



## Filtro de Arena Silica Válvula Clack WS1.5

El 99% del agua purificada en el mundo de hoy se consigue pasándola por filtros rápidos de arena. Teóricamente la capa superior de la cama de arena silica realiza la filtración reteniendo las partículas hidráulica envuelta durante el proceso de retrolavado. Las propiedades físicas y químicas de nuestra arena son importantes, por eso es siempre preferida la arena silica de PURADOM, S.A



ARENA SILICA

### Aplicaciones comerciales ligeras

Filtro con válvula de control Clack WS1.5 Provee un flujo de servicio por encima de los 60 galones por minuto. Observe las especificaciones, beneficios, características y opciones descritas más abajo.

### Especificaciones

<b>Válvula</b>	Válvula Clack WS1.5 digital
<b>Electricidad</b>	120 volt 60 Hz Estándar
<b>Cuerpo de la Válvula</b>	Bronce
<b>Distribuidor</b>	1.9" O.D., Tubería 1.5"
<b>Tipos</b>	Iniciado por tiempo
<b>Conexión</b>	1.5" FNPT
<b>Tanque Mineral</b>	Anticorrosivo FRP
<b>Medio Filtrante</b>	Arena Silica

### Beneficios y Características

- Estructura de bronce macizo, operación simple y confiable.
- Incluye transformador de 24 volt.
- Diagnostico digital avanzado.
- Modelos para capacidad hasta 15 Pie<sup>3</sup>.



### Modelos iniciado por tiempo

Numero Parte	Medio Cant	Medio Filtrante	Tanque Mineral	Flujo Estimado	Rango Rec	Altura Aprox	Peso de embarque
N1325	4	A. Silica	16x65	28	4.2-28	75	370
N1326	7	A. Silica	21x62	45	7.2-45	74	600
N1327	10	A. Silica	24x72	45	9.4-45	85	890
N1328	15	A. Silica	30x72	60	15-60	96	990
	Pie <sup>3</sup>	Tipo	Tamaño	GPM	GPM	Pulg	Lbs