



DEMA®

Dispensing Innovation


YaliTech®
INSTRUMENTS
FOOD & WATER

ESPUMANTE
Catálogo de Productos



Unidades pre-mix portátiles

- Funcionan con aire comprimido
- Se alimenta de solución premix
- Tanque transparente
- Desagüe frontal
- Protección de manguera contra dobleces
- Criba en línea para proteger la bomba
- Diseñado para mantenimiento fácil – placa posterior modular con bisagra, bomba de cambio rápido
- Opciones de personalización
 - Material del sello de la bomba para compatibilidad
 - Estilo de varita de espuma – punta de cero grados o punta en abanico



5 galones.
(18.9 litros)
905N - Espuma



10 galones
(37.6 litros)
910N - Espuma



20 galones
(75.7 litros)
920N - Espuma



25 galones
(94.6 litros)
925N - Espuma



30 galones
(113.6 litros)
930N - Espuma



50 galones
(189.3 litros)
950N - Espuma

Unidades concentradas de montaje en pared

- La bomba proporciona una dilución confiable, independientemente
- Fluctuaciones de presión de agua
- Alimentadas por aire comprimido
- Diluye en proporciones de 14:1 a 320:1
- Requiere conexión de agua con presión de entrada de 10-100 psi (0,69-6,9 bar)
- Protección de manguera anti-ronquido
- Diseñado para facilitar el mantenimiento: bomba de cambio rápido
- Opciones de personalización –
 - Material de sellado de la bomba para compatibilidad
 - Tipo de boquilla de espuma – punta de cero grados o punta de abanico
 - Conexiones de fluido de acero inoxidable o de polietileno



900.WC - Espuma (fotografiado)

900.SP.WC- Rociado

900.FISP.WC - Doble función Espuma + Rociado



Unidades de alta concentración montadas en la pared

- La bomba proporciona dilución fiable, independientemente del agua
- Fluctuaciones de presión
- Alimentadas por aire comprimido
- Diluye en proporciones de 1:1 a 16:1
- Requiere conexión de agua con presión de entrada de 10-100 psi (0,69-6,9 bar)
- Protección de manguera anti-ronquido
- Conexiones fluidas de polímero total, resistentes a muchos productos ácidos
- Diseñado para facilitar el mantenimiento: bomba de cambio rápido
- Opciones de personalización –
 - Material de sellado de la bomba para compatibilidad
 - Codificación por colores – manguera
 - Estilo de varilla de espuma – punta de grado cero o punta de abanico
 - Conexiones fluidas de polímero total o acero inoxidable

900.WC.11AP - Espuma 900.WC.11AP2 - Espuma con toma de doble producto

Defiende tus puertas de entrada

Las puertas y las zonas de transición pueden ser puntos de entrada para patógenos. Prevenga la contaminación cruzada desinfectando el tránsito de pies y vehículos con unidades de espuma para exteriores de la puerta

Unidades de espuma para la entrada

- La bomba proporciona dilución fiable, independientemente de las fluctuaciones de la presión de agua
- Con alimentación de aire comprimido
- Extrae del producto concentrado
- Diluye en proporciones de 38:1 a 183:1
- Temporizador de ciclo repetido
- Cada cuadro de control puede soportar hasta tres ensamblajes de boquilla de acero inoxidable
- El tamaño de la punta de ventilador de la boquilla y el área de cobertura variarán según el número total de boquillas
- Hasta 100 pies (30.5 metros) de distancia total entre la caja de control y la(s) boquilla(s)
- Diseñado para un mantenimiento fácil: bomba de cambio rápido
- Opciones de personalización –
 - Material de sello de la bomba para compatibilidad

900.DS4 - Espuma, un ensamblaje de boquilla

900.DS4.2 - Espuma, dos ensamblajes de boquilla

900.DS4.3 - Espuma, tres ensamblajes de boquilla

UNA BOQUILLA	DOS BOQUILLAS	TRES BOQUILLAS
		
Patrón de espuma: Hasta 9 x 5 ft.	Patrón de espuma: Hasta 8 x 4 ft. en cada boquilla	Patrón de espuma: Hasta 6 x 3 ft. en cada boquilla
Punta de rociado: ST80200	Punta de rociado: ST80100	Punta de rociado: ST8060-1/2
Número de ítem: 900-DS4	Número de ítem: 900-DS4-2	Número de ítem: 900-DS4-3
Caja de control y conjunto de una boquilla	Caja de control y conjuntos de dos boquillas	Caja de control y conjuntos de tres boquillas



Detener patógenos en su camino

Sistema de sanitización de calzado

- Sistema de baja humedad – ideal para plantas secas, entornos con control de humedad y áreas similares
- Entrega una cantidad constante de desinfectante por pulverización
- El patrón de rociado garantiza una cobertura uniforme a través de la suela del zapato
- El cubo de recolección es fácil de vaciar y limpiar
- Alimentado por aire comprimido
- Toma de una solución ya mezclada



