

J PRISMA



controladora de peso + detector de metales

OI

08T3 integrada compacta











controladora de peso + detector de metales

08T3 integrada compacta









¡descubra más detalles en nuestro sitio!



Especificaciones técnicas Rango de pesaje hasta 1600 g División de visualización desde 0,5 g Velocidad lineal hasta 100 m/min Rendimiento hasta 300 ppm Precisión* desde $\pm 0,5$ g Alimentación neumática 0,6 Mpa Consumo de aire (para la expulsión) 1 Nl Alimentación eléctrica 230V 50/60Hz monofásico Consumo de energía Acabado espejo de piezas metálicas acero inoxidable IP54 - IP65 Características climáticas desde 5°C hasta + 40°C sin condensación (cerrado)

*in funzione del peso, delle dimensioni e del tipo di prodotto



Equipo

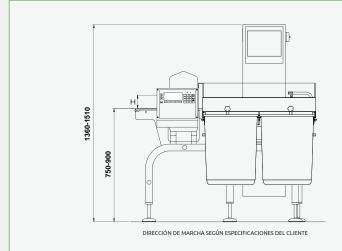
- Dispositivo electrónico de autocalibración
- Acceso protegido por contraseña de 3 niveles
- Función de promedio variable
- Un puerto serie RS232
- Impresiones totales
- Equilibración automática
- Archivo de informes
- Principio de funcionamiento: digital con imagen bidimensional
- Sensibilidad muy alta a todos los metales magnéticos y no magnéticos, inoxidables incluidos

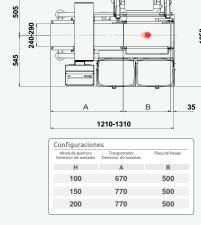
- Funcionamiento multifrecuencia
- Función de alarma de proceso de salida
- Compensación automática del producto (Tracking)
- Visualización de la imagen del producto
- Función de autocomprobación
- Elevata immunità alle interferenze ambientali
- Sicurezza Intrinseca Positiva
- Función de ajuste de fase
- Gestión de datos de producción de conformidad con las normas vigentes
- Conformidad con las normas ISO FDA HACCP GMP CE y con las normas internacional de seguridad eléctrica y compatibilidad electromagnética

Opcional

- Sistemas de rechazo
- Sistemas de gestión de rechazos
- Contenedor de retención en acero inoxidable
- Túnel de prevención de vientos
- Impresora de panel de 24 columnas
- Notificación de alarmas

- Equipos electrónicos separados
- Interfaz USB
- Interfaz Ethernet para compatibilidad con Industria 4.0
- Expansión de memoria programas productos
- Función de retroalimentación (feed-back)
- Validaciones FAT/SAT, IQ/OQ, CFR21 parte 11
- Certificación MID





((

cod. B0620 rev.006

© PRISMA INDUSTRIALE S.r.l.

El fabricante se reserva el derecho de modificar las especificaciones del producto sin previo aviso. La imagen y el dibujo son indicativos de una de las posibles configuraciones de la máquina

