



## Filtrantes



## Zeolita

El **Micro Z**® es un material filtrante granular que supera a los filtros multimedia o de lecho profundo convencionales debido a su estructura única permitiendo que las partículas penetren profundamente en la cama de filtración para proveer una filtración superior al aumentar la velocidad del flujo.

✓ **Certificado ANSI/NSF 61**

Código	Descripción	Aplicación	Volumen (Pie³/Bulto)	Peso/Bulto
601136	Micro Z® 	Sedimentos, turbidez	1 ft³	24.9 kg (55 lb)
800030	Crystalum			21 kg (46.3 lb)

### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Mayor capacidad de retención de sólidos.
- Desempeño superior de filtración.
- Reduce la frecuencia de los retrilavados.
- Remueve partículas finas.
- Reduce las caídas de presión.

Clack Corporation 

## Filtrantes



## Calcita

La calcita es un medio acondicionador de mármol blanco triturado y cribado, el cual puede ser utilizado de manera económica para neutralizar la acidez o el bajo pH en el agua dando por resultado una corriente neutral menos corrosiva.

✓ **Certificado ANSI/NSF 61**

Código	Descripción	Aplicación	Volumen (Pie³/Bulto)	Peso/Bulto
601147	Calcita 	Neutralizar	0.55 ft³	22.7 kg (50 lb)
601146	Corosex 		0.66 ft³	

### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Un bajo coeficiente de uniformidad para un máximo contacto para la corrección controlada del pH.
- Reacción más lenta para la corrección controlada del pH.
- Alta capacidad, menos consumo de químicos.