

### تجهیزات یدکی بالابر کاسه ای پکصا

**کاسه بالابر:** کاسه های بالابر با طراحی متنوع متناسب با شرایط کاری و از جنس های فولاد کربنی، فولاد ضد زنگ، آلومینیوم، پلی پروپیلن، پلی اتیلن و ... موجود می باشند. کاسه ها بر حسب جنس و کاربری به صورت ریخته گری یا جوشی ساخته می شوند. پکصا تامین کننده انواع باکت های استاندارد فلزی جهت صنایع مختلف سیمان، معدنی و ... می باشد.



**تسمه بالابر:** پکصا امکان تامین تسمه های ویژه الواتور با عرض های مختلف و در طول های متناسب با نیاز مشتری را داراست. همچنین تسمه های PVC جهت کاربری های غذایی قابل ارائه است.



**زنجر الواتور:** زنجرهای بالابر پکصا در دو خانواده لینکی با اتصالات شاخکدار و حلقه ای با اتصال کرپی در ابعاد و اندازه گام متنوع و متناسب با کاربری، موجود می باشند.

**سنسورها:** سنسورهای مورد استفاده در الواتور های پکصا شامل سنسور نظارت بر موقعیت تسمه روی پولی، سنسور هم دور بودن دو پولی از نوع انکودر دورانی و یا پروکسیمیتی سوئیچ، سنسور های مکانیکی و یا خازنی اعلام پر شدگی هابر خروجی، سنسور اعلام شروع کار به فیدر و ... می باشد. کاربرد این سنسور ها افزایش کارایی و امنیت سیستم انتقال مواد می باشد.

### سازه راس بالابر کاسه ای پکصا

سازه راس کاملاً تقویت شده، چند تکه با قابلیت جداسازی هود جهت دسترسی و تعمیرات

خروجی بزرگ برای هدایت آرام مواد

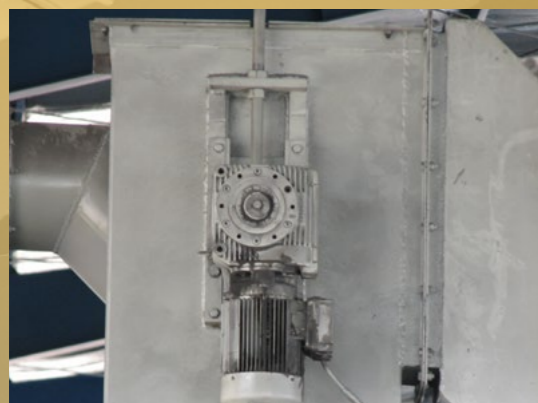
دارای لایننگ قابل تعویض در نقاط آسیب پذیر جهت انتقال مواد ساینده از نوع فولاد آبکاری و یا هاردوکس

تسمه ضد سایش قابل تنظیم برای هدایت مواد به هابر خروجی، با دریچه دسترسی جانبی

امکان استفاده از الکتروموتور و گیربکس، تسمه و پولی و نیز چرخ و زنجر جهت تنظیم سرعت الواتور

امکان نصب موتور گیربکس بر روی شفت در کاربری های توان پایین و تعبیه سازه نگهدارنده موتور بر روی مدول راس برای توان های کاری بالاتر

یاتاقان بندی مستحکم و دقیق همراه با آبنندی محل شفت، مجهز به سیستم گریسکاری خودکار



### آیا می دانستید؟

طراحی مدولار بالابرهای پکصا امکان تغییر ارتفاع الواتور را پس از نصب اولیه فراهم می نماید و می توان از الواتور جهت انتقال عمودی مواد در فعالیت هایی همانند گودبرداری بهره برد و کلوخه هایی با ابعاد ۱۲ سانتیمتر را منتقل نمود.

### مشخصات بالابر کاسه ای پکصا

طیف گسترده الواتور های پکصا دارای ویژگیهای مختلفی از لحاظ سیستم انتقال (نوع گریز از مرکز و تخلیه پیوسته) با توجه به ماده انتقال یابنده، ظرفیت مورد نیاز و ... می باشند.

بدنه مستحکم و مقاوم در برابر عوامل جوی و محیطی

امکان بکاری گیری تسمه و یا زنجر جهت انتقال مواد بر حسب نوع کاربری، صنعت مربوطه، دمای مواد و شرایط کاری و محیطی

طراحی پولی راس و پاشنه به صورت تاجدار همراه با آج دو جهته متقارن جهت کاهش کشش و جلوگیری از لغزش تسمه، با قابلیت دمونتاز و طراحی پولی پاشنه به صورتی که از انباشت مواد جلوگیری نماید

سیستم کشش تسمه به صورت پیچی و یا گرانشی جهت تنظیم کشش تسمه یا زنجر

# الواتور تخلیه پیوسته و

# الواتور گریز از مرکز

