



Sistema de Dosificación de Químicos UMP Digital

No. DIKEN: 10 19 83

MARCA: Knight Equipment

MODELO: UMP DIGITL-200L (#7162910-07)

DESCRIPCIÓN

- Es un sistema de alimentación y control químico para máquinas de lavado de vajilla.
- Menú digital multilingüe fácil de programar con ajustes digitales precisos.
- Velocidad numérica variable, límite de enjuague, retardo de enjuague y retardo de alarma.
- Durable diseño de caja compacta para dos y tres productos.
- Probeless o modo probe.
- Sonda conductora o sonda inductiva opcional.
- Motores de bomba de larga duración y probados.
- Opción de solenoides de plástico o latón para detergente seco.

APLICACIONES

- Ideal para despachar jabón y desinfectante en el área de los sanitarios.

PRESENTACIÓN

- Venta por pieza.

NORMATIVIDAD / APROBACIÓN

- No aplica.

CUADRO TÉCNICO

VOLTAJE:	208 vac, 50/60 Hz
CAUDAL DE ENJUAGE:	3-45 ml/min
CAUDAL DE DETERGENTE:	230 ml/min
COLOR:	Negro

CONTRADICCIONES / LIMITANTES

- No aplica.

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- No aplica.

No. DIKEN

10 19 83