

GN

PACK

*— CUSTOM
PACKAGING*

LINES —



ONPACK, parte del grupo JULOSAGA PACK S.L., es una empresa formada por un grupo de profesionales multidisciplinar que acumulan más de 25 años de experiencia en el diseño, automatización y personalización de líneas de envasado, con cientos de instalaciones que avalan nuestra trayectoria.



Recogemos y analizamos las necesidades del cliente para crear y desarrollar soluciones a medida.



Diseñamos e implementamos líneas de envasado "llave en mano", que aceleran la producción y reducen costes.

ONPACK brinda soluciones de dosificado y envasado que se distinguen por su fiabilidad, rendimiento y su relación precio - calidad de primer nivel.

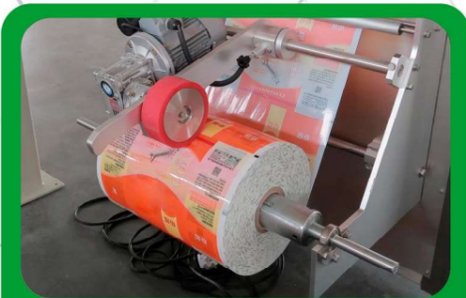
Siempre con dos años de garantía y acompañados por una asistencia y servicio técnico especializado, eficaz y de rápida respuesta.



Todas nuestras máquinas y sus componentes pasan estrictos controles de calidad en nuestras instalaciones.



Utilizamos componentes electrónicos y neumáticos de gran calidad y primeras marcas en nuestras máquinas.



Maquinaria con una interfaz visual e intuitiva diseñada para limpiezas y tareas rutinarias sencillas y sin herramientas.



Aportamos soluciones que multiplican las posibilidades de negocio y crecen con las necesidades de cada cliente.

	ENVASADORAS	PÁG. 04
	PESADORAS LINEALES	PÁG. 14
	PESADORAS MULTICABEZAL	PÁG. 18
	CONTROL DE PESO	PÁG. 36
	DETECTOR DE METALES	PÁG. 38
	DETECTOR Y CONTROL	PÁG. 40
	CONTAJE	PÁG. 42
	PERIFÉRICOS	PÁG. 44

ENVASADORAS

ENVASADORAS



SOLUCIONES DE ENVASADO VERTICAL PARA CUALQUIER PRODUCTO



MÚLTIPLES TAMAÑOS, FORMATOS, CIERRES, MATERIALES Y ACABADOS DISPONIBLES



ROBUSTAS

Estructuras fabricadas en acero inoxidable AISI 304 y 316.



PRECISAS

Gran precisión y ajuste gracias a la combinación de Steppers y PLC.



INTUITIVAS

Interfaz de usuario con pantalla táctil y software fácil de gestionar.



FIABLES

Componentes clave de alta calidad de firmas de primera línea mundial.



ACCESIBLES

Diseñadas para cambios de consumibles y formato de bolsa rápidos y sencillos.



VERSÁTILES

Aptas para multitud de productos, formatos, tamaño y características

La relación **coste de inversión** con el aumento de productividad de nuestras envasadoras y líneas de envasado es óptimo, permitiendo realizar un **retorno de inversión** en plazos de tiempo **muy atractivos**. ¡Solicita un estudio personalizado!

SERIE ROMA

Envasan cualquier producto, se adaptan a cualquier tipo de bolsa y permiten realizar diferentes tamaños de bolsa, implementar distintos tipos de cierres y acabados. Versatilidad de envasado con la mejor relación calidad - precio. Una inversión de futuro.

Compatibles con multitud de kits de expansión como sistemas de dosificación, elevadores o etiquetadoras. La serie ROMA se caracteriza por su construcción robusta y duradera, con componentes electrónicos y mecánicos procedentes de firmas de primera línea mundial para asegurar máxima precisión, calidad y fiabilidad.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ROMA SERIES	Ancho Bobina (mm)	Ancho Bolsa (mm)	Alto Bolsa (mm)	Ciclos Minuto (bpm)	Alimentación Eléctrica (Kw V Hz)	Dimensiones LxHxW (mm)	Peso (Kg)
E3220	140-320	60-150	60-200	15-70	2.5 220 50/60	1158x930x1213	350
E4230	160-420	70-200	60-300	15-65	3.4 220 50/60	1465x1040x1470	400
E5235	180-520	80-250	60-350	15-60	3.4 220 50/60	1540x1160x1600	450
E6240	180-620	80-300	80-400	15-55	3.6 220 50/60	1640x1226x1709	550
E7245	180-720	70-350	90-450	15-50	5.5 220 50/60	1748x1344x195	680
E8350	180-830	60-400	90-500	15-50	5.5 220 50/60	1848x1544x2155	800

TIPOLOGÍAS DE BOLSA



ALMOHADILLA PILLOW PACK -ESTÁNDAR-



ALMOHADILLA PILLOW PACK -EUROHOLE-



ALMOHADILLA PILLOW PACK -RISTRA-



ALMOHADILLA PILLOW PACK CIERRE ABRE-FÁCIL



PLIEGUE INGLÉS GUSSETED -ESTÁNDAR-



PLIEGUE INGLÉS GUSSETED -EUROHOLE-

ACCESORIOS / KITS DE EXPANSIÓN SERIE ROMA

Inyección de gas inerte o nitrógeno: Esta técnica denominada Envasado en Atmósfera Modificada o MAP, por sus siglas en inglés, aumenta la vida útil del producto, da protección extra y evita que el producto colorea de forma indeseada.

Hot Stamp: Posibilidad de sellar en la bolsa fecha de producción, número de operario o número de lote/serie con numeración estática o consecutiva.

Troquelado: Perforación de la bolsa con Orificio redondo o Eurohole, estándar europeo para productos que requieran ser expuestos.

Ristras: Sistema de sellado constante que permite la creación de ristras de bolsas independientes unidas al linde de cada una de forma consecutiva.



Disipador de estática: Mecanismo que permite eliminar la electricidad estática de los envases. Dependiendo del producto envasado y del film usado, de la configuración de la línea e instalaciones del cliente puede generarse estática. Esta energía puede crear interferencias en la maquinaria o hacer que el material se pegue entre sí, por ejemplo.

Auto centrado: Addon dedicado y autónomo para la gestión de centrado de las bobinas.

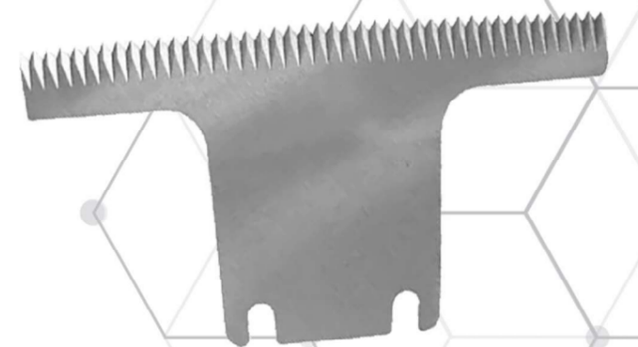


Impresor: Permite la impresión mediante transferencia térmica de etiquetas desarrolladas por el cliente. Además, se facilita software para la edición de las etiquetas que se podrán guardar en la máquina mediante pen drive o conexión directa.



Soplador Horizontal: Ideal para enfriar bolsas para productos pesados con galga gruesa o bien para la liberación de bolsas muy ligeras.

Abrefácil: Durante el proceso de soldadura se crea una muesca para facilitar la apertura de la bolsa al cliente final.



Frenado: Sistema de trampillas diseñadas para disminuir la velocidad o detener completamente el producto envasado.

Vaccum: Sistema de vacío que crea un nivel de vacío óptimo para proteger el producto envasado, un componente indispensable para el envasado de según que tipologías de comestibles.

SERIE ROMA Q

La serie Q es la evolución natural de nuestra envasadora estándar. Realiza bolsas de 4 y 5 pliegues de fondo estable por lo que es idónea para aquellas industrias que requieren un extra de robustez en el envase de sus productos.

Diseñada para llenar, formar y sellar con cuatro o cinco soldaduras, es compatible con todos los Kits de expansión y Addons de la serie Roma.

Como el resto de la serie, la Roma Q no utiliza envases preformados y forma el envase final a partir de una única bobina de film, reduciendo drásticamente el coste de packaging repercutido al producto.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ROMA Q SERIES	Ancho Fondo (mm)	Ancho Bolsa (mm)	Alto Bolsa (mm)	Ciclos Minuto (bpm)	Alimentación Eléctrica (Kw V Hz)	Dimensiones LxHxW (mm)
HT5235	40-110	60-190	40-110	15-50	2.5 220 50/60	1820x1255x1954

ACCESORIOS SERIE ROMA Q

La serie Q tiene posibilidades de expansión y es asequible. Ideal para aquellos que se inician en el terreno del envasado automático. Cubre todas las necesidades iniciales y tiene el potencial de seguir creciendo en paralelo a las necesidades del negocio.

TIPOLOGÍAS DE BOLSA



SERIE ROMA D

La Roma D es una máquina envasadora que forma, llena y sella el envase con un sistema vertical doble de alta velocidad. Totalmente automática se caracteriza por su compacta estructura y excelente rendimiento, además de disponer de una amplia gama de elementos auxiliares para adaptarse a cualquier necesidad del mercado.

Fabrica de dos en dos, permitiendo optar por la tranquilidad de servir pedidos en la mitad de tiempo o mantener los tiempos de producción con el doble de output, una máquina fiable con una relación rendimiento - precio excepcional.



Sus dos tubos formadores realizan 2 bolsas independientes en cada ciclo.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ROMA SERIES	Ancho Bobina (mm)	Ancho Bolsa (mm)	Alto Bolsa (mm)	Ciclos Minuto (bpm)	Alimentación Eléctrica (Kw V Hz)	Dimensiones LxHxW (mm)	Peso (Kg)
HD3830	150-380	50-300	50-180	2x90	6 220 50/60	2050x1850x1915	680

ACCESORIOS SERIE ROMA D

La serie Roma Twin realiza dos bolsas por ciclo, maximizando el rendimiento por superficie, puede configurarse con la inmensa mayoría de addons o complementos diseñados para la serie Roma.

