



**Bomba dosificadora a diafragma Tipo DOSIVAC, línea MILENIO, EMD, modelo MI EMD 01515.**

**Características**

Monofásica. Caudal a presión máxima: 2,2 lts/h. Presión máx.: 10 bar. PSI: 142.

Conexión a manguera Ø 6x9 mm. Peso: 2 Kg.

Incluye válvula de pie, válvula de contrapresión y anti sifón para punto de inyección, grifo de purga (incorporado al cabezal) y juego de mangueras.

Alta resistencia química en todas sus partes en contacto con el fluido bombeado, (cabezal PVDF).

Accionamiento electromagnético.

Regulación de caudal por frecuencia digital con panel de LED (operable con la unidad en marcha).

Diafragma diseñado y fabricado en PTFE, altamente resistente.

Cabezal apto para mangueras 6 x 9.

Doble válvula en succión e inyección.

Doble escala de regulación.

Función purga.

Incluye base adaptadora.

**NELSON JAVIER QUIÑONES  
INGENIERO QUÍMICO  
MIL. CIE N° 1-3325-8**

**Ing. VICTOR GALEANO  
DIRECTOR EJECUTIVO  
PROYECTOS INGENIERÍA**

Especificaciones técnicas - Manguera para bombeo de Hipoclorito de sodio

Características

Manguera: traslúcida.

Dimensiones: 6 x 9 mm.

Apta para bombeo de hipoclorito de sodio (cloro).

Apta para bombeo de hasta 10 kg/cm<sup>2</sup>.

**NESTOR JAVIER CUVATT**  
INGENIERO QUÍMICO  
REG. CIE N° 1-3325-8

**Ing. VICTOR GALEANO**  
DIRECTOR EJECUTIVO  
PROYECTOS INGENIERÍA