

GLO-STICK® (Patentado)

Sistema de cápsulas de tinte fluorescente

Cómodas cápsulas de una sola dosis que no ensucian. Agregue refrigerante y tinte fluorescente en un único y sencillo paso.

- ▶ Disponible en 4 tamaños/concentraciones para igualar la capacidad del sistema.
- ▶ Inyecte tinte mientras carga con refrigerante, o al conectar desde el lado de alta presión al lado de baja presión.



Sistemas de AC&R chicos y medianos

S-M



AR-GLO® 5E: Tinte con un desempeño más luminoso

450 PSI

Funciona en **todos** los sistemas de AC&R, incluyendo el de **alta presión R-410a**



Tinte sin cosolventes

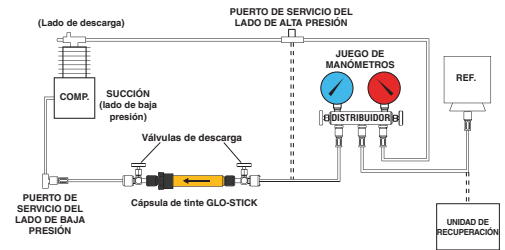


Cápsulas de una sola dosis



Tinte universal/POE: Certificado por la NSF para cumplir con los requisitos de procesamiento de grado alimenticio para los códigos de categoría HTX-2 y HX-2

Conexión:



GLO-STICK® 101E

Cápsula de tinte fluorescente

SPE-GS101E-CS

26006037

- ▶ Cartucho de tinte universal/POE de 0.89 ml (0.03 oz)
- Trata hasta:
 - ▶ **445 ml** (15 oz) de lubricante o
 - ▶ **1.3 kg** (2.9 lb) de refrigerante o
 - ▶ **3.5 kW** (1 t) de enfriamiento



GLO-STICK® 1E

Cápsula de tinte fluorescente

SPE-GS1E-CS

26006038

- ▶ Cartucho de tinte universal/POE de 15 ml (0.5 oz)
- Trata hasta:
 - ▶ **445 ml–1.5 l** (15.1 oz–1.6 qt) de lubricante o
 - ▶ **1.4–2.2 kg** (3–4.9 lb) de refrigerante o
 - ▶ **7 kW** (2 t) de enfriamiento



GLO-STICK® 2E

Cápsula de tinte fluorescente

SPE-GS2E-CS

26006039

- ▶ Cartucho de tinte universal/POE de 15 ml (0.5 oz)
- Trata hasta:
 - ▶ **1.6–3 l** (1.7–3.2 qt) de lubricante o
 - ▶ **2.3–4.5 kg** (5–9.9 lb) de refrigerante o
 - ▶ **21.1 kW** (6 t) de enfriamiento



GLO-STICK® 3E

Cápsula de tinte fluorescente

SPE-GS3E-CS

26006040

- ▶ Cartucho de tinte universal/POE de 15 ml (0.5 oz)
- Trata hasta:
 - ▶ **3.1–7.6 l** (3.3 qt–2 gal) de lubricante o
 - ▶ **4.6–11.3 kg** (10–25 lb) de refrigerante o
 - ▶ **42.2 kW** (12 t) de enfriamiento

Para sistemas que usan lubricante PVE: SPE-GS101PVE-P6, SPE-GS1PVE-P6, SPE-GS2PVE-P6, SPE-GS3PVE-P6