TIPOLOGÍAS DE BOLSA



SERIE ROMA I

La serie I de nuestra gama de envasadoras verticales utiliza un diseño inclinado del tubo formador para aumentar aún más el control en la velocidad de caída del producto, una versión especialmente indicada para minimizar roturas en productos frágiles en altas velocidades de envasado.

Una maquina de avanzadas prestaciones, económica y con la misma capacidad de expansión que el resto de la gama.

Ideal para combinar con nuestros multicabezas de alta precisión para industria alimentaria, la serie I es ideal para el embolsado de snacks, galletas, picos o patatas.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ROMA I SERIES	Ancho Film (mm)	Ancho Bolsa (mm)	Alto Bolsa (mm)	Ciclos Minuto (bpm)	Alimentación Eléctrica (Kw V Hz)	Dimensiones LxHxW (mm)	Peso (Kg)
IE4230	110-280	60-200	60-300	15-70	3.5 220 50/60	1540x1160x1600	430

OTRAS VERSIONES DE LA SERIE ROMA EN FORMATO INCLINADO DISPONIBLES

ACCESORIOS SERIE ROMA I

La serie I tiene posibilidades de expansión igual que el resto de la serie, con especial énfasis en addons diseñados especialmente para combinar en una línea de envasado completa para productos frágiles.

TIPOLOGÍAS DE BOLSA



ALMOHADILLA PILLOW PACK -ESTÁNDAR-

ALMOHADILLA PILLOW PACK -EUROHOLE-

ALMOHADILLA PILLOW PACK -RISTRA-

ALMOHADILLA PILLOW PACK CIERRE ABRE-FÁCIL

PLIEGUE INGLÉS GUSSETED -ESTÁNDAR-

PLIEGUE INGLÉS GUSSETED -EUROHOLE-

SERIE VERONA

La serie VERONA de envasadoras verticales está diseñada para el envasado en formato sachet y stick pack. La máquina se encarga de forma automática de formar, llenar, sellar, cortar y contar las bolsas.

La serie VERONA se puede configurar para envasar todo tipo de productos; desde líquidos de alta densidad como salsas, a polvos, pasando por granulados o líquidos.

Esta serie permite envasar en los formatos más comunes y con gran cantidad de combinaciones de materiales gracias a una configuración de temperatura de sellado ajustable.

También disponible con formato de envasado doble, permitiendo doblar la producción en prácticamente la misma huella.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VERO - NA SERIES	Ancho Film (mm)	Ancho Bolsa (mm)	Alto Bolsa (mm)	Ciclos Minuto (bpm)	Alimentación Eléctrica (Kw V Hz)	Dimensiones LxHxW (mm)	Peso (Kg)
S110	<120	10-55	30-190	15-70	4.0 220 50/60	910x830x2200	500
D220	<120 x2	10-55 x2	30-190 x2	15-70 x2	4.0 220 50/60	910x1060x2200	570

ACCESORIOS SERIE VERONA

Además de sistemas de pesaje y dosificado, se pueden implementar soluciones de impresión de transferencia térmica, aportación de aire / gas, eurohole, muesca abre-fácil, expulsor neumático.

TIPOLOGÍAS DE BOLSA



SACHET CUADRADO / RECTANGULAR 4 SOLDADURAS

SACHET CUADRADO / RECTANGULAR 3 SOLDADURAS

STICK PACK

SERIE MILÁN

La serie MILAN DOYPACK es una serie de máquinas automáticas de llenado, envasado y sellado Doypack. Las aplicaciones para este tipo de envasadora es amplio, ya que pueden recibir producto a granel de piezas sólidas, granulados, pastosos, líquidos o polvos. Son particularmente populares en las industrias alimentaria y cosmética.

Nuestras máquinas envasadoras Doypack son las encargadas de llenar y sellar las Doypack, bolsas impresas preformadas con fuelles laterales planos y un fuelle de fondo curvado que permite exhibir el producto sobre sí mismo una vez lleno.

La serie MILAN es compatible con todos nuestros sistemas de dosificación, con kits de expansión que permiten la impresión por transferencia térmica de fecha, operario y lote, aportación de aire / gas o eurohole.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MILAN SERIES	Ancho Film (mm)	Ancho Bolsa (mm)	Alto Bolsa (mm)	Ciclos Minuto (bpm)	Alimentación Eléctrica (Kw V Hz)	Dimensiones LxHxW (mm)	Peso (Kg)
DOY210	N/A	140-300	120-210	15-35	3.5 220 50/60	2050x2850x1715	380

ACCESORIOS SERIE MILAN

La serie MILAN se puede equipar con distintos sistemas de pesaje además de poder trabajar con envases con cierre por zipper, precorte para abre-fácil o agregar una válvula.

TIPOLOGÍAS DE BOLSA



DOY PACK -ESTÁNDAR-

DOY PACK -EUROHOLE-

DOY PACK -CIERRE ABRE-FÁCIL-

SERIE FLORENCIA

La serie FLORENCIA flowpack se compone de máquinas automáticas de envasado horizontal de tres soldaduras en sistema pillow pack aptas tanto para aplicaciones alimentarias, como no alimentarias. Soluciones a medida perfectas para cualquier producto gracias a la flexibilidad de formatos y Kits de expansión disponibles para la serie. Las máquinas Florencia ofrecen un trato delicado al producto y funcionan con bobinas de film flexibles.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODEL	Ancho Film (mm)	Ancho Bolsa (mm)	Alto Bolsa (mm)	Ciclos Minuto (bpm)	Alimentación Eléctrica (Kw V Hz)	Dimensiones LxHxW (mm)	Peso (Kg)
F350	<340	50-150	150-800	5-60	2.4 220 50/60	3680x764x1400	400
F450	<340	100-200	150-450	5-75	2.4 220 50/60	3855x970x1435	450

ACCESORIOS SERIE FLORENCIA

Además de sistemas de dosificado específicos con cargadores de distintas medidas, distintos tipos de entrada como empujadores o bandas. Se pueden implementar soluciones de aportación de aire / gas, eurohole, etcétera.

TIPOLOGÍAS DE BOLSA



ALMOHADILLA PILLOW PACK -ESTÁNDAR-

ALMOHADILLA PILLOW PACK -EUROHOLE-

ALMOHADILLA PILLOW PACK -RISTRA-

PESADORAS



SOLUCIONES DE PESADO PARA CUALQUIER PRODUCTO



NÚMERO Y TAMAÑO DE TOLVAS ADAPTADAS A CADA PROYECTO



OPCIONES DE **ALTA PRECISIÓN, HEAVY DUTY Y MIXERS**



ROBUSTAS

Estructuras fabricadas en acero inoxidable AISI 304 y 316. Con IP 65 / 66.



PRECISAS

Diseño de pesaje asociativo de gran exactitud, rapidez y fácil configuración.



INTUITIVAS

Interfaz de usuario con pantalla táctil y software fácil de gestionar.



FIABLES

Componentes clave de alta calidad de firmas de primera línea mundial.



ACCESIBLES

Diseñadas para limpieza y mantenimientos sencillos y sin fricciones.



VERSÁTILES

Aptas para multitud de productos y soluciones de envasado.

Nuestras soluciones de pesado son ideales para combinar con nuestras envasadoras, una unión ganadora que asegura la extracción del máximo rendimiento posible a la línea de envasado, afectando positivamente a la capacidad, velocidad y coste de producción.

SERIE OPORTO

SOLUCIONES DE DOSIFICADO LINEAL MULTIPRODUCTO



MULTIPRODUCTO | PRODUCCIÓN MEDIA | INTUITIVAS

- SUPERFICIES EN CONTACTO CON ALIMENTOS CONFORME NORMATIVA Y CHASIS INOX 304
- FÁCILES DE MANTENER Y LIMPIAR GRACIAS A PIEZAS DE CONTACTO EXTRAÍBLES
- TAMAÑO, MATERIAL Y TIPO DE SUPERFICIE DE TOLVAS PERSONALIZABLE



SERIE OPORTO

La serie Oporto está compuesta por pesadoras lineales de una, dos y cuatro tolvas diseñadas para cubrir un amplio abanico de aplicaciones. Una solución precisa y eficiente muy competitiva en precio, ideal para líneas de envasado que no requieren de la máxima velocidad de producción posible.

Toda la serie Oporto dispone de una tolva de alimentación vibrada, que ayuda a una alimentación constante a las tolvas de pesaje. Además las pesadoras con más de un cabezal se puede configurar para la elaboración de mezclas de productos.



ESPECIFICACIONES SERIE OPORTO

SERIE	Nº Tolvas	Vol. Tolvas (litros)	Rango de Pesado (gramos)	Ciclos Minuto (cpm)	Alimentación Eléctrica (Kw V Hz)	Dimensiones LxHxW (mm)	Peso (Kg)
OPORTO ESTÁNDAR							
AX1	1	4.5	20 - 2000	15	0.7 220 50/60	860x570x920	80
AX2	2	4.5	20 - 3000	30	1.2 220 50/60	900x780x990	130
AX4	4	3	20 - 2000	55	1.2 220 50/60	1080x1030x830	160
OPORTO ALTA PRECISIÓN							
AXS4	4	0.5	2 - 300	60	1.2 220 50/60	820x800x700	135
XS425	4	0.5	5 - 200	20	1.2 220 50/60	920x800x890	90
OPORTO HEAVY DUTY							
AXM2	2	15	1000-12000	20	1.2 220 50/60	1215x1160x1020	285
XM1	1	15	500-12000	8	0.7 220 50/60	1150x700x1090	160



SERIE PARÍS ESTÁNDAR

SOLUCIONES DE DOSIFICADO CIRCULAR MULTIPRODUCTO



A1016

MULTIPRODUCTO | +PRODUCTIVIDAD | VERSÁTIL

- SUPERFICIES EN CONTACTO CON ALIMENTOS CONFORME NORMATIVA Y CHASIS INOX 304
- VIBRADORES RADIALES QUE GARANTIZAN UNA ALIMENTACIÓN CONSTANTE DE LAS TOLVAS
- TAMAÑO, MATERIAL Y TIPO DE SUPERFICIE DE TOLVAS PERSONALIZABLE



SERIE PARÍS ESTÁNDAR

La familia París de Multicabezales supone un paso asequible hacia la productividad y un salto prestacional importante, una solución de dosificación de alta precisión y productividad sin inconvenientes.

