

## قفسه بندی خود جریان (FLOW STORAGE)

### ویژگی های عمومی قفسه بندی خود جریان

- قفسه بندی خود جریان، یک سیستم ذخیره سازی فشرده برای نگهداری و جابجایی آسان بار پالتی می باشد.  
این سیستم دارای غلتک هایی (ROLLER) جهت حرکت پالت ها در یک مسیر شیبدار است، پالت ها در ابتدای کانال ورودی از مسیر شیب دار قرار میگیرند و با نیروی گرانش با سرعت کنترل شده به سمت انتهایی حرکت میکنند و پشت سر هم در کانال باقی می مانند تا به ترتیب از سمت دیگر خارج شوند.



### این سیستم ذخیره سازی برای موارد زیر ایده ال است:

- انبار کالا های فاسد شدنی و دارای زمان مصرف.
- انبارهای میانی بین دو منطقه از فضای تولید یا توزیع.
- قفسه بندی خود جریان برای استفاده در هر صنعت یا انباری از جمله صنایع غذایی، دارویی، شیمیایی، خودرویی، پخش و... مناسب میباشد.



### مزایای اصلی قفسه بندی خود جریان :

- گردش دقیق کالا و رعایت FIFO (اولین ورود، اولین خروج)، این سیستم اصل FIFO را بخوبی رعایت میکند لذا برای نگهداری کالا های فاسد شدنی و با تاریخ مصرف ایده آل است.
- بهره گیری حداکثری از فضای انبار به عنوان یک سیستم ذخیره سازی فشرده.
- صرفه جویی در زمان و هزینه بدلیل کاهش حرکت و جابجایی لیفتراک ها در انبار.
- امکان گذاشت و برداشت سریع و بدون وقفه پالت ها در سیستم.
- دسترسی آسان و همزمان به تمام انواع کالا (SKU'S) ذخیره شده در سیستم.
- سیستم امن و قابل اطمینان برای ذخیره سازی.
- بازگشت سریع سرمایه گذاری بدلیل صرفه جویی در فضای ذخیره سازی و کاهش زمان و انرژی لازم برای جابجایی کالا در انبار.

