

TANQUE DE GRAVEDAD ESPECÍFICA CON CALENTADOR Y CIRCULADOR -H-2712A.4F









SKU: H-2712A.4F | **Categorías:** [Agregados](#), [Ensayos ASTM/NCH](#), [Estructura Plataforma](#), [Gravedad específica](#), [Humboldt](#) | **Etiquetas:** [AASHTO T166](#), [AASHTO T209](#), [AASHTO T85](#), [AASHTO T275](#), [ASTM C127](#), [ASTM C20](#), [ASTM C642](#), [ASTM C830](#), [ASTM D1188](#), [ASTM D2041](#), [ASTM D2726](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Tanque de polietileno, 26 gal (98.4L). mide 18 "x 18" x 18 "y viene con una válvula de drenaje y puerto de desbordamiento. También viene con un H-2712A.6, 200 vatios, calentador de tanque duradero y bomba de circulación, ambos de los cuales están unidos a un soporte de montaje de acero inoxidable que se sostiene de forma segura en el tanque.

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

	H-3351	Contenedor de muestras para la solidez del agregado
	H-3353	Recipiente de muestra para agregado grueso
	H-3371	Cesta de gravedad específica
	H-3355	Tamiz de Gravedad Específica # 4
	H-2715	Tubo hueco, gravedad específica
	H-3372	Cubo de reemplazo QuarterMaster™

Manuales

[Specific-Gravity_Bench](#)(Hoja de datos PDF)

[H-2713A_man_1108](#)(Manual del producto PDF)

Normas

ASTM C20

[ASTM C127](#)

ASTM C642

ASTM C830

ASTM D1188

[ASTM D2041](#)

ASTM D2726

AASHTO T85

AASHTO T166

AASHTO T209

AASTO T275

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO