

ESPECIAL PARA
PRODUCTOS FRÁGILES
CONGELADOS • GLASEADOS • PASTELERIA • SNACKS



▲ Productividad

▼ Roturas



LÍDERES EN FABRICACIÓN DE MAQUINARIA DE ENVASADO VERTICAL

DISEÑAMOS, DESARROLLAMOS Y FABRICAMOS
MAQUINARIA, ACCESORIOS Y COMPLEMENTOS

ADAPTABLES A CUALQUIER TIPO DE PRODUCTO

MULTITUD DE EQUIPAMIENTO OPCIONAL DISPONIBLE

ACABADOS DE MÁXIMA CALIDAD GARANTIZADOS

COMPONENTES DE PRIMERAS MARCAS MUNDIALES

DEPARTAMENTO DE I+D+i PROPIO

SOLUCIONES PERSONALIZADAS

DESARROLLOS 100% PROPIOS

INSTALACIÓN DE LÍNEAS COMPLETAS DE ENVASADO

PROYECTOS LLAVE EN MANO



LW10 L1.6

UNIDAD DE PESADO LINEAL



VX STD INC

UNIDAD DE ENVASADO VERTICAL

DELICADA CON SU PRODUCTO



ESPECIALMENTE DISEÑADA PARA
PRODUCTOS FRÁGILES

IRTA Group Packaging

Camino de la Estación, s/n - 12550 Almazora (Castellón) ESPAÑA

Ventas

ventas@irtagroup.com
Tel. +34 964 565 030
Fax +34 964 565 024
Móvil +34 676 547 338

+ info

www.irtagroup.com
<https://www.facebook.com/IRTAGROUP/>
<https://twitter.com/irtagroup>
<https://plus.google.com/+Irtagroup>



EL TÁNDEM PERFECTO

El pesaje es solo un eslabón en la cadena de envasado. Si usted se preocupa por minimizar las roturas de los productos frágiles es de vital importancia reforzar toda la cadena.

IRTA Group dispone de unidades de envasado idóneas para productos delicados, con inclinación a 35°, como la VX STD INC.

LW10 L1.6 + VX STD INC

UNIDAD DE PESADO

UNIDAD DE ENVASADO

Delicada con su producto



Almohadilla Pillow Pack



Fondo Estable Block Bottom

DIMENSIONES

Ancho ajustable
50 mm - 350 mm

Longitud ajustable
40 mm - 500 mm



LÍNEA COMPLETA DE PESADO Y ENVASADO PARA PRODUCTOS FRÁGILES

UNIDAD DE PESADO LINEAL MULTICABEZAL

LW10 L1.6

MINIMIZA ROTURAS. AUMENTA LA PRODUCTIVIDAD.

El producto no cae sino que se desliza de forma suave hacia las tolvas de pesaje, evitando impactos y minimizando las roturas, obteniendo un mayor porcentaje de producto entero apto para su posterior envasado y comercialización. En definitiva, aumentando la productividad.

ESPECIALMENTE DISEÑADA PARA PRODUCTOS FRÁGILES



Congelados



Rebozados



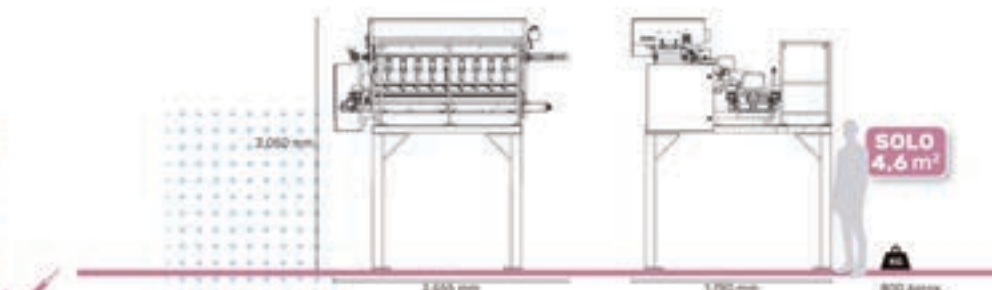
Glaseados



Pastelería



Snacks



PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

Acabado	Acero inoxidable
Accionamientos	Motores eléctricos paso a paso
Células de carga	Estándar (10x)
Sensores de peso	Independientes (10x)
Sensores de sobrecarga	Independientes (10x)
Rechazo de productos fuera de peso	Si
Tolvas de alimentación	1.6 l. (10x) carga horizontal
Tolvas de pesaje	1.6 l. (10x)
Vibradores con control electrónico variable	Independientes (10x)
Regulación de pesaje	Divisiones de 0,1 gr.
Tolerancia de pesaje	± 1,5 gr.
Velocidad Máx. de pesaje	70 r.p.m.
Función cuenta-piezas	Si
Protección IP65	Certificada
Actualización de software	Tarjeta de memoria
Display táctil color	7"
Idiomas del interface	E / EN / FR

LW10 L1.6

Acabado	Acero inoxidable
Accionamientos	Motores eléctricos paso a paso
Células de carga	Estándar (10x)
Sensores de peso	Independientes (10x)
Sensores de sobrecarga	Independientes (10x)
Rechazo de productos fuera de peso	Si
Tolvas de alimentación	1.6 l. (10x) carga horizontal
Tolvas de pesaje	1.6 l. (10x)
Vibradores con control electrónico variable	Independientes (10x)
Regulación de pesaje	Divisiones de 0,1 gr.
Tolerancia de pesaje	± 1,5 gr.
Velocidad Máx. de pesaje	70 r.p.m.
Función cuenta-piezas	Si
Protección IP65	Certificada
Actualización de software	Tarjeta de memoria
Display táctil color	7"
Idiomas del interface	E / EN / FR

UNIDAD DE ENVASADO

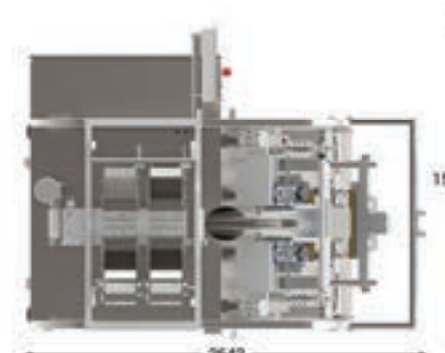
VX STD INC



PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

Rendimiento Máximo	110 Ciclos/min.
Bobina. Ancho / Diámetro máx.	750 / 600 mm
Servomotores	Rockwell
Neumática	Festo
Gestión de movimientos y elementos de campo	Bus Ethernet
Control de ejes. Funciones Motion implementadas	Si
Regulación de temperatura, tiempo y presión de la soldadura	Si
Cambio de bobina y parámetros	30 min. máx.
Inclinación. Fija / Variable	35° / Opcional
Display táctil color	10"
Idiomas del interface	E / UK / DE

VX STD INC



ACCESORIOS DE PESADO MULTICABEZAL

Fabricamos a medida

Según el tipo de producto, la velocidad de envasado o la precisión del pesaje será necesario un modelo de pesadora u otra.

Contacte con nuestro departamento de I+D+i y expónganos sus necesidades.