

FloraLife®

QUICKMIX

SISTEMA DE DOSIFICACIÓN
MANUAL

Un sistema de dosificación
compacto, preciso y accesible.



DOSE
(DOSIFICAR)

www.FloraLife.com

DESCRIPCIÓN: Un sistema de dosificación compacto diseñado para dispensar con precisión los productos FloraLife® directamente desde su mano. Atrás quedaron los días de los incómodos sistemas debajo de piletta o fregadero. Se conecta fácilmente a cualquier fuente de agua y se puede utilizar con la mayoría de los productos FloraLife®.

CATEGORÍA: Dosis

USO: Todo tipo de flores y follaje.

BENEFICIOS:

- Una solución económica y compacta para dosificar flores recién cortadas.
- Una forma muy precisa de dosificar y evitar un rendimiento subóptimo de su hidratación y alimentación.

QUIÉN: Mayoristas, supermercados y floristas.

POR QUÉ:

- Fácil de ajustar entre configuraciones de dosificación.
- Compacta y fácil de usar.
- Recipiente recargable que permite un fácil seguimiento del nivel de solución.
- Dosificación de alta precisión.
- Uso sugerido entre 30 y 50 psi.
- Tasa de dispensación, 14 l/min / 3,7 GPM (asumiendo una presión de agua promedio)
- Mezcla y dispensa productos FloraLife® con agua en proporciones de 2 ml, 5 ml, 10 ml y 20 ml/L.
- Conexión GHT de 3/4".

Código del objeto	Paquete por caja
# 83-78159	5

DOSIFICACIÓN:

1. Desenrosque la unidad de mezcla. Llénelo con el producto líquido FloraLife®.
2. Coloque la unidad de mezcla y establezca la proporción de mezcla. Ver cuadrícula para ajustes de mezcla de productos.
3. Conecte y abra la fuente de agua. Apriete el gatillo para mezcla inmediata y precisa del producto.



Producto de EE. UU.*	Dilución (%)
FloraLife® Hidraflor	0,5
FloraLife® Express 100	0,2
FloraLife® Hydrate Hydrangea	0,5
FloraLife® Clear 200	1,0
FloraLife® Clear Ultra 200	0,5
FloraLife® Original	1,0
FloraLife® Ultra 200	0,5
FloraLife® Express 200	1,0
FloraLife® Express Ultra 200	0,5
FloraLife Crystal Clear®	2,0
FloraLife Crystal Clear® Ultra	1,0
FloraLife® Express 300	2,0
FloraLife® Express Ultra 300	1,0

*La disponibilidad del producto depende de la región geográfica.