

Vendido BAUSCH+STRÖBEL Nikka Densok HDB 7080

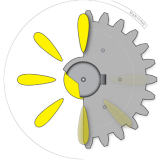
Fotos



Detalles del producto

Categoría:	Vendido
Machine:	Nikka Densok HDB 7080
Machine code:	IT242 20-00054
Fabricante:	BAUSCH+STRÖBEL
Año de fabricación:	2003

Descripción



INTIMAC S.R.L.

Via XXV Aprile, 8
21054 Fagnano Olona (VA) - Italia
Tel. +39 0331 1693557
email: inti@intisrl.it

Máquina de control Nikka Densok HDB 7080 (HDB-IIAS3) de micro ranuras para ampollas.
Esta máquina está diseñada para inspeccionar las ampollas llenas en busca de estanqueidad.

Datos técnicos:

Ampolla Ø: max 22.50 mm

Altura de la ampolla: max. 130 mm

Capacidades máximas:

18.000 para 3 ml

12.000 para 5 ml

9.000 para 30 ml

La máquina se ofrece completa con piezas de formato para ampollas 1 - 2 y 5 ml ampollas.

Las ampollas se alimentan manualmente a la máquina desde bandejas o llegan desde máquinas posteriores.

Las ampollas se transportan de pie y se mueven hacia el tornillo sin fin. Luego se giran a la posición horizontal y luego se vibran para la distribución de las sustancias.

Las ampollas se rotan y se indexan a través de las diferentes estaciones de inspección.

Se verifican en cuatro estaciones diferentes para determinar la estanqueidad (cuello, cuerpo, fondo y punta) y cualquier ampolla defectuosa se desvía de las ampollas "buenas" aceptadas.

Después de verificar, las ampollas se colocan en posición vertical. Tanto las ampollas buenas como las rechazadas se pueden recolectar de dos ruedas de estrella de salida separadas. Las ampollas con fugas se descargan en una salida de rechazo.

Hay sensores optoeléctricos para fines de verificación de rechazo. Si las ampollas se clasifican incorrectamente, la máquina se detiene.