Gracias a un diseño que implementa el uso de Steppers y células de carga de alta precisión, conseguimos constancia y la medida objetivo en cada pesada.

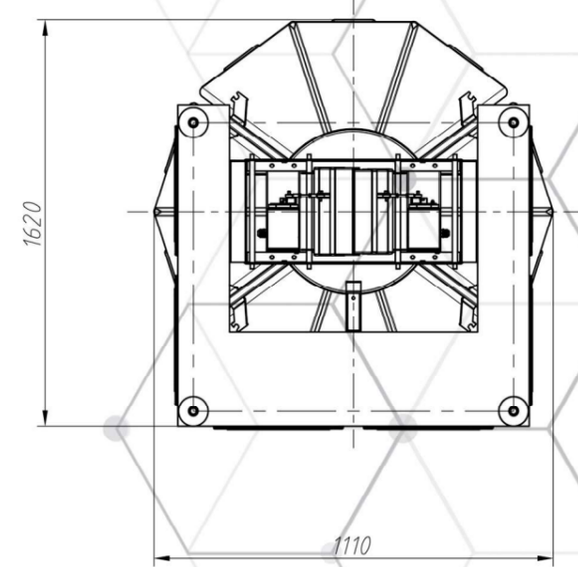
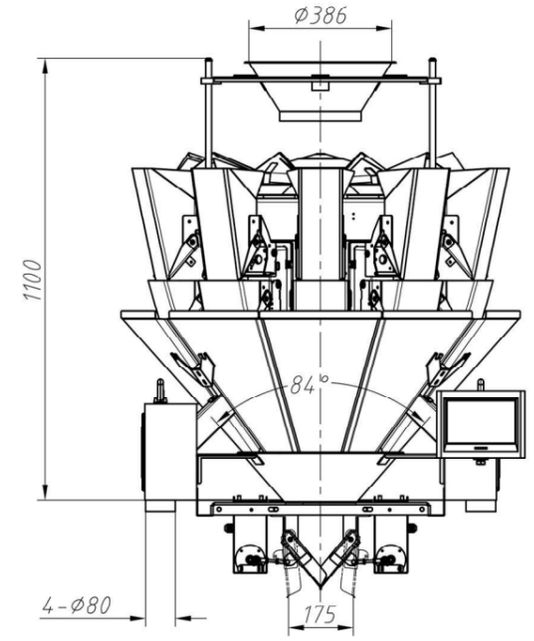
Interfaz de pesado intuitiva con memoria para programas de pesado para una fácil gestión.



A1416

ESPECIFICACIONES SERIE PARÍS

SERIE	No Tolvas	Vol. Tolvas (litros)	Rango de Pesado (gramos)	Ciclos Minuto (cpm)	Alimentación Eléctrica (Kw V Hz)	Dimensiones LxHxW (mm)	Peso (Kg)
A1016	10	1.6/2.5	10 - 1000	60	1.0 220 50/60	1620x1100x1110	380
A1416	14	1.6/2.5	10 - 1500	120	1.2 220 50/60	1700x1100x1130	430



Células de carga de alto rendimiento y precisión con tolerancias mínimas.

Sistema electrónico de apertura y cierre de motores paso a paso, sin neumática, brindando ciclos más precisos y silenciosos que los sistemas tradicionales.

SERIE PARÍS ALTA PRECISIÓN

SOLUCIONES DE DOSIFICADO CIRCULAR PRODUCTO LIGERO



AS1412

PRODUCTO LIGERO | MÁXIMA PRECISIÓN | COMPACTA

- SUPERFICIES EN CONTACTO CON ALIMENTOS CONFORME NORMATIVA Y CHASIS INOX 304
- VIBRADORES RADIALES QUE GARANTIZAN UNA ALIMENTACIÓN CONSTANTE DE LAS TOLVAS
- TAMAÑO, MATERIAL Y TIPO DE SUPERFICIE DE TOLVAS PERSONALIZABLE



SERIE PARÍS ALTA PRECISIÓN

La familia París Alta Precisión de Multi-cabezales supone un paso asequible hacia la productividad y un salto prestacional importante, una solución de dosificación de alta precisión y productividad.

Diseñada para dosificar productos de bajo peso como granos de café, especias, componentes eléctricos de pequeño tamaño o semillas.

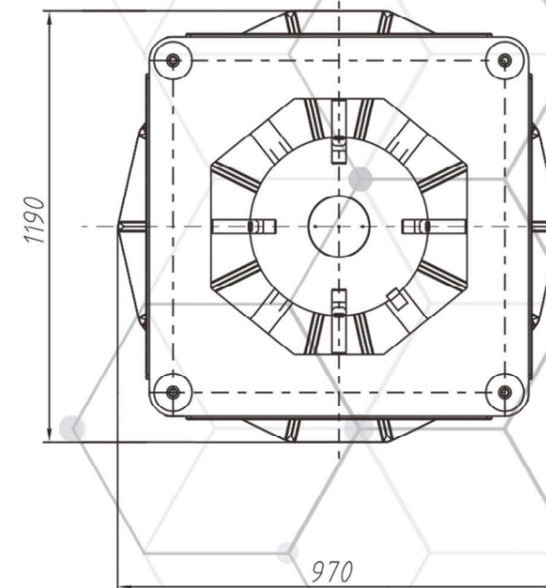
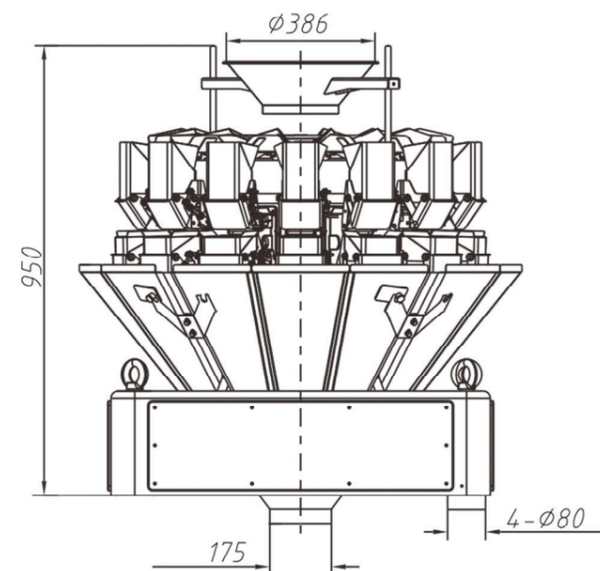
Interfaz de pesado intuitiva con memoria para programas de pesado para una fácil gestión.



AS1012

ESPECIFICACIONES SERIE PARÍS ALTA PRECISIÓN

SERIE	No Tolvas	Vol. Tolvas (litros)	Rango de Pesado (gramos)	Ciclos Minuto (cpm)	Alimentación Eléctrica (Kw V Hz)	Dimensiones LxHxW (mm)	Peso (Kg)
AS1012	10	0.3	1 - 60	60	0.9 220 50/60	1190x950x970	180
AS1412	14	0.3	1 - 60	120	1.1 220 50/60	1190x950x970	220



Células de carga de alto rendimiento y precisión con tolerancias mínimas.

Sistema electrónico de apertura y cierre de motores paso a paso, sin neumática, brindando ciclos más precisos y silenciosos que los sistemas tradicionales.

PESADORAS

PESADORAS

SERIE PARÍS ALIMENTARIO

SOLUCIONES DE DOSIFICADO PRODUCTO ALIMENTARIO



ALIMENTACIÓN | CONGELADOS | ANTIADHERENTE

- SUPERFICIES EN CONTACTO CON ALIMENTOS CONFORME NORMATIVA Y CHASIS INOX 304
- FÁCIL LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO, PROTECCIÓN IP65 Y SISTEMA INTEGRADO DE SOPLADO
- TAMAÑO, MATERIAL Y TIPO DE SUPERFICIE DE TOLVAS PERSONALIZABLE



SERIE PARÍS ALIMENTARIO

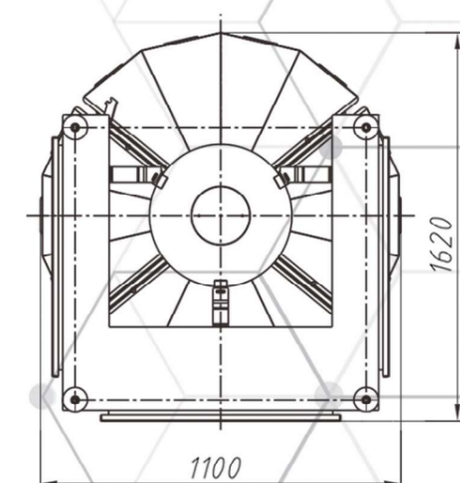
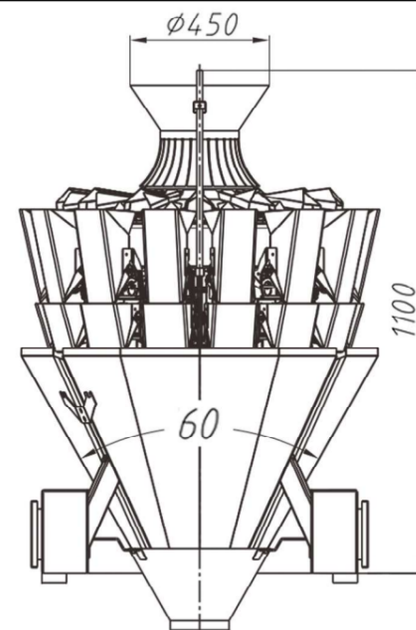
La familia París Alimentario de Multicabezales supone una solución de dosificación de alta precisión y productividad en la que se dedica especial atención a los diferentes texturizados y recubrimientos de las zonas que estarán en contacto directo con el producto tanto para el proceso de producción como para la posterior limpieza y desinfección del equipo.

Versión especialmente diseñada para la industria alimentaria con especial atención al producto que requiere de una solución antiadherente como carnes, pescados, hortalizas o frutas congeladas.



ESPECIFICACIONES SERIE PARÍS ALIMENTARIO

SERIE	Nº Tolvas	Vol. Tolvas (litros)	Rango de Pesado (gramos)	Ciclos Minuto (cpm)	Alimentación Eléctrica (Kw V Hz)	Dimensiones LxHxW (mm)	Peso (Kg)
A1017	10	1.6/2.5	10 - 1000	60	1.0 220 50/60	1620x1100x1110	380
A1417	14	1.6/2.5	10 - 1000	120	1.5 220 50/60	1750x1130x1200	490



Soluciones para alimentación, adaptando, material, forma y recubrimiento de las zonas de contacto para asegurar un flujo constante de producto y continuidad en la alimentación de la envasadora.

