



# PUL-ONE

A favor de la seguridad del paciente.

**MODULO AUTOMÁTICO DE EMBALAJES DE UNIDOSIS CON SISTEMA DE TRAZABILIDAD.**

Equipo automático diseñado para fraccionar y embalar comprimidos, ampollas o viales en unidosis de medicamentos. Con sistema de software integrado para su serialización en cumplimiento con los requerimientos de trazabilidad de productos farmacéuticos.

El sistema de serialización ONELITE codifica dígitos alfanuméricos y códigos de barras unidimensionales y bidimensionales como los GS1 DATAMATRIX. Esto se complementa con el sistema de inspección automática, encargado de corroborar la información contenida en el código mediante la captura rápida del lector de códigos 2D y su inmediata incorporación en la base de datos para el seguimiento de stock de unidosis.



Disco Central Intercambiable

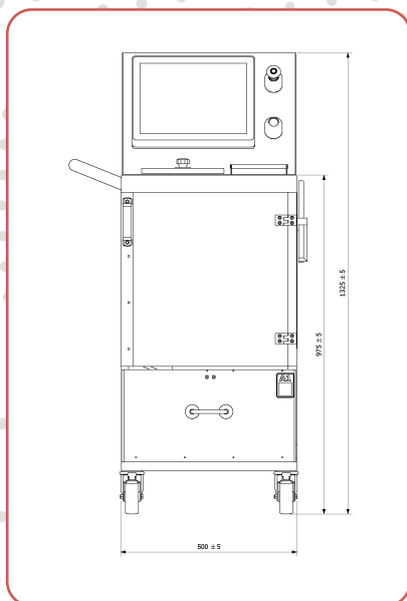
Equipo compacto, transportable y versátil. Optimiza espacios en establecimientos médicos y prioriza su fácil operatividad y puesta en marcha, permitiendo procesar diferentes formatos de medicamentos con solo intercambiar su disco central.

Tecnología necesaria para promover la eficiencia en la seguridad de los medicamentos de alto riesgo.

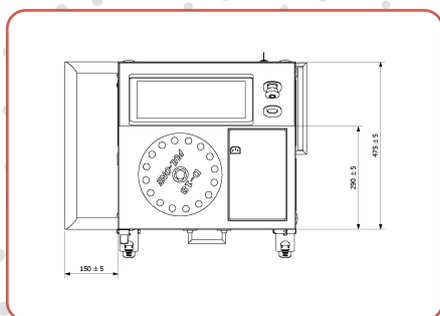
# CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Versátil; permite procesar en un mismo equipo distintas presentaciones de medicamentos.
- Trazabilidad total desde la farmacia al paciente.
- Control de calidad según lineamientos dados por GAMP5 (ISPE) y CFR 21 parte 11 (FDA).
- Control de stock en reportes detallados.
- Compacto y Transportable.
- Plug and Play; solo necesita alimentación eléctrica, tecnología airless.
- Costo eficiente; garantizamos consumibles de origen nacional a costo razonable.
- Panel táctil de 15" que permite ajustes de forma amigable con el operador.
- Producto de fabricación argentina con soporte técnico en todo el territorio nacional.

Layout Frontal



Layout Superior



## Especificaciones Técnicas PUL-ONE

Dimensiones	520 x 680 x 1330 mm. (largo x ancho x alto)	
Altura de trabajo	1000 mm.	
Peso	100 Kg.	
Tensión	220V + T /50Hz	
Potencia instalada	1 KVA	
Nivel de ruido	<70 db.	
Capacidad de produccion	30 unidosis /minuto	
Productos admisibles		
Blister Pre- cortado	Ancho	23 mm.
	Alto	45 mm.
Ampollas	Especificación	1ml, 2ml, 3ml, 5ml,10ml, 20ml DIN ISO 9187
	Diámetro	10 mm. a 22,5 mm.
	Alto	35mm. a 110mm.
Viales	Especificación	2R, 4R, 6R, 8R ISO 8362-1
	Diámetro	10 mm. a 22,5 mm.
	Alto	35 mm. a 70 mm.
Ancho de film admisible	75 mm.	
Largo Embalaje	70 mm. a 160 mm.	
Área de impresión (AxL)	30 mm. x 50 mm.	
Impresora	Impresora Thermal Transfer Overprinting (TTO)	