

PROVIMIX

EQUIPO DILUSOR

Código I-29-266, Versión 0, Enero 16 2024

DESCRIPCIÓN GENERAL.

PROVIMIX es un dosificador para químicos con capacidad para diluir un (1) producto en forma precisa y obtener un excelente desempeño y costo de uso.

BENEFICIOS Y ATRIBUTOS.

- Es de fácil instalación, se ancla a la pared.
- Tiene alta resistencia química.
- Alta eficiencia y efectividad en la dilución.
- Desempeño elevado.
- Reducción en costos.

INSTRUCCIONES DE USO.

Una vez instalado el equipo **PROVIMIX** seleccione la boquilla de dilución, inserte la manguera de succión con el filtro de pie y la pesa en el recipiente graduado con el producto que desea diluir.

Ponga en marcha el sistema hasta que la manguera de succión esté completamente llena y determine la cantidad de producto que queda en el recipiente.

Ponga el sistema **PROVIMIX** de nuevo en funcionamiento hasta que dosifique 1 litro y lea la cantidad de producto que queda en el recipiente.

Para **más información** sobre el equipo o **solicitar el manual de uso e instalación** consultar con su asesor comercial.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

Apariencia: Azul.

Capacidad: 16 litros x mín. para llenado de cubetas y atomizadores.

Boquillas de dilución: 14 unidades.

Color, diámetro y ratio de dilución de las boquillas:

- **Sin boquilla:** ratio de dilución 2,3.
- **Gris:** 3,25 mm / 2,6.
- **Negro:** 2,54 mm / 2,7.

Somos la **Química** en su **Industria**



PROVIMIX

EQUIPO DILUSOR

Código I-29-266, Versión 0, Enero 16 2024

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

Color, diámetro y ratio de dilución de las boquillas:

- **Beige:** 1,78 mm / 3,7.
- **Rojo:** 1,32 mm / 6,4.
- **Blanco:** 1,09 mm / 9,1.
- **Azul:** 1,01 mm / 10.
- **Dorado:** 0,88 mm / 14.
- **Verde:** 0,71 mm / 21.
- **Naranja:** 0,63 mm / 25.
- **Café:** 0,58 mm / 32.
- **Amarillo:** 0,51 mm / 38.
- **Celeste:** 0,46 mm / 49.
- **Morado:** 0,36 mm / 76.
- **Rosado:** 0,25 mm / 151.

OBSERVACIONES Y RECOMENDACIONES.

Las razones de dilución dadas deben ser consideradas como puntos de referencia pero de ser posible se debe verificar la correcta razón de dilución en el punto de aplicación puesto que estos valores fueron estimados con una presión dinámica de 2.76 Bar (40 PSI) de agua.

ILUSTRACIÓN DEL EQUIPO.



Somos la **Química** en su **Industria**

