

# آزمون ضربه سقوط وزنه (مطابق با استاندارد ISO 3127)

بر اساس دو روش آزمون بر روی لوله های PVC، دوجداره PE و PP پوش فیت:

Round- the- Clock (روش آمریکایی) براساس استاندارد ISO3127 و DIN EN744  
Staircase (روش اروپایی) براساس استاندارد DIN EN 1411

## قابلیت ها:

- مجهز به تمامی وزنه های لازم جهت انجام آزمون مطابق استاندارد ملی ۱۱۴۳۷ و ۱۱۴۳۸
- با قابلیت آزمون لوله تا قطر داخلی 630mm
- امکان تعویض وزنه ها به آسانی وجود داشته و تنظیم ارتفاع وزنه ها بصورت اتوماتیک صورت می گیرد.
- ارتفاع میز قرارگیری نمونه ها قابل تنظیم می باشد به گونه ای که لوله را در موقعیت صفر پرتاب قرار می دهد.
- بمنظور ایمنی کاربر، در صورت بازبودن درب دستگاه، آزمون متوقف می شود.
- دارای مکانیسم **Anti-Impact** به منظور جلوگیری از ضربه مجدد به لوله
- قابلیت بالا بردن اتوماتیک وزنه تا ارتفاع تعیین شده
- کنترل اتوماتیک پرتاب وزنه و سپس برگرداندن آن به ارتفاع تعیین شده
- نمایشگر دیجیتالی جهت نمایش اطلاعات آزمون شامل ارتفاع وزنه و تعداد ضربه ها
- کنترلر دستگاه (CPU224) زیمنس آلمان و موتورهای بالابرنده وزنه ها ساخت ژاپن

