



# RAYMOND

# RACK

B Row  
C Row

D Row  
E Row

# Estándar

*Almacena tarimas de forma mecánica utilizando medio de montacargas.*

*Los montacargas acceden a las mercancías a través de pasillos que discurren en paralelo a los racks, y tienen acceso directo e inmediato a todas las unidades de carga almacenadas.*



# Pasillo estrecho

*Este tipo de Rack Selectivo convencional se compacta mediante el estrechamiento de los pasillos, pudiendo obtener un ahorro de espacio superior al 40%. La anchura mínima del pasillo debe ser de 1,5 metros en este tipo de sistema.*

# Doble profundidad

Las tarimas son almacenadas en dos profundidades o fondos, aumentando la densidad de almacenamiento del sistema. A diferencia del rack selectivo estándar, en el rack de doble profundidad el operario no tiene acceso directo a todas las tarimas almacenadas.



# RAYMOND

# Compactos

*En estos tipos de racks para almacén se generan pasillos paralelos en el interior de la estructura, donde se introducen y desplazan los montacargas elevadores para el proceso de carga y descarga de las tarimas.*



## LIFO

*Solo requiere de un pasillo de acceso para el montacargas y funciona por el método de gestión de stock LIFO (Last in, First out), por lo que la última tarima en entrar es la primera en salir.*

## FIFO

*Las tarimas son almacenadas en dos profundidades o fondos, aumentando la densidad de almacenamiento del sistema. A diferencia del rack selectivo estándar, en el rack de doble profundidad el operario no tiene acceso directo a todas las tarimas almacenados.*



## Información de contacto

# RAYMOND

**Marco Castillo**

Ingeniero de proyectos de automatización/nuevas tecnologías

Línea directa: 442 256 5459

Celular: 8529 442 396 2577

Teléfono: (52) 442 209 5001 ext.1036

[mcastillo@raymond.com.mx](mailto:mcastillo@raymond.com.mx)

Para más información:

<https://raymond.mx/contact-us.php?sec=8>

# RAYMOND