

**J PRISMA**  
P A R M A I T A L Y



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 ± 0,5 g
Alimentación neumática	0,6 Mpa
Consumo de aire (para la expulsión)	1 NI
Alimentación eléctrica	230V 50/60Hz monofásico
Consumo de energía	700 W
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

## Electronica

### T3



- Electrónica digital con placa base mini-ITX
- Pantalla TFT a color de 10,4" con panel de pantalla táctil
- Sistema operativo Windows 10 IoT
- 200 programas de producto almacenables

### D3



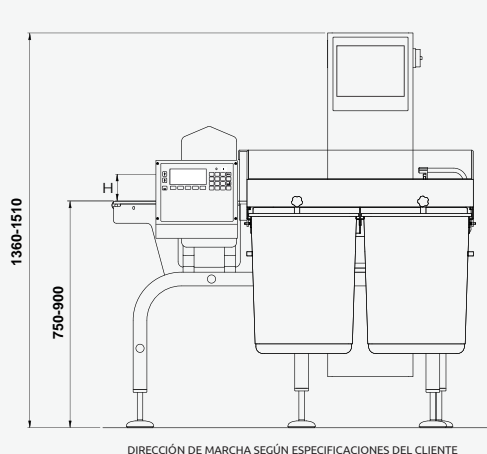
- Electrónica digital con pantalla gráfica alfanumérica
- 100 programas de producto almacenables

## Equipo

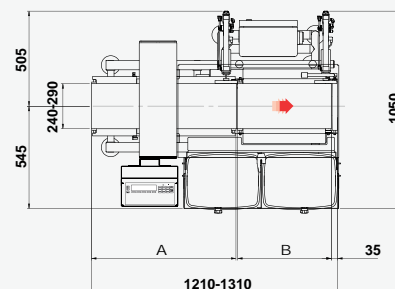
- Dispositivo electrónico de autocalibración
- Acceso protegido por contraseña de 3 niveles
- Función de promedio variable
- Un puerto serie RS232
- Impresiones totales
- Equilibración automática
- Archivo de informes
- Principio de funcionamiento: digital con imagen bidimensional
- Sensibilidad muy 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 auto comprobación
- 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



DIRECCIÓN DE MARCHA SEGÚN ESPECIFICACIONES DEL CLIENTE



### Configuraciones

Altura de apertura Detector de metales	Transportador Detector de metales	Placa de Pesaje
H	A	B
100	670	500
150	770	500
200	770	500



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.