



Ilenadora IWKA IWKA TFS15

Fotos





Detalles del producto

Categoría:	Llenadoras de Tubos/Rellenos de supositorios
Machine:	IWKA TFS15
Machine code:	23-669
Fabricante:	IWKA
Año de fabricación:	1995

Descripción

DESCRIPCIÓN IWKA TF15

La TFS 15 es una máquina de llenado de tubos diseñada para un rendimiento de 30 a 70 tubos por minuto y que permite envasar prácticamente todos los productos como pasta de dientes, colas, leche, pasta y cremas de las ramas más diversas como cosméticos, farmacia, industria técnica-química y alimentación, en tubos de las dimensiones indicadas en el punto 3.1. La máquina puede procesar tubos metálicos. La velocidad de la máquina y, por tanto, el rendimiento por minuto pueden ajustarse continuamente dentro de los límites previstos.

Casi todos los movimientos de la máquina son transmitidos mecánicamente por el eje de transmisión a través de levas cerradas, palancas de rodillos y tirantes. Un plato giratorio con regulación centralizada de la altura (2) transporta los tubos en 10 portatubos paso a paso hacia los puestos de trabajo de construcción modular. La velocidad de trabajo se controla mediante un mecanismo de control paso a paso.

El dispositivo de llenado está diseñado para adaptarse a los productos que se colocan en el tubo y garantiza en gran medida un llenado sin aire ni burbujas. Los puntos de cierre de las tuberías dependen del material de las tuberías. Los tubos metálicos se cierran mediante plegado (doble, triple o en silla de montar), tubos de plástico y material laminado por soldadura de aire caliente.

Casi todos los elementos de conmutación y control necesarios para el funcionamiento de la máquina se encuentran en el panel de control principal fijo (1).

Un cambio de formato simple y práctico asegura un uso muy amplio del titular.