SERIE PARÍS EXTENSO

SOLUCIONES DE DOSIFICADO PRODUCTO ALARGADO



A1019

PRODUCTO ALARGADO | EFICIENTE | PRECISA

- SUPERFICIES EN CONTACTO CON ALIMENTOS CONFORME NORMATIVA Y CHASIS INOX 304
- FÁCIL LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO, PROTECCIÓN IP65 Y SISTEMA INTEGRADO DE SOPLADO
- TAMAÑO, MATERIAL Y TIPO DE SUPERFICIE DE TOLVAS PERSONALIZABLE



SERIE PARÍS EXTENSO

La familia París Extenso de Multicabezas supone un paso asequible hacia la productividad y un salto prestacional importante, una solución de dosificación de alta precisión y productividad.

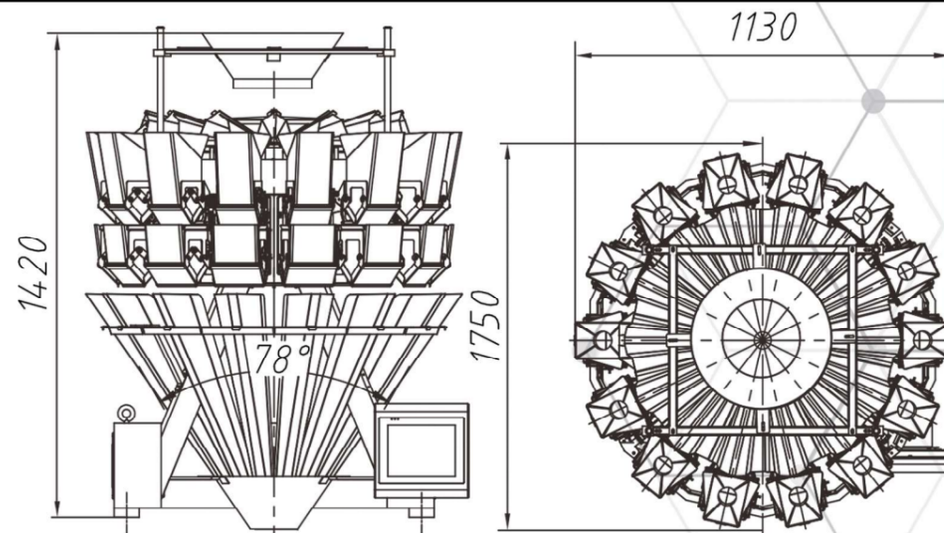
La versión Extenso de la serie París está proyectada para solventar todos los retos que supone el pesado y envasado de productos largos y estrechos. Con un sistema de alimentación de tolvas diseñado para una entrega lineal y tolvas de pesado que mantienen el producto en vertical, disponemos de versiones estándar, de alta precisión y heavy duty.



AM1419

ESPECIFICACIONES SERIE PARÍS EXTENDED

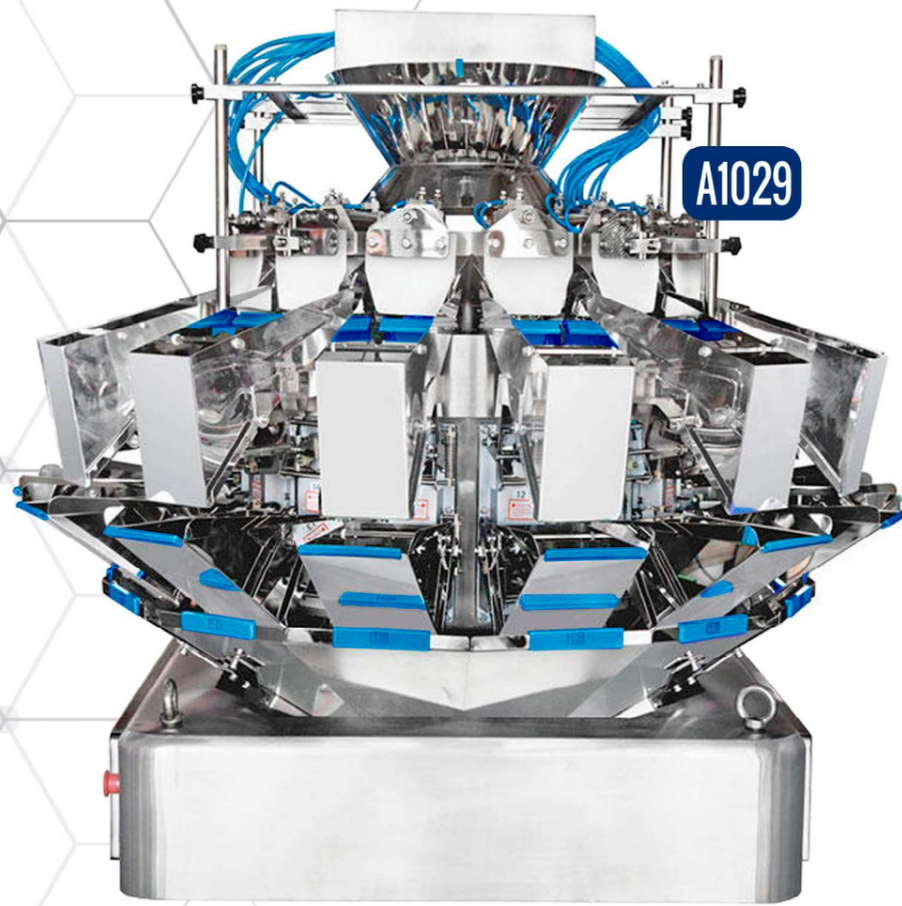
SERIE	Nº Tolvas	Vol. Tolvas (litros)	Rango de Pesado (gramos)	Ciclos Minuto (cpm)	Alimentación Eléctrica (Kw V Hz)	Dimensiones LxHxW (mm)	Peso (Kg)
A1019	10	2.5	10 - 1000	30	2.0 220 50/60	1620x1420x1100	380
A1419	14	2.5	10 - 1500	60	2.0 220 50/60	1750x1420x1130	490
AS1419	14	0.5	3 - 200	60	1.1 220 50/60	1190x950x970	240
AM1419	14	5.0	10 - 3000	60	2.0 220 50/60	2195x2060x1380	750



La serie Paris Extended está diseñada para cubrir las necesidades de productos en forma de bastón o vara. Con un cono proyectado para alimentar de forma lineal las tolvas que mantendrán el producto en forma vertical.

SERIE PARÍS DELICADO

SOLUCIONES DE DOSIFICADO PRODUCTO FRÁGIL



PRODUCTO FRÁGIL | QUEBRADIZO | INCLINADA

- SUPERFICIES EN CONTACTO CON ALIMENTOS CONFORME NORMATIVA Y CHASIS INOX 304
- FÁCIL LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO, PROTECCIÓN IP65 Y SISTEMA INTEGRADO DE SOPLADO
- TAMAÑO, MATERIAL Y TIPO DE SUPERFICIE DE TOLVAS PERSONALIZABLE



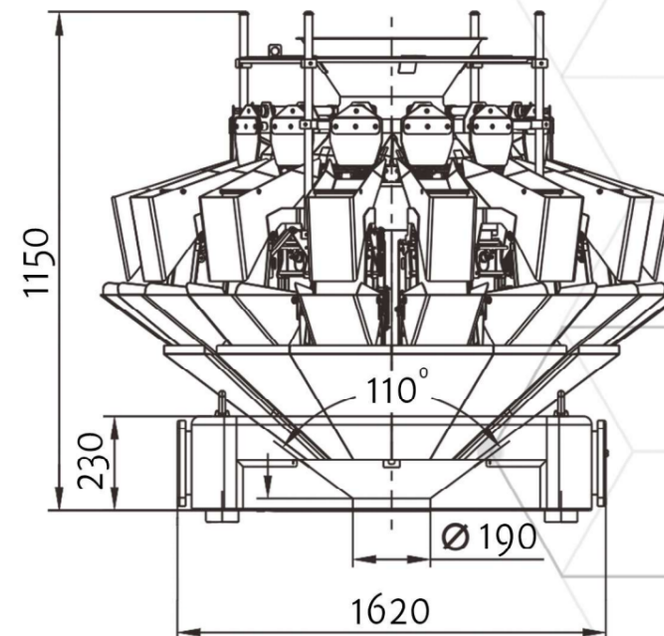
SERIE PARÍS DELICADO

La versión delicado de la serie París está proyectada para solventar todos los retos que supone la manipulación de productos frágiles y/o quebradizos implementando un sistema de tolvas inclinadas. Esta solución disminuye ligeramente el output por minuto pero aumenta notablemente el nivel de control sobre la caída del producto en las tolvas y alimentación de la envasadora.