9.SS2 - Unidad de sanitización de calzado

9.SS2.FMH - Unidad de sanitización de calzado con mango

9.SS2.MBS - Unidad de sanitización de calzado con cepillo para botas

9.SS3 - Unidad de sanitización de calzado tipo pasillo



Ponte en el aire con nuestras unidades de niebla y rocío

Unidad eléctrica de 15 galones

(56,8 litros)

- Se alimenta de solución premezclada
- Alimentada por electricidad (120 VAC)
- Varita de mano con manguera de descarga enrollada de 25 pies (7,6 m)
- Tanque transparente: capacidad de 15 galones (56,8 litros)
- Compresor de aire integrado
- La placa trasera con bisagra proporciona acceso sin herramientas a los componentes
- Bomba de cambio rápido
- Tapa con bisagra
- Drenaje frontal
- Filtro en línea para proteger la bomba de desechos
- Opciones de personalización –
 - Material de sello de la bomba para compatibilidad



9. FOG.MU.AC.16NPSGN - Niebla / Bruma

Unidad eléctrica de premezcla

(56,8 litros)

- Se alimenta de solución premezclada
- Alimentada por electricidad (120 VAC)
- Varita de mano con tubería de descarga doble de 50 ft (15,2 m)
 - Opción de 100 ft. (30,5 m) de doble línea o 25 ft. (7,6 m) de doble línea enrollada
- Compresor de aire integrado
- Tamaño compacto para facilitar su transporte.
- Opciones de personalización –
 - material de sello de bomba para compatibilidad



9.MU.JR.PSGN130.H50 - Niebla / Bruma, manguera de descarga de 50 ft

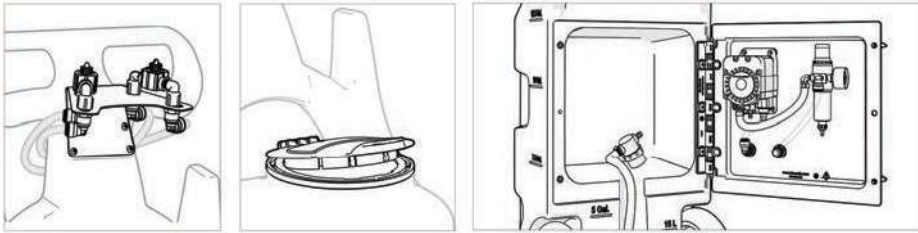
Unidad de 10 galones

(37,9 litros))

- Funciona con aire comprimido
- Extrae de una solución premezclada
- Tiempo de funcionamiento con tanque lleno:
 - Con dos boquillas: aprox. 1,5 horas
 - Con tres boquillas: aprox. 1 hora
- Tamaño de gota: 15 micrones a 50 psi (3,4 bar)
- Construcción de boquillas de polipropileno y Kynar
- Tanque transparente
- Drenaje frontal
- Filtro en línea para proteger la bomba
- Diseñado para fácil mantenimiento – placa trasera modular con bisagra, bomba de cambio rápido
- Opciones de personalización –
 - Material del sello de la bomba para compatibilidad
 - Temporizador de retardo

910N.FOG2 - Niebla / Neblina, dos boquillas en el mango de la unidad

910N.FOG3 - Niebla / Neblina, tres boquillas en el mástil telescópico



Sistema montado en pared

- Funciona con aire comprimido y electricidad
- Extrae de una solución premezclada
- La caja de control puede suministrar hasta 20 boquillas
- Tamaño de gota: 15 micrones a 50 psi (3,4 bar)
- Construcción de boquillas de polipropileno y Kynar
- Temporizador de retardo
- Bomba de cambio rápido
- Opciones de personalización –
 - Material del sello de la bomba para compatibilidad

9.FOG-IT6 - Caja de control de niebla / neblina
9.FG.NA.N130 - Ensamblaje de boquilla de niebla / neblina



Aprovecha al máximo los espacios pequeños.

Nuestras unidades manuales de bombeo son ideales para limpieza puntual y otros proyectos pequeños, especialmente en áreas sin acceso rápido a aire comprimido. Úselas en situaciones donde normalmente alcanzaría una botella rociadora accionada por gatillo, o algo un poco más grande.

Disponible en versiones de espuma, aerosol o niebla, con tres tamaños para elegir.



0.4 galón

(1,5 litros)

- Ver franja: marcas de nivel en Galones y litros
- Base de estabilidad
- Gatillo ergonómico de pulgar
- Notyches de agarre para abrir fácilmente
- Sellos Viton para compatibilidad
- Válvula de alivio de presión para seguridad



Características adicionales solo para la versión aerosol:

- Boquilla ajustable: gírela para cambiar de chorro a rocío
- Rocía en cualquier ángulo, incluso boca abajo

ProFoam y ProSpray

Los dispensadores de extremo de manguera ProFoam y ProSpray están diseñados para durabilidad y facilidad de uso. Estas soluciones rentables y robustas están diseñadas para aplicar una variedad de productos químicos de limpieza comunes en múltiples usos. Ambos dispensadores vienen con una botella resistente de 48 onzas, con una abertura de boca ancha para relleno sencillo y uso prolongado.

