

## CAMARA DE CILINDRO DE AIRE/AGUA -HM-4151A



**SKU:** HM-4151A | **Categorías:** [Accesorios del sistema triaxial](#), [Ensayos ASTM/NCH](#), [Humboldt](#), [Mecánica de suelos](#), [Triaxial](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La cámara de cilindro de aire/agua se usa para suministrar agua desaireada presurizada a la celda triaxial. La cámara actúa como un depósito e interfaz entre el aire comprimido, utilizado como fuente de presión, y el agua desaireada, que se utiliza como medio de presurización para la muestra. El uso de la cámara elimina la reintroducción de aire en el agua desaireada, al tiempo que proporciona un alto grado de precisión. El cilindro funcionará continuamente a una presión máxima de 150 psi (1000 kPa). Está construido con placas superior e inferior de aluminio anodizado, cilindro de acrílico y cámara de vitón. Peso de envío. 8 lbs. (3.7kg)

- [Accesorios](#)



HM-4151.1

Cámara de repuesto para HM-4151A

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO