra una lista de paquetes que quedan por cargar.
- ✓ El escáner muestra el mensaje "Carga completa" cuando carga el último paquete para el envío.

### Flexibilidad para tu forma de trabajar

- ✓ Configure remolques y bahías en los datos de su entorno para que las herramientas de seguimiento aSa reflejen las condiciones de su tienda en el mundo real.

- ✓ Planifique sus entregas utilizando una programación aSa, o cree cargas sobre la marcha directamente desde su escáner.
- ✓ Cualquier número de empleados puede iniciar sesión y cargar remolques simultáneamente.
- ✓ Cree paquetes maestros de material, como bolsas industriales o canastas pre ensambladas. Imprima una etiqueta de carga, luego grabe todo el paquete como cargado con un solo escaneo.

### Respuestas en tiempo real

- ✓ Los gerentes y programadores pueden monitorear fácilmente el progreso mediante consultas aSa.
- ✓ Con el clic de un mouse, puede ver en tiempo real qué paquetes se han cargado para su envío y qué paquetes quedan.
- ✓ Si alguien del lugar de trabajo llama por un paquete "perdido", tiene un registro preciso de cuándo se cargó (o no) el artículo, su avance y quién fue el responsable.

# Experimente estos beneficios clave



## Nunca dejes un paquete atrás

A medida que escanea las etiquetas de elementos, el sistema realiza un seguimiento de los elementos que se cargan, así como de los elementos que quedan.



## Confíe en equipos listos para comprar

aSa suministra equipos de escaneo robustos diseñados para manejar los rigores de una instalación de armaduras. También ofrecemos garantías para proteger su inversión en hardware.



## Eliminar elementos mal fabricados

Los escaneos de seguimiento de producción opcionales registran cada paso de fabricación. En el seguimiento de carga, el escáner emite un pitido y muestra un mensaje si intenta cargar un artículo que no realizó un paso de fabricación, como un artículo recto que debería haberse doblado.



## Rastree la carga según las necesidades únicas de su tienda

El programa es extremadamente flexible. Por ejemplo, con una configuración mínima, puede agregar fácilmente empleados, remolques y nuevos escáneres.



## Rastrea cualquier artículo que proporciones

Imprima etiquetas personalizadas para identificar todas sus mallas, soportes de barras, canastas pre armadas y otros accesorios de concreto. Simplemente escanee la etiqueta para registrar el estado de la carga.



## Obtenga la información que necesita directamente en el taller

Ya sea que necesite ver el número de colada de un artículo, el trabajo al que pertenece o el remolque donde debe cargarse, su respuesta está a solo un escaneo.



El seguimiento de carga de aSa valida cada paquete a medida que se carga para su envío. Además de registrar la fecha y hora en que se cargó el paquete, los escáneres brindan indicaciones útiles al operador. Por ejemplo, el escáner muestra el mensaje "Carga completa" cuando se escanea el último paquete. También emite un pitido y muestra un mensaje de advertencia si intenta cargar un artículo en el remolque incorrecto.



# aSa.Studio

paquete de software  
en la nube

## Acerca de aSa

---

aSa es un proveedor líder mundial de software para reforzar las industrias de acero, construcción y prefabricados. Hemos estado desarrollando soluciones innovadoras y brindando un servicio personalizado a nuestros clientes desde que nuestro primer producto fue desarrollado en 1969.

## Contáctenos

---



1.800.225.5272  
+1.724.733.8700



5270 Logan Ferry Road  
Murrysville, PA USA



[info@asaHQ.com](mailto:info@asaHQ.com)



[asaHQ.com](http://asaHQ.com)



Visita [asaHQ.com/Contact-Us](http://asaHQ.com/Contact-Us)  
para ver todas nuestras ubicaciones  
en todo el mundo



Diseñar. Fabricar. Construir.