Funciones

- Botella de 48 onzas con abertura amplia
- Puntas dosificadoras para una dilución precisa de productos químicos.
- Agarre ergonómico
- Base ancha de la botella para evitar que se vuelque.
- El suministro de agua se corta inmediatamente al soltar la manija.
- Marcas de medición en onzas líquidas métricas y estadounidenses
- El conector rápido macho de acero inoxidable proporciona mayor durabilidad para una vida útil más prolongada del producto.



ProFoam
Modelo 291



ProSpray
Modelo 292



Una gran alternativa a pulverizadores de gatillo

Pruebe usar nuestras unidades de 0,4 galones en lugar de una botella pulverizadora de gatillo.

Elija una unidad de PULVERIZADOR y pulverice en cualquier ángulo, incluso boca abajo. Además, gire la boquilla ajustable para cambiar de chorro a pulverización.

O bien, elige una unidad ESPUMA para tiempos de retención largos y confirmación visual de la cobertura

1.3 y 2.6 galón

(5 y 10 litros)

- Tanque transparente
- Base de estabilidad
- Retenes de Viton para compatibilidad
- Válvula de alivio de presión para seguridad
- Opciones de personalización –
 - Elige varilla extensible o mango con gatillo reforzado.

1.3 galón

(5 litros)

900.5LPU - Espuma, varita extensible

900.5LPU.PSG12 - Espuma, mango de gatillo resistente

resistencia 900.SP5.OL - Pulverizador, varilla extensible

2.6 galón

(10 litros)

900.2PU - Espuma, varita extensible

900.2PU.PSG12 - Espuma, mango de gatillo

resistente 900.10L.SU - Pulverizador, varilla extensible

900.2PU.SM - Pulverizador, con gatillo resistente



Expanda su alcance con nuestras unidades de batería y de doble potencia

Extienda su alcance a áreas sin aire comprimido. Estas unidades pueden manejar trabajos más grandes que una bomba, sin atarse a una línea de aire.

Además, su menor volumen de salida las hace ideales para trabajos donde una unidad operada por aire produce demasiada espuma.



Unidad de doble potencia de 2.6 galones

(10 litros)

- La conveniencia y el rendimiento de la potencia de aire, con la portabilidad de una unidad de bombeo
- Doble potencia: presión using compressed air or manual pump
- Conéctese a la línea de aire, o presurice y luego desconéctese para usar
- Calidad de espuma asistida por aire / presión de pulverización
- Depósito translúcido con marcas de nivel
- Manguera termoplástica híbrida de 6 ft (1.8 m)
- SELLOS de Viton para compatibilidad
- Regulador de presión y válvula de alivio para seguridad

901N - Espuma



Unidad de batería de 10 galones

(37,9 litros))

- Alimentado por batería: sin líneas de aire ni cables de energía que gestionar
- Compresor de aire integrado: espuma de alta calidad asistida por aire
- Extrae de una solución ya mezclada
- Produce un volumen de espuma menor que nuestras unidades operadas por aire
- Hasta 45 minutos de tiempo de funcionamiento continuo por carga
- El recinto de batería externo facilita cambiar por una batería nueva y seguir trabajando
- Tanque transparente con drenaje frontal
- Filtro en línea para proteger la bomba
- Opciones de personalización –
 - Material del sello de la bomba para compatibilidad
 - Estilo de varilla de espuma – gatillo o válvula de bola (la válvula de bola es recomendada si planea usar nuestros accesorios de espumado para drenaje)

910N.B.SSBV - Espuma, válvula de bola

Unidad de batería de 15 galones

(65,8 litros))

- Optimizado para uso con productos químicos de bajo espumado
- Alimentado por batería: sin líneas de aire ni cables de energía que gestionar
- Compresor de aire integrado: espuma de alta calidad asistida por aire
- Extrae de una solución ya mezclada
- Produce un volumen de espuma menor que nuestras unidades operadas por aire
- Hasta 2 horas de tiempo de funcionamiento no continuo por carga
- Indicador de carga de batería
- Tanque transparente con drenaje lateral
- Filtro en línea para proteger la bomba
- Opciones de personalización –
 - Material de junta de la bomba para compatibilidad

915N.BP - Espuma





DEMA®



DIRECCIÓN: Rio Refugio 9648 Parque de Negocios
ENEA, Pudahuel, Santiago~CHILE

EMAIL: ventas@yalitech.cl

TELÉFONO: (+56 2) 28988221

WEB: www.yalitech.cl