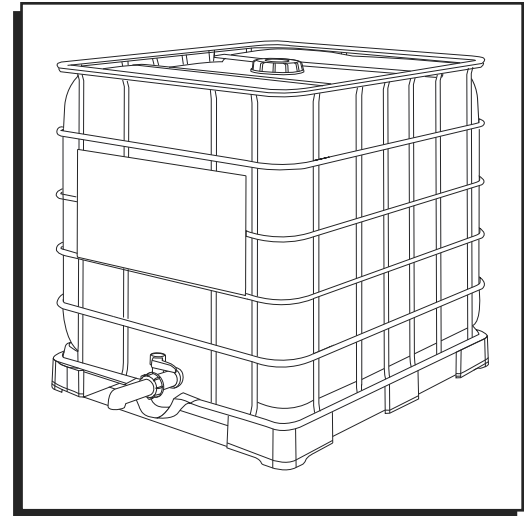


# **ULINE** H-10775, H-10776

## **IBC TANK WITH PLASTIC PALLET**

1-800-295-5510  
uline.com



### **CLOSURE SPECIFICATIONS**

1. 2" plug in 6" fill port cap must be torqued to 15 ft.-lbs.



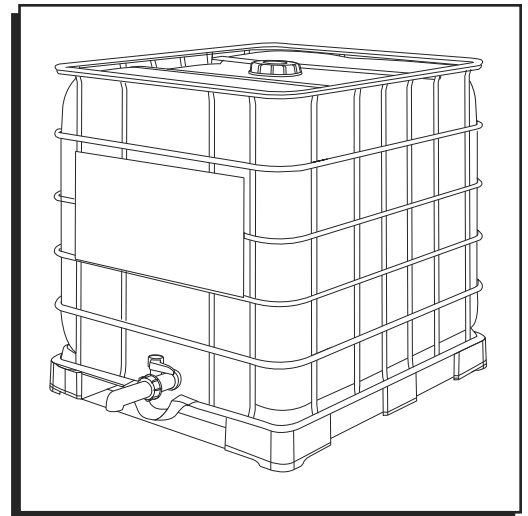
**NOTE:** Do not remove this plug. Filling should be done through 6" opening.

2. 6" fill port cap must be torqued to 75 ft.-lbs.
3. Valve must be torqued to 55 ft.-lbs.

<b>CAP DESCRIPTION</b>	<b>TORQUE</b>
6" Fill Port	75 ft.-lbs.
2" Plug	15 ft.-lbs.
Valve	55 ft.-lbs.


**ULINE** H-10775, H-10776  
**TANQUE IBC CON TARIMA  
DE PLÁSTICO**

800-295-5510  
uline.mx



### ESPECIFICACIONES DE CIERRE

1. El tapón de 5.1 cm (2") en la tapa de llenado de 15.2 cm (6") debe estar apretado a 20.34 Nm (15 pies-lbs).

 **NOTA:** No quite este tapón. El llenado debe hacerse a través de la abertura de 15.2 cm (6").

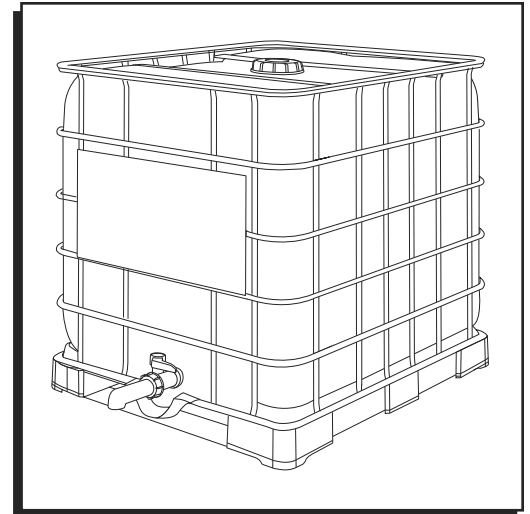
2. La tapa de llenado de 15.2 cm (6") debe estar apretada a 101.7 Nm (75 pies-lbs).
3. La válvula debe estar apretada a 74.57 Nm (55 pies-lbs).

DESCRIPCIÓN DE TAPA	APRIETE
Tapa de llenado de 15.2 cm (6")	101.7 Nm (75 pies-lbs.)
Tapón de 5.1 cm (2")	20.34 Nm (15 pies-lbs.)
Válvula	74.57 Nm (55 pies-lbs.)

**ULINE** H-10775, H-10776

## RÉSERVOIR GRV AVEC PALETTE EN PLASTIQUE

1-800-295-5510  
uline.ca



### SPÉCIFICATIONS DU DISPOSITIF DE FERMETURE

1. Le capuchon de 2 po sur le bouchon de l'orifice de remplissage de 6 po doit être serré au couple de 15 pi-lb.



**REMARQUE :** Ne retirez pas ce capuchon. Le remplissage doit s'effectuer par l'ouverture de 6 po.

2. Le bouchon de l'orifice de remplissage de 6 po doit être serré au couple de 75 pi-lb.
3. Le robinet doit être serré au couple de 55 pi-lb.

DESCRIPTION DES BOUCHONS	COUPLE
Orifice de remplissage de 6 po	75 pi-lb
Capuchon de 2 po	15 pi-lb
Robinet	55 pi-lb