



**Bista baspar**

مخازن پلی اتیلن  
[www.bistbasparco.com](http://www.bistbasparco.com)

# بستا بسطار





مخازن پلی اتیلن بیستا بسیار از مواد بسیار مرغوب و با ضخامت و وزن بالا در چند نوع تک لایه، سه لایه و چهار لایه و همچنین در طرح های گوناگون تولید می شود که لایه داخلی مخازن در دو رنگ سفید و آبی می باشد.

## نکات مهم در هنگام خرید مخازن بیستا بسیار

- استفاده از مخازن تک لایه جهت ذخیره آب آشامیدنی در فضای کاملاً سرپوشیده توصیه می شود.
- استفاده از مخازن سه لایه جهت ذخیره آب آشامیدنی در فضای باز در مناطق معتدل توصیه می شود.
- استفاده از مخازن 4 لایه جهت ذخیره آب آشامیدنی در فضای باز در مناطق گرمسیر، سردسیر و بیشتر برای مصارف دارویی توصیه می شود.
- در مواقعی که نیاز است مخازن روزانه پر و خالی شوند ، استفاده از مخازن عمودی توصیه می شود.

## مزایای مخازن پلی اتیلن بیستا بسیار

- در مقایسه با تانکرهای فلزی ، مخازن پلی اتیلن از وزن بسیار کمتری برخوردار است.
- به دلیل مقاومت بالا در برابر گرما و سرما در تمامی مناطق جغرافیایی قابل استفاده می باشد.
- مخازن پلی اتیلن به دلیل عدم خوردگی تنها گزینه مناسب برای مناطق مرطوب است.
- به دلیل داشتن خواص ضدخوردگی بهترین گزینه برای نگهداری اسیدها می باشند.
- امکان تولید در سایز ، اندازه و ضخامت دلخواه مشتریان بنا به سفارش وجود دارد.
- شیارهای تعبیه شده روی بدنه ، باعث استحکام بیشتر مخازن می شود.
- مخازن بصورت یکپارچه و بدون درز می باشد.

## نکات مهم در هنگام حمل و نقل مخازن بیستا بسیار

- هنگام حمل و تخلیه با وسایل نقلیه ، از انداختن و غلتاندن مخازن بر روی زمین جداً خودداری نمایید.

- هنگام حمل و نقل با وسایل نقلیه ، مخازن را به وسیله طناب محکم کنید.

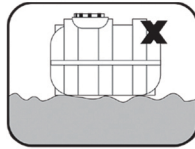
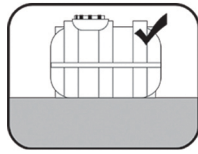
## نکات مهم در هنگام نصب مخازن بیستا بسیار

- از غلتاندن مخازنی که اتصالات بر روی آنها نصب شده ، خودداری نمایید.

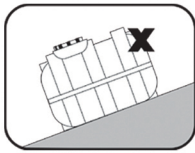
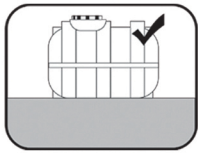
- محکم نمودن بیش از حد اتصالات باعث آسیب رساندن به مخازن می شود.

- اگر خروجی مخازن را به پمپ متصل می نمائید، جهت جلوگیری از انتقال ارتعاشات ناشی از لرزش پمپ به مخزن از لرزه گیر استفاده نمائید.

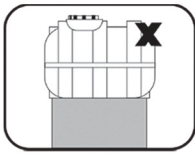
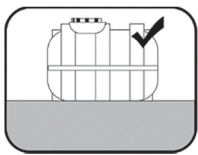




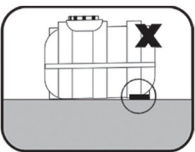
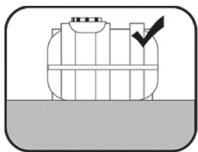
- محل استقرار مخازن باید کاملاً صاف و هموار باشد.



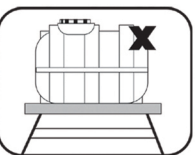
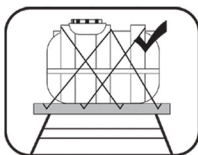
- محل استقرار مخازن باید کاملاً تراز باشد.



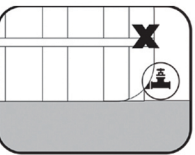
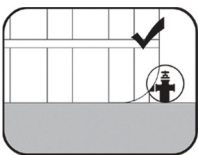
- محل استقرار مخازن باید حداقل 10% بزرگتر از ابعاد جاگیری آن ها باشد و همچنین تحمل وزن مخزن پر از مایع موردنظر را داشته باشد.



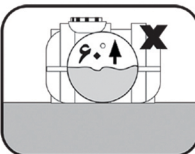
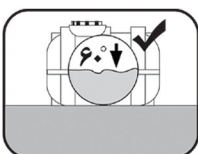
- از تراز کردن مخازن به وسیله تکه سنگ، تکه کاشی و هر شی سخت دیگر جداً خودداری نمائید.



- اگر محل استقرار مخازن در ارتفاع می باشد، جهت جلوگیری از تکان های ناشی از باد در مواقعی که مخازن خالی می باشند، آن ها را به سازه مربوطه محکم کنید.



- تعبیه تکیه گاه برای شیر فلکه خروجی مخازن الزامی می باشد.



- از نگهداری مایعات با دمای بیش از 60 درجه سانتی گراد در مخازن بیستا بسیار خودداری کنید

- جهت جلوگیری از ازدیاد یا کمبود فشار داخل مخازن، نصب سرریز با قطری حداقل دوبرابر لوله ورودی الزامی است.

- از برخورد اشیا نوک تیز و اعمال بار متمرکز به مخازن خودداری کنید.

- از غلتاندن مخازنی که اتصالات بر روی آنها نصب شده است خودداری کنید.

- هرگونه عملیات شیمیایی از جمله رقیق سازی اسید ها و باز ها با آب یا قرار دادن بخار آب در درون مخازن مجاز نمی باشد.

- اگر از شبکه آب شهری جهت پرکردن مخازن استفاده می کنید، در مسیر ورودی آب از فلوتر مکانیکی استفاده نماییدو با بازدید دوره ای از عملکرد

صحیح آن اطمینان حاصل نمایید.



## مخازن افقی



### مخازن افقی

HEIGHT	WIDTH	LENGTH	AMOUNT	CODE
56	53	72	100 لیتری	80200
64	57	95	200 لیتری	80202
70	65	105	300 لیتری	80204
84	77	134	500 لیتری	80208
95	87	157	800 لیتری	80212
103	97	164	1000 لیتری	80214
114	110	196	1500 لیتری	80216
130	125	200	2000 لیتری	80218
147	139	235	3000 لیتری	80220

## مخازن عمودی



### مخازن عمودی

HEIGHT	DIAMETER	AMOUNT	CODE
88	60	200 لیتری	81204
162	66	500 لیتری بلند	82208
150	90	800 لیتری بلند	82212
117	115	1000 لیتری کوتاه	81214

## مخازن زیر پله



### مخازن زیر پله

HEIGHT	WIDTH	LENGTH	AMOUNT	CODE
86	77	153	750 لیتری	83210
86	77	153	750 لیتر اکستروود	84210

## فیتینگ برنجی



### فیتینگ برنجی

AMOUNT	CODE
1/2"	89900
3/4"	89902
1"	89904