

## TANQUE DE GRAVEDAD ESPECÍFICA COMPACTO, CALENTADOR Y CIRCULADOR - H-2716.4F



**SKU:** H-2716.4F | **Categorías:** [Agregados](#), [Ensayos ASTM/NCH](#), [Estructura Plataforma](#), [Gravedad específica](#), [Humboldt](#) | **Etiquetas:** [AASHTO T166](#), [AASHTO T209](#), [AASHTO T275](#), [ASTM C127](#), [ASTM C20](#), [ASTM C642](#), [ASTM C830](#), [ASTM D1188](#), [ASTM D2041](#), [ASTM D2726](#); [AASHTO T85](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Incluye un tanque de polietileno de 10 galones con dimensiones internas de 12 "x 12" x 18 "(305 x 305 x 457 mm) El tanque viene con una válvula de drenaje y un puerto de desbordamiento. También viene con un H-2712A.6, 200- vatios, calentador de tanque duradero y bomba de circulación, los cuales están unidos a un soporte de montaje de acero inoxidable que se sujeta de forma segura al tanque.

El tanque, calentador y circulador de gravedad específica compacta admite las siguientes normas: ASTM C20, [ASTM C127](#), ASTM C642, ASTM C830, ASTM D1188, [ASTM D2041](#), ASTM D2726; AASHTO T85, AASHTO T166, AASHTO T209, AASHTO T275

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO