

## DISPENSADOR DE JABÓN/DETERGENTE DE MESA - DOCOLELETRIC

00581606

### DESCRIPCIÓN

Dispensador con entrada vertical para instalación en mesa y con activación automática del flujo de agua a través de la aproximación de las manos en el campo de detección del sensor.

### TECNOLOGÍAS Y CARACTERÍSTICAS



DocolSensor



WaveSci



DocoEletric



Biníquel Cromo



### VENTAJAS

El Dispenser Eléctrico posee un diseño moderno y sofisticado. Es perfecto para usar en cocinas o baños y su ciclo fijo garantiza una misma dosis en cada accionamiento (aproximadamente 1 ml por ciclo); Desarrollado con tecnología innovadora, posee accionamiento temporizado por sensor: el flujo de detergente o jabón líquido es liberado automáticamente con el acercamiento de las manos al campo de detección del sensor. Además posee recarga fácil, un sistema de montaje rápido y práctico del reservorio. El producto es acompañado por un reservorio con capacidad para 1 litro de detergente o jabón líquido. Promueve la higiene, puesto que para su accionamiento no es necesario un contacto manual;

WaveSci: sistema exclusivo de inteligencia que inhibe el accionamiento por variaciones de luminosidad del ambiente;

DocolSensor: accionamiento automático del flujo de agua con la aproximación de las manos al campo de detección del sensor; DocoEletric: posee una fuente de alimentación con entrada universal de 90 V a 240 V y 50/60 Hz con salida constante de 12 V; Acabado cromado biníquel de alta resistencia a la corrosión, que conserva la belleza del producto por mucho más tiempo.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIÁMETRO	1/2" (DN15) e 3/4" (DN 20)
COMPOSICIÓN	Aleación de cobre, plástico de ingeniería, elastómeros, componentes electrónicos de acero inoxidable.
TEMPERATURA MÁXIMA	40°C
SUPLEMENTOS	Registro Regulador de Caudal (RRC)
OTRAS CARACTERÍSTICAS	El tiempo de retardo para el cierre de la válvula de solenoide: 2 segundos
	El tiempo máximo de transmisión continua: 60 segundos
	Voltaje de entrada: 90 - 280VAC
	Voltaje de salida: 12,3 ± 5VDC
	Frecuencia: 50 - 60 Hz
	Potencia: 6 W
	Aislamiento dieléctrico: 3 kV / 60 s

