

VPD 2 CINTAS

Descripción

Concebido para la discriminación por peso en la industria alimentaria. Una salida de expulsión permite una precalificación de los productos discriminados para su reutilización.

- Construcción en acero y aluminio.
- Estructura de acero conformado en frío con perfil abierto.
- Alcance: 6kg/1g para bolsas grandes de malla o caja grande.
- Especial para bolsas y cajas.
- La maquina consta de:
 - o Carro de peso 630x400.
 - o Carro de expulsión 630x400.
- Rendimiento requerido: 60ppm.
- Altura de bandas regulable en altura 580-680.
- Controlador de peso con 1 salida de control + 1 valida.
- El chasis está preparado con la posibilidad de cambio derecha a izquierda.

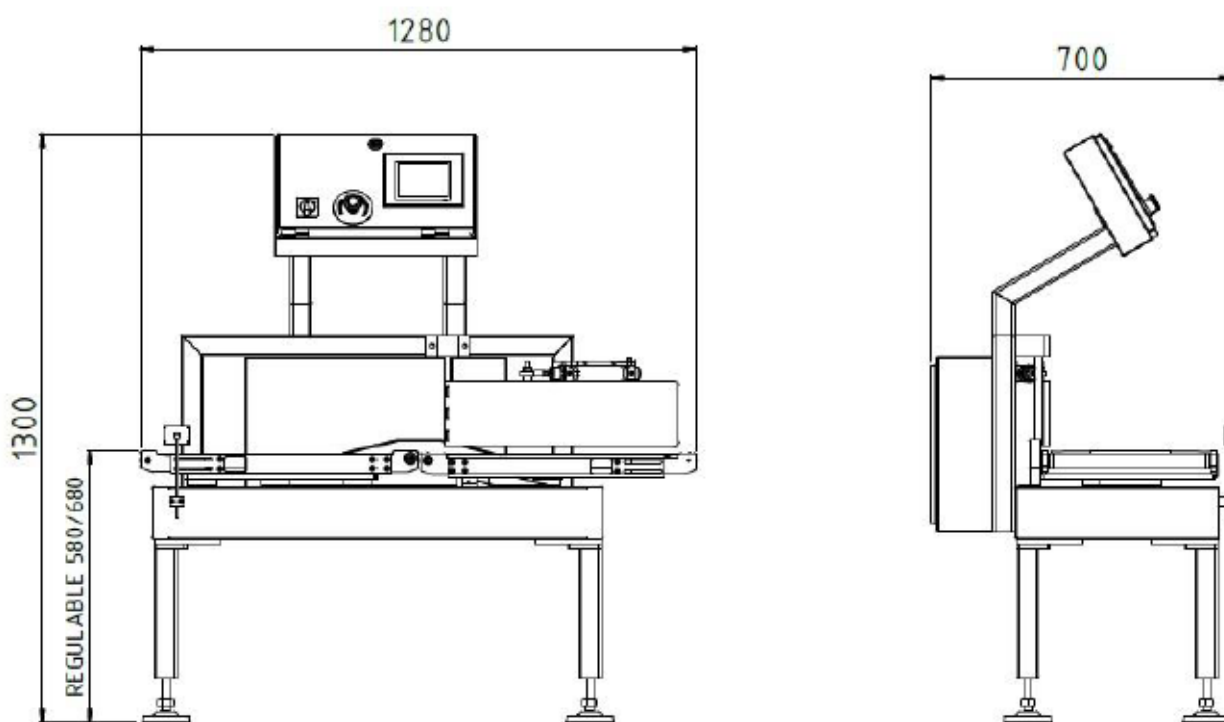


Características

- Estructura de acero dulce no aleado.
- Altura de la banda de 580 a 680 mm regulable según instalación.
- Banda lisa anti bacterias aprobada FDA
- 2 carros motorizados.
- Carro de pesaje y expulsión de L630 x An400 mm.
- Expulsión mediante brazos neumáticos.
- Posibilidad de rechazo peso máximo peso mínimo
- Precisión gramo a gramo.
- Producción: 60 por minuto

* Características técnicas

- Dimensiones aproximadas: L 1280 x An 890 x Al 1300 mm.
- Alimentación: 380 Vac, 50 Hz.
- Temperatura de trabajo: -10 a 45 °C.
- Aire comprimido: son necesarios 6 Bar.



- Consola de control con Display LCD gráfico.
- Memoria para productos con información de peso mínimo, objetivo y máximo.
- Facilidad de cambio de producto mediante Display.
- Los datos más importantes del producto controlado se muestran en el Display de operación: nombre y código del producto, pesos mínimos y máximos programados, peso instantáneo, número de paquetes controlados, número de rechazos por peso mínimo y máximo.
- Tratamiento de datos: Conexión a software propio.