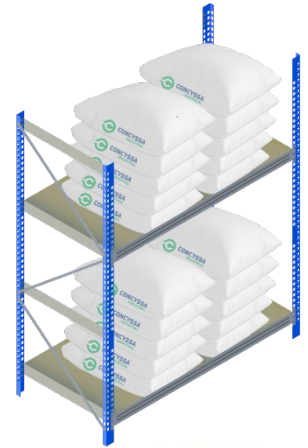


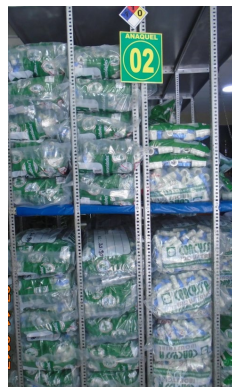
Recomendaciones de Almacenamiento y Transporte para las Válvulas, Abrazaderas y Accesorios plásticos en general

Las Válvulas, Abrazaderas y Accesorios plásticos en general deben de cumplir con las siguientes recomendaciones de almacenamiento y transporte:

- Deben almacenarse en zonas secas y frescas, preferentemente en el interior a temperatura ambiente, en anaqueles o sobre parihuelas. Si su almacenamiento en el exterior es inevitable, los accesorios deberán guardarse a una altura por encima del nivel del suelo (sobre parihuelas o paletas) y protegerse con una cubierta impermeable de preferencia de color azul o negro
- Deberán apilarse en pilas de no más de 2.00 m de altura, 5 bultos en forma vertical para las válvulas, abrazaderas y accesorios termoplásticos. Para el caso de las abrazaderas de medidas superiores a 75 mm pueden ser apilados entre 6 a 7 bultos.
- Para el almacenamiento de las Válvulas Telescópica deberá tratarse en lo posible de que el niple telescópico este cerrado para evitar palanqueos innecesarios.
- En el caso de que las Válvulas y/o accesorios hayan permanecido almacenadas más de 6 meses, por precaución antes de la instalación manipular varias veces el niple telescópico. De igual manera las manijas de las Válvulas se deberán abrir y cerrar varias veces.
- El transporte deberá estar libre de superficies rugosas, puntas, latones, astillas de madera, que puedan ocasionar daños en las bolsas de los productos. El piso del transporte deberá ser liso o utilizar parihuelas
- Durante la carga o descarga de los productos las bolsas no deben ser arrojados, golpeados ni arrastrados, además no deberán exceder el apilamiento de 5 bultos para el caso de las Válvulas, abrazaderas y accesorios. Para el caso de las abrazaderas de medidas superiores de 75mm pueden ser apilados entre 6 y 7 bultos ..
- Las bolsas no deben estar cerca de una fuente de calor, no colocar peso sobre las pilas de los productos almacenados o durante el transporte



Válvulas



Accesorios



Abrazaderas 2 cuerpos