ESPECIFICACIONES PARÍS DELICADO

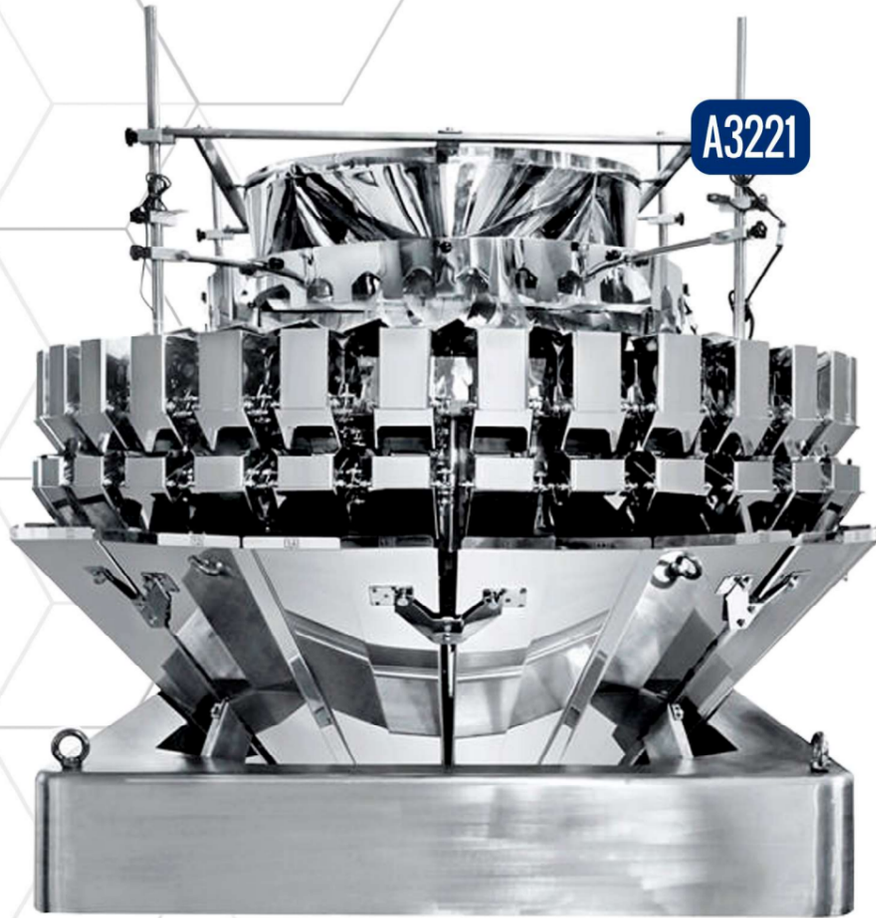
SERIE	Nº Tolvas	Vol. Tolvas (litros)	Rango de Pesado (gramos)	Ciclos Minuto (cpm)	Alimentación Eléctrica (Kw V Hz)	Dimensiones LxHxW (mm)	Peso (Kg)
A1029	10	3.0	10 - 1000	40	1.4 220 50/60	1620x1150x1080	400
A1429	14	3.0	10 - 1000	60	2.2 220 50/60	1700x1150x1200	490



Solución con cono, palas y tolvas inclinados para aumentar el control sobre la velocidad del producto y evitar roturas en producto frágil. Posibilidad de trabajar con diferentes materiales y recubrimientos de tolva.

SERIE PARÍS MEZCLA

SOLUCIONES DE DOSIFICADO MEZCLAS DE PRODUCTOS



A3221

MEZCLAS DE 2 EN 1 | 3 EN 1 | 4 EN 1

- SUPERFICIES EN CONTACTO CON ALIMENTOS CONFORME NORMATIVA Y CHASIS INOX 304 •
- FÁCIL LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO, PROTECCIÓN IP65 •
- TAMAÑO, MATERIAL Y TIPO DE SUPERFICIE DE TOLVAS PERSONALIZABLE •



SERIE PARÍS MEZCLA

La familia París Mezcla es una serie de pesadoras multicabezal diseñadas para la elaboración de precisas mezclas de distintos productos a envasar en un único envase.

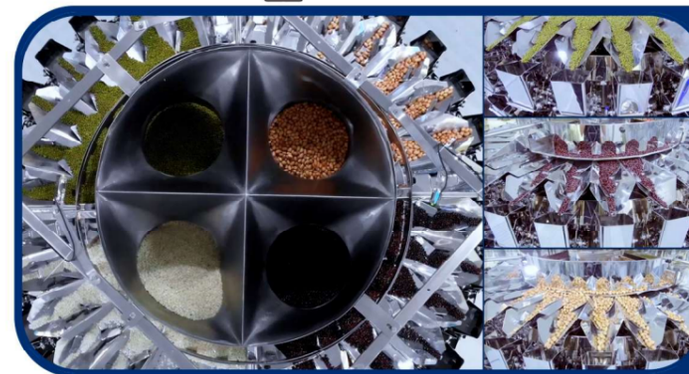
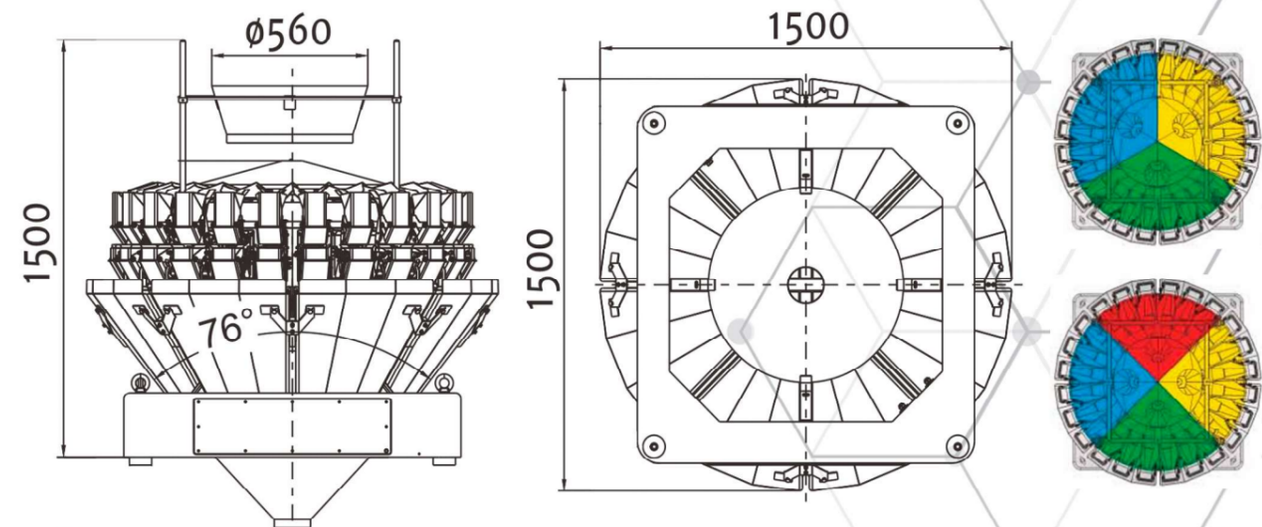
La versatilidad de la serie Mezcla es inmensa pues puede trabajar con un único producto, trabajar con mezclas 2 en 1, 3 en 1 y 4 en 1 o podemos configurar con módulos adicionales el multicabezal para trabajar con mezclas de hasta 7+ en 1.



A2421

ESPECIFICACIONES PARÍS MEZCLA

SERIE	Nº Tolvas	Vol. Tolvas (litros)	Rango de Pesado (gramos)	Ciclos Minuto (cpm)	Alimentación Eléctrica (Kw V Hz)	Dimensiones LxHxW (mm)	Peso (Kg)
A2421	24	0.5	5 - 240	60x4	2.0 220 50/60	1800x1110x1250	380
A2422	24	0.5	5 - 240	60x3	2.0 220 50/60	1800x1110x1250	490
A3221	32	0.5	5 - 240	60x4	2.5 220 50/60	2100x1130x1480	240
A3222	32	1.6	10 - 2000	60x4	2.5 220 50/60	2100x1130x1480	750



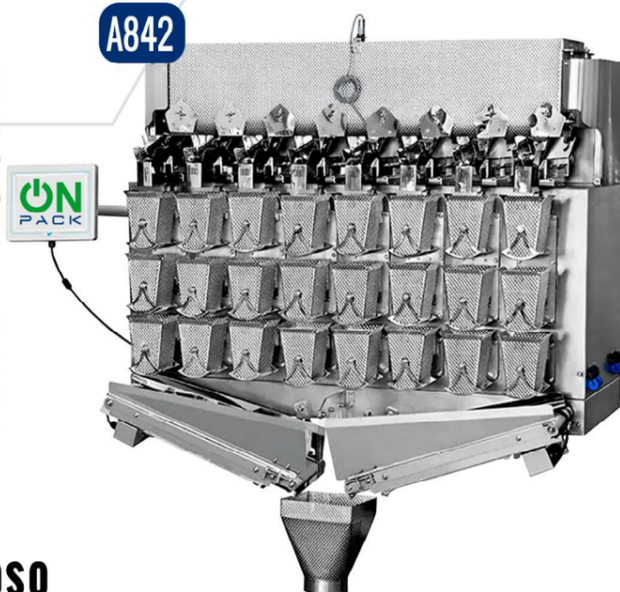
La serie Paris Blend es una solución de dosificado de formidable versatilidad en un formato compacto muy competitivo ideal para realizar todo tipo de mezclas en la industria alimentaria.

SERIE PARÍS VISCOSO

París Viscoso es una pesadora multicabezal de ocho tolvas con sistema de alimentación por sinfín diseñada para el dosificado de productos de carácter pegajoso / viscoso como puede ser la carne picada, bacon a dados, pescado, etcétera.

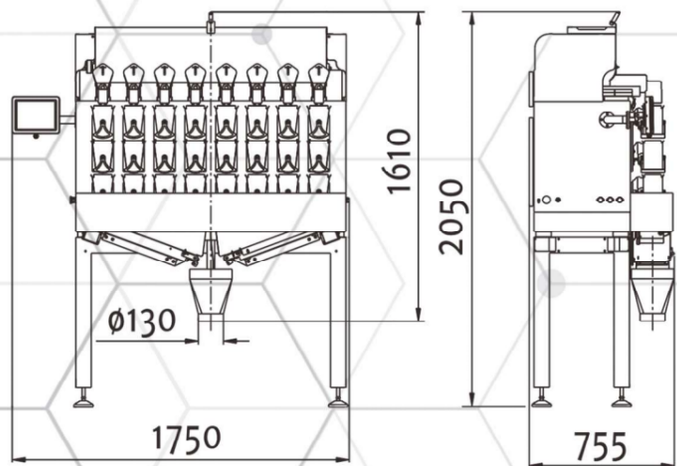
El sistema de tres tolvas por cabezal de pesado alimenta un recolector por banda que a la vez es el encargado de suministrar el producto de forma precisa y eficiente el sistema de envasado.

A842



ESPECIFICACIONES PARÍS Viscoso

SERIE	Nº Tolvas	Vol. Tolvas (litros)	Rango de Pesado (gramos)	Ciclos Minuto (cpm)	Alimentación Eléctrica (Kw V Hz)	Dimensiones LxHxW (mm)	Peso (Kg)
A842	8	1.5	10 - 200	60	1.0 220 50/60	2100x900x1290	350



Todas las partes en contacto con el producto están diseñadas para una limpieza, mantenimiento y extracción fácil y con materiales según normativa.

