

## Tapadora Automática de Cartuchos Mod. TAPP

Máquina tapadora automática de cartuchos que se puede integrar en cualquier dosificador para formar una línea de envasado.



Añadiendo una máquina giracartuchos mod. GR o una máquina encajadora semiautomática mod. INSC se obtiene una línea semiautomática que puede ser gestionada por dos operarios (uno en el llenado de los cartuchos y el otro en el cierre de las cajas y la paletización) para una **productividad de 15-25 cartuchos/minuto**.

- **Rampa/tobogán de alimentación de cartuchos** llenos por tapar.
- **Alimentación automática de las tapas** desde la tolva de suelo con una capacidad de aproximadamente 2000 piezas, con **cargador vertical automático** y **vibrador orientador**, con descarte de las tapas mal orientadas en la tolva.
- **Tobogán de alimentación de las tapas** desde el vibrador orientador hasta el punto de inserción en el cartucho.
- **Inserción de la tapa** en el cartucho con **presión, tiempo y forma del prensador** adecuados para la deformación de la tapa de plástico para la **evacuación total del aire** entre la tapa y el producto.
- **Rampa/tobogán de expulsión** horizontal de los cartuchos a la que se puede **conectar una máquina giracartuchos sucesiva** en línea para el marcado por chorro de tinta del número de lote o la fecha de caducidad, o una **máquina encajadora** semiautomática mod. INSC.
- La **versión mod. TAPP-E** también está equipada con un **expansor para las tapas de aluminio**, para poder tapar automáticamente también los cartuchos de aluminio con tapas por expandir.