



easy  wms

SISTEMA DE GESTÃO DE PÁTIO (YMS)

Elimine os pontos de estrangulamento nas docas de carga

Esta funcionalidade avançada do Easy WMS **supervisiona o movimento de veículos no pátio**, nas docas, nos estacionamentos e nos pontos de controle de acesso ao armazém. O software oferece ao responsável logístico, visibilidade em tempo real sobre as entradas e saídas de veículos. Também mostra Indicadores-Chave de Desempenho (KPI), relatórios e auditorias para melhorar os índices de pontualidade e a eficiência no armazém.

O Sistema de Gestão de Pátio (YMS) **sincroniza as operações nas docas de carga e descarga** permitindo planejar o recebimento e a expedição de mercadoria. Dessa forma, monitora a todo o momento a circulação entre pátios, docas e áreas de estacionamento, possibilitando, caso seja necessário, uma rápida realocação de veículos às docas.

QUAIS OS BENEFÍCIOS PROPORCIONADOS PELO SISTEMA DE GESTÃO DE PÁTIO?

Otimização do uso de pátios e docas de carga.

Segurança e controle nos acessos ao armazém.

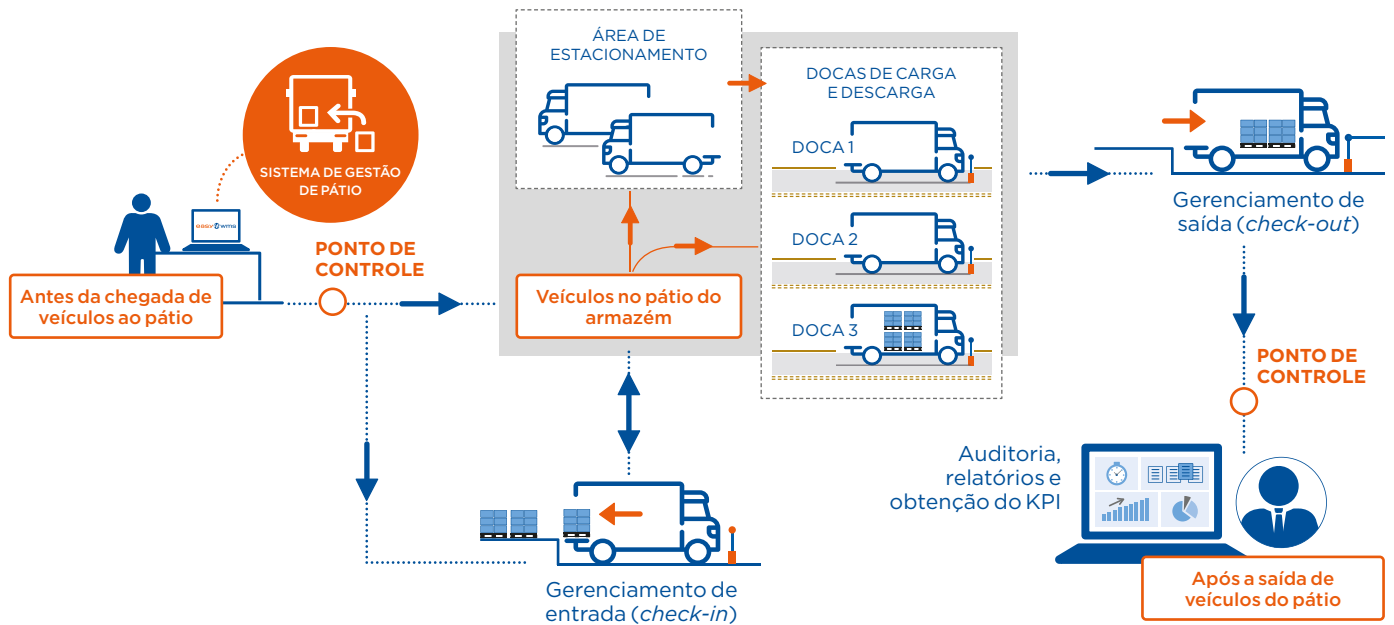
Redução do tempo de espera no recebimento e expedição.

Atribuição ou reprogramação rápida de veículos às docas.

Comunicação fluida com clientes, fornecedores e transportadoras.

O Sistema de Gerenciamento de Pátio permite controlar o gerenciamento dos pátios do armazém

Otimize o gerenciamento de pátios de seu armazém



Funções do Sistema de Gestão de Pátio (YMS)

- Planejamento e gerenciamento das datas de entrega e/ou coleta da mercadoria.
- Coordenação de entrada (*check-in*) e saída (*check-out*) de estoque.
- Sincronização de áreas de carga e descarga, estacionamento e pontos de acesso.
- Notificação aos motoristas de certos dados, tais como docas disponíveis, saída da mercadoria, entre outros.
- Auditoria, relatórios e obtenção de KPI.

Sincronização de movimentos no pátio do armazém

A fim de oferecer um melhor serviço logístico nos pátios do armazém, o Sistema de Gestão de Pátio (YMS) **permite estabelecer uma comunicação fluida entre cliente, operador logístico e motorista**: notifica automaticamente o motorista sobre os dados mais relevantes como a doca disponível ou a saída da mercadoria.

O módulo do Easy WMS **valida o check-in de todos os veículos que têm acesso ao pátio**. Após a identificação, atribui automaticamente uma doca ou estacionamento para cada veículo. Nessa etapa, o módulo se encarrega do gerenciamento dos veículos localizados no pátio, da supervisão da situação das docas de carga e descarga e de cada estacionamento.

O YMS também **otimiza a saída dos veículos**: verifica a hora de saída para a realização de auditorias, identifica a mercadoria e os motoristas, assim como prepara e imprime a documentação necessária.

Por que confiar na Mecalux Software Solutions?



Empresa com mais de 50 anos de experiência em soluções de armazenamento e presença em mais de 70 países.



Mais de 370 engenheiros dedicados exclusivamente ao desenvolvimento de software para logística e cadeia de suprimentos.



Mais de 1.000 instalações em 36 países gerenciados pelas soluções de software da Mecalux.



Desenvolvimento e atualização constante do software graças ao alto investimento em P&D.



Suporte técnico em vários idiomas 24 horas durante os 365 dias do ano.

Gartner

MECALUX NO 2022
GARTNER® MAGIC
QUADRANT™ DO
WMS/SGA

A Gartner não promove os fornecedores, produtos ou serviços descritos nas suas investigações, bem como não aconselha os utilizadores de tecnologia a selecionarem apenas os fornecedores que tenham recebido as qualificações mais altas ou qualquer outra indicação semelhante. As análises publicadas pela Gartner baseiam-se nas opiniões da organização Gartner e não devem ser consideradas verdades absolutas. A Gartner exime-se de todas as garantias, expressas ou implícitas, relativamente a este estudo, incluindo qualquer garantia de comerciabilidade ou idoneidade para um fim específico. A GARTNER e a MAGIC QUADRANT são uma marca registada e uma marca de serviço da Gartner, Inc. e/ou das suas afiliadas nos EUA e noutros países, e foram utilizadas neste documento com a devida autorização. Todos os direitos reservados.