SERIE PARÍS IRREGULAR

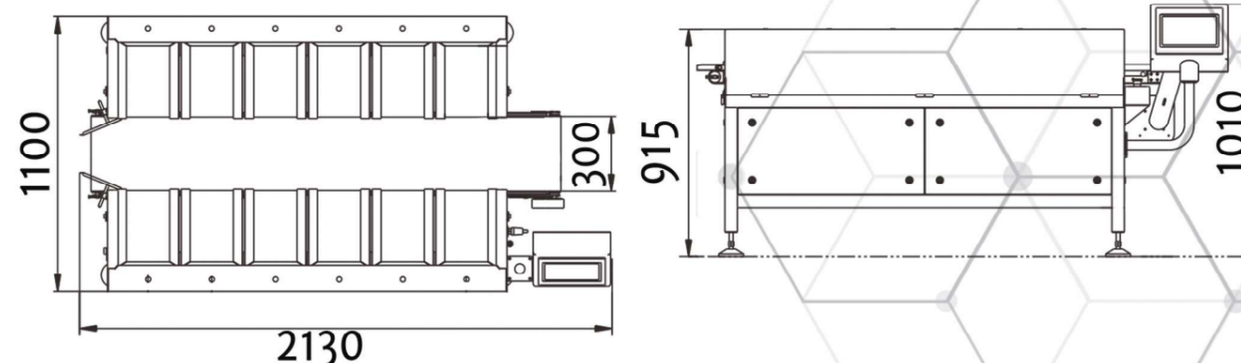
La familia París Irregular es una serie de pesadoras multicabezal diseñadas para el pesado y dosificado de productos con formas y pesos irregulares como puede ser pescado, marisco, o distintos cortes de carne. El sistema está compuesto por doce cabezales con cinta que desembocan a una cinta central, donde se entregan lotes con el peso objetivo. Este sistema también se puede utilizar como clasificador por peso.

A1225



ESPECIFICACIONES PARÍS IRREGULAR

SERIE	Nº Tolvas	Vol. Tolvas (litros)	Rango de Pesado (gramos)	Ciclos Minuto (cpm)	Alimentación Eléctrica (Kw V Hz)	Dimensiones LxHxW (mm)	Peso (Kg)
A1225	12	N/A	10 - 6000	30	0.8 220 50/60	2200x1160x1200	370



Sistema de dosificado de producto irregular para la industria alimentaria, construido en AISI304, AISI316 y bandas transportadoras diseñadas para un fácil desmontaje y limpieza.

SERIE OSLO

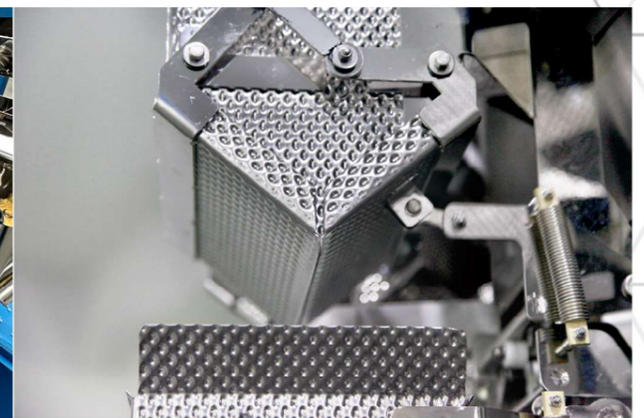
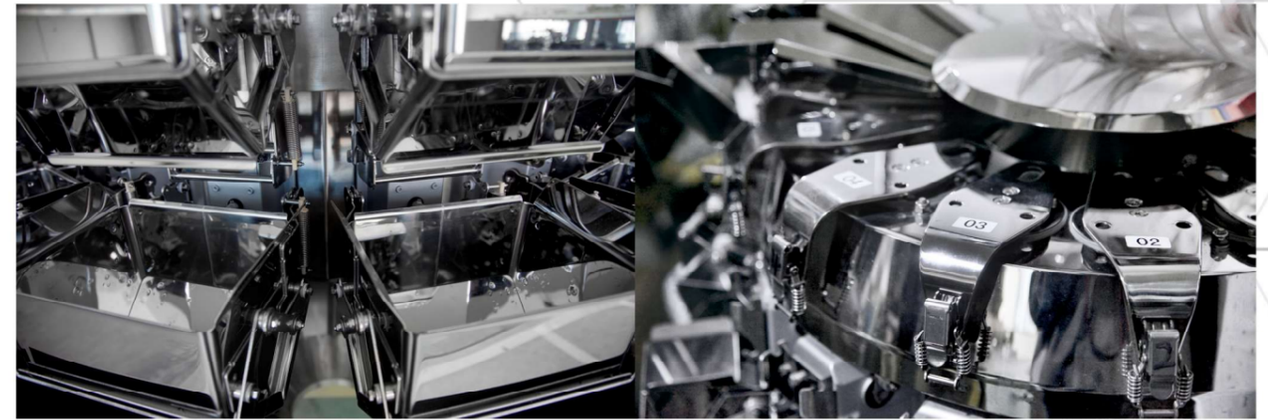
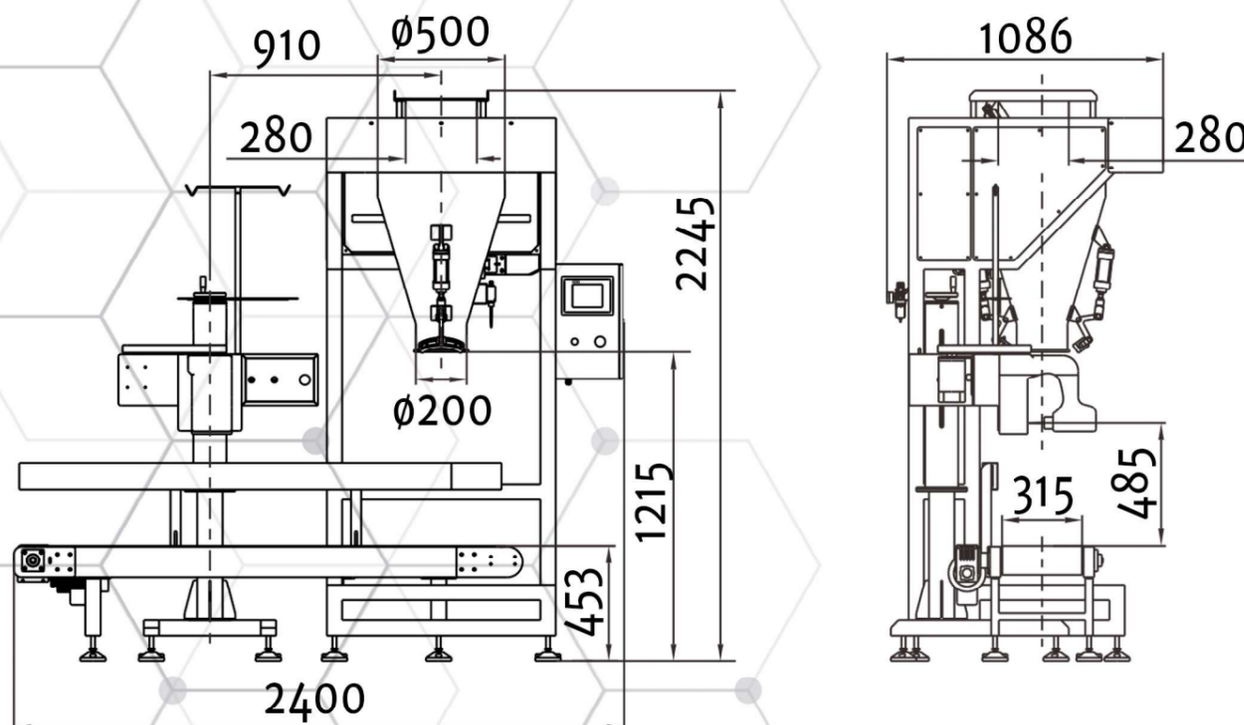
La serie Oslo de pesadoras - ensacadoras están diseñadas para trabajar con producto a granel en grandes formatos. Construidas de forma robusta en acero inoxidable e implementando células de carga de alta precisión, es una solución idónea para productos sólidos como, piensos, harinas, cereales, pellets, frutos secos, etcétera.

Los formatos se adaptan a las necesidades de cada aplicación.



ESPECIFICACIONES SERIE OSLO

SERIE	No Tolvas	Vol. Tolvas (litros)	Rango de Pesado (gramos)	Ciclos Minuto (cpm)	Alimentación Eléctrica (Kw V Hz)	Dimensiones LxHxW (mm)	Peso (Kg)
AXL121	1	50	5000-50000	7 - 11	1.0 220 50/60	1250x2280x1150	150

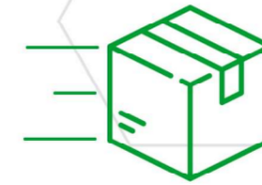


PRECISIÓN, FIABILIDAD Y EFICIENCIA

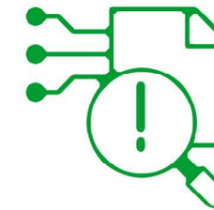


CONTROLADORAS

CONTROLADORAS



CONTROL DE PESO DINÁMICO PARA CUALQUIER PRODUCTO Y FORMATO



DETECCIÓN Y AUTOGESTIÓN DE ANOMALÍAS O VARIACIONES EN MATERIA PRIMA Y PROCESO DE PRODUCCIÓN



RECOPLIACIÓN DE DATOS, ANÁLISIS Y **AUTOCONTROL**



ROBUSTAS

Estructuras fabricadas en acero inoxidable AISI 304 y 316. Con IP 65 / 66.



