



# DUAL-BLEND® Modular Dispensing Unit



## DESCRIPCIÓN

El DUAL BLEND® Jr. fue desarrollado para ser el complemento perfecto de nuestro sistema de gestión de productos químicos montado en la pared DUAL BLEND®. La unidad cuenta con una construcción de plástico resistente y duradera que resiste el uso a largo plazo; la probada válvula tipo Venturi asegura diluciones precisas para todas las fórmulas DUAL BLEND®. Al igual que la unidad montada en la pared, DUAL BLEND® Jr. viene listo para usar, simplemente móntelo en la pared, conéctelo a la fuente de agua, inserte los productos y comience a diluir los productos. Está diseñado para dispensar todos los productos NCL® DUAL BLEND® y, al mismo tiempo, ahorrar valioso espacio en armarios de conserje más pequeños.

El sistema de gestión de productos químicos NCL DUAL-BLEND® es fácil de usar y proporciona una dilución consistente y precisa en todo momento.

Control de dilución. ... A tu manera.

## CARACTERÍSTICAS/BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- Sistema de dosificación completamente cerrado. Reduce el contacto con productos químicos concentrados.
- Configuración mínima requerida. Rápido y fácil de usar. La unidad viene completamente ensamblada. Listo para montar en la pared. (Productos químicos no incluidos)
- Durabilidad: construcción de plástico resistente y duradera que resiste el uso a largo plazo.
- Versátil: se dispensa tanto en botellas como en cubos.
- Las diluciones precisas controlan los costes. Ahorre dinero y los productos funcionarán mejor.
- El dispositivo de contraflujo aprobado por ASSE evita la contaminación de la fuente de agua.
- Instalación sencilla. Configuración mínima requerida. No hay puntas que insertar, ni tubos que instalar. Viene listo para usar, simplemente móntelo en la pared, conéctelo a una fuente de agua, inserte los productos y comience a diluir los productos.

## INSTRUCCIONES PARA EL MONTAJE

1. Identifique la ubicación deseada del dispensador. Retire la plantilla de montaje de cartón del embalaje, colóquela contra la pared y marque las ubicaciones de los orificios usando la plantilla como guía. [Para mayor precisión, use el nivel con la plantilla para asegurarse de que el dispensador esté nivelado en la pared]
2. Instale los cuatro anclajes suministrados en las ubicaciones de los orificios marcados desde el paso 1. Usando los tornillos suministrados, instale los dos tornillos superiores y cuelgue el dispensador de ellos. Instale los dos tornillos inferiores a través de los orificios del dispensador en los anclajes.
3. Apriete los tornillos contra el dispensador para asegurar un ajuste seguro.
4. Vuelva a colocar la cubierta del gabinete.
5. Conecte la manguera de agua suministrada a su fuente de agua y active el dispensador usando el botón para llenar un balde o una botella.

## ESPECIFICACIONES GENERALES

- Dimensiones, sin caja 16,5" alto x 9,5" ancho x 6" profundidad
- Peso unitario, sin caja 10 libras, en caja 12 libras.
- Tapa del Dispensador: Color Granate
- Cuerpo de la unidad: Color gris medio
- Bandeja de goteo: Gris
- La unidad incluye: educadores de Action Gap, manguera de



suministro de agua, tubo de solución de botella rociadora, manguera de solución de trapeador/cubo.

## DIRECTIONS FOR OPERATION

### Quart Bottle Filling:

1. Slide the bottle tube inside the spray bottle and press the activation button on the dispenser.
2. To stop filling, release the button.
3. Be careful when removing the spray bottle so as to not splash residual chemical

### Bucket Fill:

1. Place the bucket fill hose into the bucket. To start the flow of diluted chemical, press the activation button on unit.
2. For continuous flow, twist button clockwise
3. To disengage, release button or twist button counterclockwise



401 N. 10th Street • Philadelphia, PA 19123  
1-800-NAT-CHEM • 215-922-1200 • FAX: 215-922-5517  
www.nclonline.com • e-mail:info@nclonline.com