



PRESENTAMOS LA NUEVA GENERACIÓN DE DEPÓSITOS Y DOSIFICADORES INTEGRADOS.

Los depósitos y dosificadores integrados LOCTITE están diseñados para trabajar con otros equipos LOCTITE de forma rápida y fácil, proporcionando soluciones de dosificación rentables, con mejor rendimiento que los métodos manuales de dosificación.

Estas soluciones de nueva generación permiten la dosificación de una amplia gama de tecnologías de adhesión, en procesos de montaje muy variados.

Desde aplicaciones de sobremesa hasta líneas de producción completamente automatizadas, los depósitos y los dosificadores integrados LOCTITE proporcionan soluciones eficaces para las necesidades cada vez más exigentes de la fabricación.



VENTAJAS DE LOS DEPÓSITOS Y DE LOS DOSIFICADORES INTEGRADOS:



AUMENTAN LA PRODUCTIVIDAD.

Permiten procesos semiautomáticos a completamente automatizados.



MEJORAN LA FIABILIDAD.

Dosificación precisa y controlada de una amplia gama de adhesivos LOCTITE.



SIMPLIFICAN LOS DISEÑOS.

Se integran fácilmente con otros equipos LOCTITE y con métodos de fabricación de todo tipo.

LA NUEVA GENERACIÓN DE DEPÓSITOS Y DOSIFICADORES INTEGRADOS LOCTITE



DEPÓSITOS

Los depósitos LOCTITE están específicamente diseñados para la dosificación de adhesivos monocomponentes LOCTITE en talleres, laboratorios, instalaciones industriales y procesos semiautomatizados. Estas unidades están habitualmente integradas con una válvula de dosificación para aplicaciones de sobremesa y un controlador LOCTITE, para procesos semiautomáticos o completamente automatizados.



DOSIFICADORES INTEGRADOS

Los dosificadores integrados LOCTITE combinan las ventajas de un controlador de dosificación y un depósito en una sola unidad. El diseño compacto proporciona dos canales de sincronización digitales independientes, que permiten controlar dos salidas neumáticas. Estas salidas pueden utilizarse para controlar cualquier válvula dosificadora neumática de simple o doble efecto u otro dispositivo neumático. También ofrecen conectividad digital mejorada y control preciso de la presión, para aplicaciones de productos de baja viscosidad.

LA NUEVA GENERACIÓN DE DEPÓSITOS Y DE DOSIFICADORES INTEGRADOS OFRECE:

- Sensor de nivel bajo.
- Compatibilidad con una gran variedad de tecnologías de adhesión, entre las que se incluyen: anaeróbicos, cianoacrilatos y acrílicos.
- Están configurados para envases de 250 ml, 200 g, 500 g, 1 l y 2 kg.

	RC30 Depósito Manual	RC32/34 Depósito Automático	RC40 Dosificador Integrado	LOCTITE Pulse RC50 Dosificador Integrado
Campo de aplicaciones	Aplicaciones manuales / de sobremesa	Aplicaciones semi o completamente automatizadas (manejadas por un controlador LOCTITE)	Aplicaciones semi o completamente automatizadas	Aplicaciones semi o completamente automatizadas (conectividad digital mejorada)
Características Principales	<ul style="list-style-type: none"> • Nivel básico • Fácil de usar • Sensor de nivel bajo incluido 	<ul style="list-style-type: none"> • El depósito se integra fácilmente con los controladores LOCTITE 	<ul style="list-style-type: none"> • Depósito y controlador integrado • Dos canales que permiten controlar dos salidas 	<ul style="list-style-type: none"> • Depósito y controlador integrado • Dos canales que permiten controlar dos salidas • Dosificación precisa de productos de baja viscosidad
Regulación de la presión	Regulación manual	No aplicable (la maneja el controlador)	Regulación manual	Regulador digital de la presión
Manejo del usuario	Panel de trabajo	No aplicable	Botón de encendido con pantalla LCD	Pantalla táctil resistiva a color
Conectividad digital	No aplicable	No aplicable	Encendido/apagado discreto estándar	I-4.0 habilitado para ethernet/ Wi-Fi via dispositivo edge o TCP/IP
Números de IDH	RC30 – 2814022	RC32 – 2814023 RC34 – 2830690	RC40 – 2814025	RC50 – 2814024

Más información en:
www.equipos.loctite.es

Henkel Ibérica S. A.
C/ Bilbao n.º 72 - 84
08005 Barcelona
España
www.henkel-adhesives.es

Departamento técnico
Tel. 93 290 49 05
tecnico.industria@henkel.com

Atención al cliente
Tel. 93 290 44 86
cs.industria@henkel.com