PRECISAS

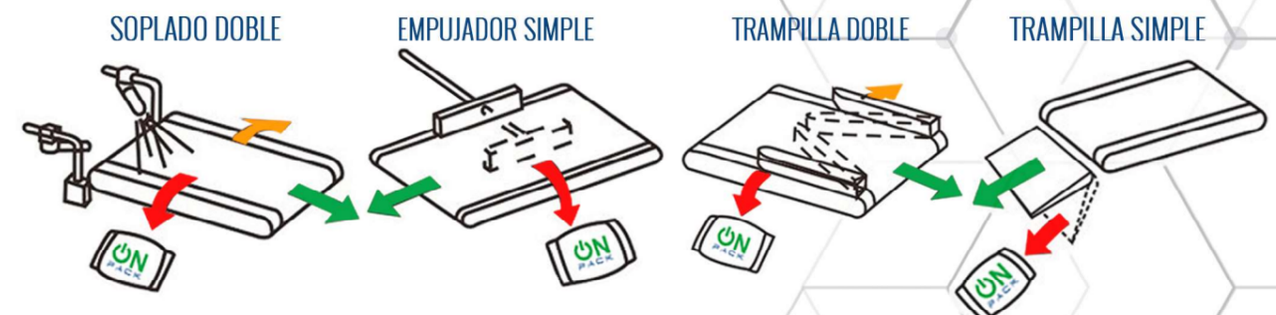
Diseño de pesaje asociativo de gran exactitud, rapidez y fácil configuración.



INTUITIVAS

Interfaz de usuario con pantalla táctil y software fácil de gestionar.

PRINCIPALES SISTEMAS DE RECHAZO DISPONIBLES



Las controladoras de peso ONPACK nos brindan la funcionalidad de llevar un control de calidad al final de la línea dentro del proceso de producción propio, rechazando por peso envases con desviaciones y registrando datos para su posterior análisis.

SERIE MÚNICH

CONTROLADORAS DE PESO DINÁMICAS



MULTIPRODUCTO | DINÁMICAS | PROGRAMABLES

- ALTA PRECISIÓN Y VELOCIDAD, RECHAZO AUTOMÁTICO SIN DETENER LA PRODUCCIÓN •
- RECOLECCIÓN DE DATOS Y CONTROL DE LA PRODUCCIÓN •
- CONSTRUIDAS PARA ENTORNOS EXIGENTES •

SERIE MÚNICH

Las controladoras de peso dinámico ONPACK están indicadas para el control interno de la producción, máquinas diseñadas para discriminar de forma precisa y automática todo envasado que salga del rango establecido previamente, sin interrupciones en la línea de producción.

Nuestros sistemas de control de peso dinámico de final de línea de tres vías rechazan de forma automática el producto, distinguiendo entre envasados en tolerancia, por encima o por debajo de ésta, separándolos en tres direcciones distintas.



ESPECIFICACIONES SERIE MÚNICH

SERIE	Medida Cinta (cm)	Vel. Cinta (m/min)	Rango de Pesado (gramos)	Prod. Minuto (ppm)	Alimentación Eléctrica (Kw V Hz)	Dimensiones LxWxH (mm)	Peso (Kg)
MUNICH ESTÁNDAR							
C20011	35x15	55	5 - 200	100	0.4 220 50/60	980x800x1290	70
C100011	45x22	52	10 - 1000	80	0.4 220 50/60	980x800x1290	70
C300011	65x40	40	10 - 3000	50	0.6 220 50/60	1600x950x1490	90
C600011	65x40	40	10 - 6000	40	0.6 220 50/60	1600x950x1490	90
MUNICH ALTA PRECISIÓN							
C20021	45x10	80	5 - 200	150	0.5 220 50/60	1450x570x1280	75
C20022	33x10	70	2 - 200	130	0.5 220 50/60	1450x570x1280	75
MUNICH HEAVY DUTY							
C3000021	86x50	30	5000 - 30000	30	0.6 220 50/60	1650x1150x1390	120



SERIE BERLÍN

DETECTORES DE METALES DINÁMICOS



MULTIPRODUCTO | DINÁMICAS | MULTIFRECUENCIA

- ALTA PRECISIÓN Y VELOCIDAD, RECHAZO AUTOMÁTICO SIN DETENER LA PRODUCCIÓN
- RECOLECCIÓN DE DATOS Y CONTROL DE LA PRODUCCIÓN
- CONSTRUIDAS PARA ENTORNOS EXIGENTES
- DISEÑADAS PARA CUMPLIR CON LOS ESTÁNDARES DE SEGURIDAD ALIMENTARIA IFS, BRC, ETC
- VERSÁTILES GRACIAS A SU TECNOLOGÍA MULTIFRECUENCIA ADAPTATIVA
- PROGRAMA DE AJUSTE AUTOMÁTICO
- PROTECCIÓN IP54/IP66

SERIE BERLÍN

El detector de metales dinámico con rechazo automático para la industria alimentaria ONPACK está indicado para el control interno de la producción, máquinas diseñadas para discriminar de forma precisa y automática todo envasado en el que se detectan trazas metálicas, tanto magnéticas como no magnéticas, sin causar interrupciones en la línea de producción y cumpliendo con las normativas de seguridad alimentaria IFS, BRC, etcétera.



ESPECIFICACIONES SERIE BERLÍN

SERIE	Medida Max. (cm)	Vel. Cinta (m/min)	Sensibilidad Fe -SUS (mm)	Ancho / Diám. (mm)	Alimentación Eléctrica (Kw V Hz)	Dimensiones LxWxH (mm)	Peso (Kg)
BERLIN ESTÁNDAR							
G301211	30x12	30	0.8 - 1.5	300	0.2 220 50/60	980x800x1290	200
G401511	40x15	30	1.0 - 2.0	400	0.3 220 50/60	980x800x1290	230
G402511	40x25	30	1.5 - 3.0	400	0.3 220 50/60	1600x950x1490	230
G502011	50x20	30	1.2 - 2.5	500	0.4 220 50/60	1600x950x1490	260
BERLIN CAÍDA LIBRE							
GX8011	ø80	Caída	1.0 - 2.0	ø80	0.2 220 50/60	800x650x490	44
GX12011	ø120	Caída	1.2 - 2.5	ø120	0.2 220 50/60	800x700x530	46
GX15011	ø150	Caída	1.5 - 3.0	ø150	0.2 220 50/60	850x750x520	54
GX20011	ø200	Caída	2.0 - 3.5	ø200	0.2 220 50/60	860x900x590	65



SERIE STUTTGART

DETECTORES DE METALES Y CONTROL DE PESO TODO EN UNO



GC21211

MULTIPRODUCTO | DINÁMICAS | MULTIFRECUENCIA

- ALTA PRECISIÓN Y VELOCIDAD, RECHAZO AUTOMÁTICO SIN DETENER LA PRODUCCIÓN ●
- RECOLECCIÓN DE DATOS Y CONTROL DE LA PRODUCCIÓN ●
- CONSTRUIDAS PARA ENTORNOS EXIGENTES ●
- DISEÑADAS PARA CUMPLIR CON LOS ESTÁNDARES DE SEGURIDAD ALIMENTARIA IFS, BRC, ETC ●
- VERSÁTILES GRACIAS A SU TECNOLOGÍA MULTIFRECUENCIA ADAPTATIVA ●
 - PROGRAMA DE AJUSTE AUTOMÁTICO ●
 - PROTECCIÓN IP54/IP66 ●
 - FABRICACIÓN A MEDIDA ●

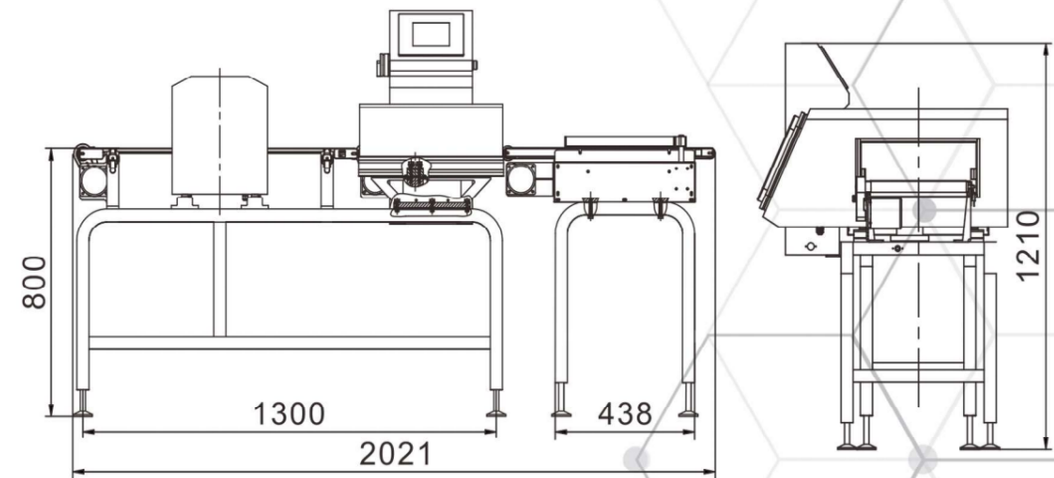
SERIE STUTTGART

Combinación de los detectores de metales y control de peso ONPACK, una solución de final de línea integral que facilita la detección de forma precisa de trazas metálicas, la discriminación por peso y la recolección de datos. Una solución que maximiza el rendimiento del espacio y más económica que un control de peso y un detector de metales autónomos.



