



HM-4187E



HM-4187



HM-4175

Tanque para Desaireación de Agua

Para usar con los Paneles de Permeabilidad/ Triaxial FlexPanel I & II. Cámara de acrílico moldeado, 6 diámetro por 16" H (152x406mm). La placa del cabezal está instalada con tres conectores. Dos de ellos están modificados para permitir que una tubería de 1/4" pase al fondo del tanque, uno para llenar con agua corriente y el otro para extraer el agua después de su desaireación. El tercer conector se usa para unir la presión /vacío al tanque.

Descripción	Modelo
Tanque de agua para desaireación, 6L	HM-4187E

Peso de Embarque: 13lb. (5.8kg)

Sistema para Desaireación de Agua Nold

Esta unidad completamente independiente produce cargas de 6-litros de agua desaireada sin el uso de calor. La agitación mecánica combinada y la evacuación al vacío remueve los gases a una velocidad más alta que los métodos convencionales de calentamiento-ebullición. Efectuará una desaireación a menos de 0.5 pph de oxígeno disuelto en 4 minutos. 1/55hp motor 110V, 60Hz. 7.5x7.5x20" (190x190x508mm).

Descripción	Modelo
Desaireador Nold, 6L.	HM-4187

Peso de Embarque: 19lb. (8.6kg)

Juego Digital para Presión de Poros

Para monitorear y medir con precisión las presiones de aguas en los poros y la contrapresión. Para determinar el nivel de saturación (parámetro "B") durante las etapas de saturación de las pruebas de permeabilidad/ triaxial. Incluye lector, transductor de presión de poros y conjunto de placa de desaireación.

Descripción, Set completo	Modelo
Juego Digital para presión de poros, 115V, 50/60Hz.	HM-4175
Juego Digital para presión de poros, 220V, 50/60Hz.	HM-4175.4F

Peso de Embarque: 8lb. (3.63kg)

Descripción, Partes componentes	Modelo
Transductor para presión de poros (200 psi)	HM-4170
Placa de desaireación	HM-4170B
Lector de canal individual, 4 dígitos, 115V, 50/60Hz	HM-2350
Lector de canal individual, 4 dígitos, 220V, 50/60Hz	HM-2350.4F