ESPECIFICACIONES SERIE STUTTGART

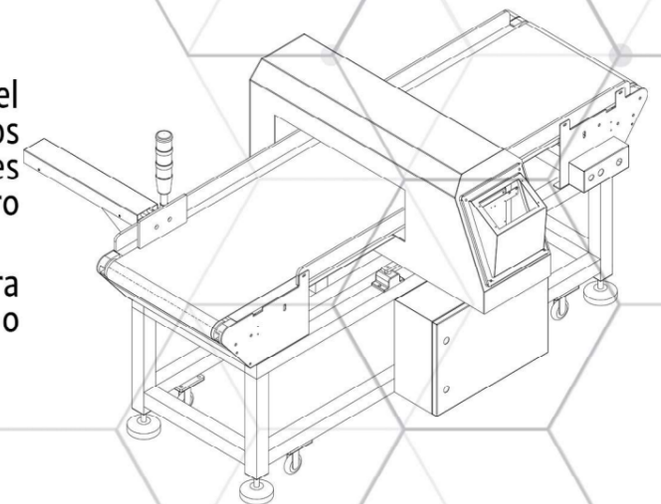
SERIE	Medida Max. (cm)	Vel. Cinta (m/min)	Sensibilidad Fe -SUS (mm)	Ancho / Diám. (mm)	Alimentación Eléctrica (Kw V Hz)	Dimensiones LxWxH (mm)	Peso (Kg)
GC21211	30x12	30	0.8 - 1.5	300	0.5 220 50/60	1460x1140x1280	270
GC21511	30x15	30	1.0 - 2.0	300	0.5 220 50/60	1460x1140x1280	290
GC31511	40x15	30	1.5 - 3.0	400	0.5 220 50/60	1940x1540x1360	380
GC32011	40x20	30	1.2 - 2.5	400	0.5 220 50/60	2080x1410x1360	390



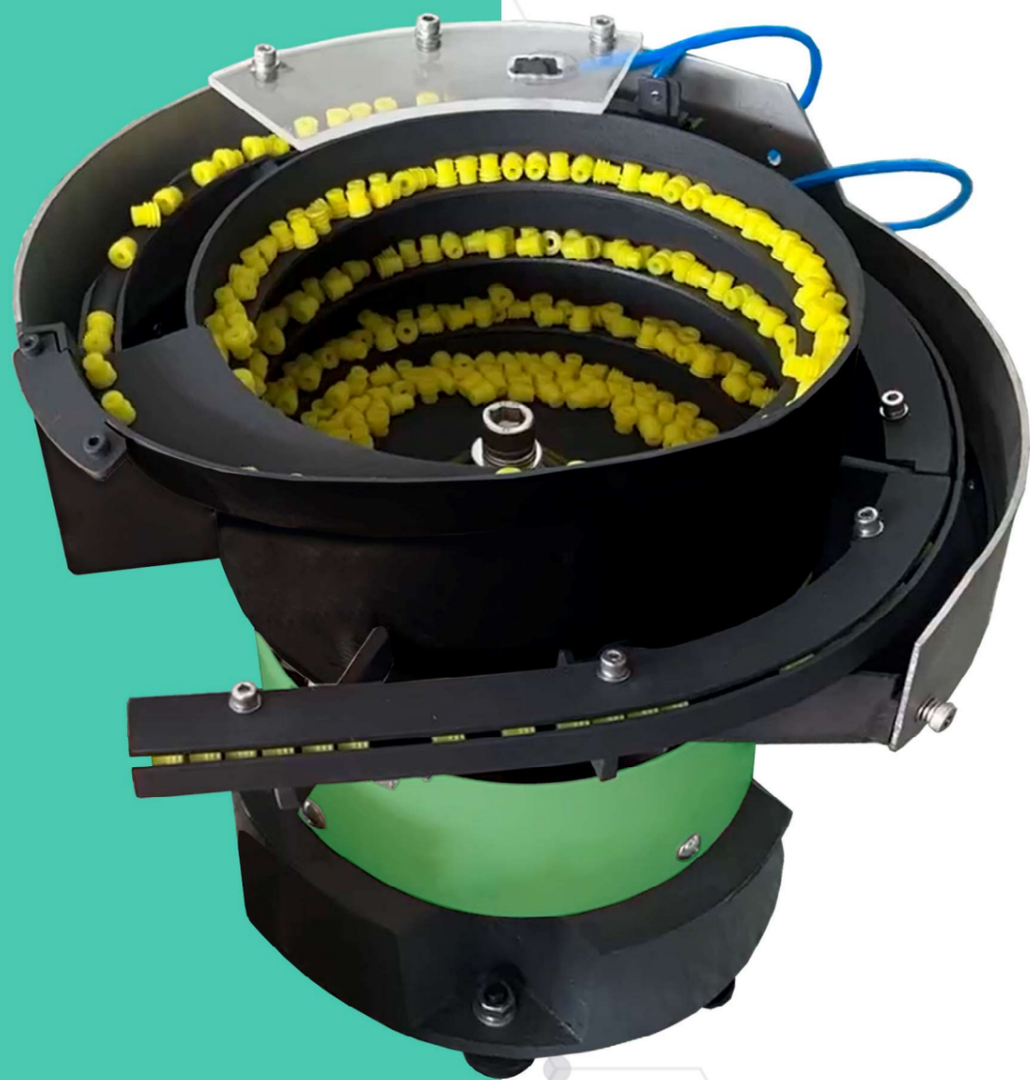
SOLUCIONES A MEDIDA

Gracias a nuestra dilatada experiencia en el sector y un equipo especializado podemos proyectar, configurar y construir soluciones para productos fuera del alcance de nuestro portfolio estándar.

Soluciones a medida de final de línea para controles de peso, detectores de metales o soluciones All In One.



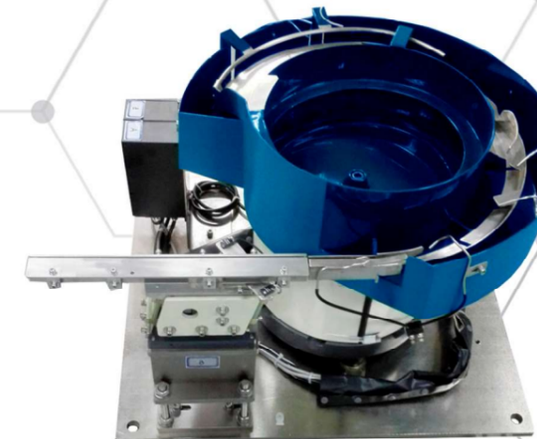
CONTAJE



SERIE AMSTERDAM

Soluciones de conteo por vibrado o centrifugado para el envasado por contaje de unidades específicas de producto con varias formas o tamaños, ya sea de un único producto o conformando 'kits' de varios elementos con el uso de múltiples sistemas de conteo.

Confeccionamos propuestas adaptadas a cada tipo de industria y producto.



ESPECIFICACIONES SERIE AMSTERDAM

SERIE	Ø Tolva (mm)	Ancho Canal (mm)	Ciclos por Minuto (cpm)	Cons. neum. (Mpa)	Alimentación Eléctrica (Kw V Hz)	Dimensiones LxWxH (mm)	Peso (Kg)
BV3480	480	35	50 - 150	0,6	0.5 220 50/60	510x500x420	130
BV4635	635	45	50 - 150	0,7	0.7 220 50/60	705x715x420	160
BV6915	915	60	50 - 150	0,8	1.0 220 50/60	960x1000x550	180

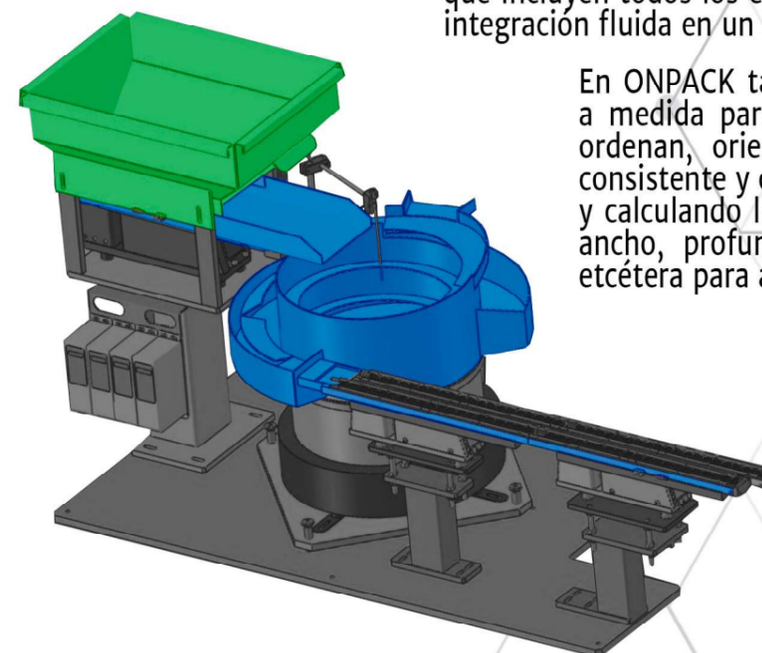
ACCESORIOS SERIE AMSTERDAM

Disponemos de varios complementos opcionales para los sistemas de contaje como sensores de nivel de carga, tolvas de alimentación continuas de distintos tamaños, cubiertas insonorizadas y tazas de doble descarga.

SOLUCIONES A MEDIDA

ONPACK aproxima la implementación de los sistemas de contaje por vibración incorporando la última tecnología, incluida la integración de controles PLC.

Sistemas de alimentación fáciles de operar y mantener que incluyen todos los elementos necesarios para una integración fluida en un entorno de fabricación.



En ONPACK también diseñamos vibradores a medida para aplicaciones específicas que ordenan, orientan y alientan de forma consistente y continua las piezas, diseñando y calculando los parámetros idóneos; largo, ancho, profundidad, adherencia, material, etcétera para adaptarse a cada aplicación.

PERIFÉRICOS



CINTAS Y ELEVADORES

SOLUCIONES DE TRANSPORTE PARA CADA PRODUCTO Y ALTURA



ALIMENTACIÓN DE LÍNEA

SOLUCIONES PARA ALIMENTAR EL PRODUCTO A GRANEL SEA SÓLIDO, GRANULADO O EN POLVO



¡Y MUCHO MÁS!

BANCADAS DE TRABAJO A MEDIDA, MESAS DE ACUMULACIÓN, SOLUCIONES DE PALETIZADO...



PERIFÉRICOS



ASESORAMIENTO DE PROCESOS DE ENVASADO

SERVICIO DE ASESORAMIENTO Y CONSULTORÍA PARA LA AUTOMATIZACIÓN DE LÍNEAS DE ENVASADO



LÍNEAS DE ENVASADO A MEDIDA

PROYECTOS LLAVES EN MANO ADAPTADOS A LAS NECESIDADES DE TU PRODUCTO, INSTALACIONES Y OBJETIVOS



ASISTENCIA TÉCNICA

REACONDICIONAMIENTO, REPARACIÓN, MANTENIMIENTOS PREVENTIVOS Y RECAMBIOS



RETROFITS Y ACTUALIZACIÓN

RENOVACIÓN Y READAPTACIÓN DE EQUIPOS, ALARGAMOS LA VIDA ÚTIL O RECONVERTIMOS ADAPTÁNDOLA A UN NUEVO COMETIDO

NOTAS



ON
PACK

— *CUSTOM
PACKAGING
LINES* —

ONPACK

B67712638

GRUPO JULOSAGA PACK S.L.
CALLE CAN COLL Nº15 NAVE 9
08185 LLIÇA DE VALL, BCN, ESP
+34 935 847 332 +34 646 184 757
INFO@ONPACK.ES
ONPACK.ES