

## Universidad Carlos III de Madrid Ingeniería Electrónica Industrial y Automática Oficina Técnica 23-03

## Instalación eléctrica y automatización de una fábrica de complementos alimenticios

#### Ingenieros:

David Antón Sánchez, colegiado:100283214 Alvaro Ferrán Cifuentes, colegiado:100282637

#### Revisado por:

Catalina de Aragón

Facha: Fecha de entrega

## Índice

Ι	Memoria	3							
1	Objetivo	4							
2	Ubicacion								
3	Antecedentes	4							
4	Normativa	4							
5	Descripción general	5							
6	Elementos del sistema	6							
	6.1 Instalación eléctrica	6							
	6.1.1 Red de suministro	6							
	6.1.2 Previsión de potencia	6							
	6.1.3 Cuadro General de Mando y Protección	7							
	6.1.4 Instalación eléctrica de la oficina	7							
	6.1.5 Instalación eléctrica de la zona de fabricación y almacén	7							
	6.2 Maquinaria	8							
	1	8							
	1								
	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	8							
	6.2.3 Máquina de verificación de dureza de tabletas	8							
	6.2.4 Máquina de revestimiento de tabletas	8							
	6.2.5 Máquina de sellado de blisters	8							
	6.2.6 Máquina de empaquetado	8							
	6.2.7 Robot de paletizado	8							
7	Sistema propuesto	8							
8	Flujograma	9							
9	Firmas de los ingenieros	10							
10	Anexos	11							
10	10.1 Anexo de cálculos:	11							
	10.1.1 Cálculos de la Instalación eléctrica	11							
	10.1.2 Cálculo de las instalaciones de automatización	11							
	10.1.3 Instalaciones de seguridad	11							
	10.1.3 Installationes de seguridad	11							
		12							
	10.3 Anexo de catálogos								
	10.3.1 Máquina de secado de polvo	12							
	10.3.2 Máquina de compresión en tabletas	13							
	10.3.3 Máquina de verificación de dureza de tabletas	14							
	10.3.4 Máquina de revestimento de tabletas	15							
	10.3.5 Máquina de sellado de blisters	16							
	10.3.6 Máquina de empaquetado	17							
	10.3.7 Robot de paletizado	18							

Instalación eléctrica y automatización de una fábrica de complementos alimentici	In	stalación	eléctrica	У	automatización	de	una	fábrica	de	compleme	entos	alimen	tici	ios
--	----	-----------	-----------	---	----------------	----	-----	---------	----	----------	-------	--------	------	-----

10.4 Planificación	 . 1	.8
II Planos	1	9
III Pliego de Condiciones	2	0
11 Pliego de condiciones técnicas         11.1 Objetivo del pliego	 . 2	21 21
12 Pliego de procesos de ejecución         12.1 Objetivo del pliego          12.2 Transporte de elementos          12.3 Colocación de máquinas          12.4 Conexionado de máquinas	 . 2	24 24 24
13 Firmas de los ingenieros	2	25
IV Presupuesto	<b>2</b>	6

# ${\bf Parte\ I} \\ {\bf Memoria}$

#### 1 Objetivo

El objetivo del presente proyecto es definir y justificar los datos y características constructivas y técnicas necesarios para la realización de la instalación eléctrica automatización de una fábrica de complementos alimenticios, exponiendo ante los organismos competentes que la instalación que nos ocupa reúne las condiciones y garantías exigidas por la reglamentación vigente, a fin de obtener la Autorización Administrativa y la de Ejecución de la instalación por parte de la Dirección General de Industria, Energía y Minas, Gobierno de la Comunidad de Madrid y Ayuntamiento de Rivas-Vaciamadrid.

#### 2 Ubicacion

La Instalación objeto del presente proyecto se realizará en una nave industrial construida en el año 1992 ubicada en la siguiente dirección:

Calle de la Fundición 8, Rivas-Vaciamadrid, Comunidad de Madrid, (España)

#### 3 Antecedentes

La nave industrial en la cual se realizará la instalación objeto de este proyecto estuvo ocupada por un concesionario y taller de reparación de automóviles desde el año 1992 hasta el año 2013. La propiedad adquirió la nave industrial en el año 2013 con el objetivo de reconvertir el espacio en una fábrica de complementos alimenticios, dada la fuerte demanda que está teniendo este tipo de productos en los últimos años. Las instalaciones eléctricas de se desmantelaron para la reconversión, siendo su diseño parte del objeto de este proyecto.

#### 4 Normativa

En el estudio y redacción del siguiente proyecto se han tenido en cuenta las siguientes normas y reglamentos actualmente en vigor:

Ley 54/1997 de 27 de Noviembre, de Regulación del Sector Eléctrico (B.O.E. 28 de Noviembre de 1997).

Real Decreto 1995/2000, de 1 de diciembre, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica.

Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión. (R.E.B.T.) Real Decreto 842/2002 de 2 de agosto.

Orden de 13-03-2002 de la Consejería de Industria y Trabajo, por la que se establece el contenido mínimo en proyectos de industrias y de instalaciones Industriales.

Código Técnico de la Edificación. (C.T.E.) Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo.

Normas UNE, UNE-EN, EN e IEC

Normas particulares de la Compañía Suministradora.

Ordenanzas Municipales del Ayuntamiento de Rivas-Vaciamadrid.

Directiva 2002/46/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 10 de junio de 2002, relativa a la aproximación de las legislaciones de los Estados miembros en materia de complementos alimenticios.

Reglamento (CE) 1137/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 22 de octubre de 2008, por el que se adaptan a la Decisión 1999/468/CE del Consejo determinados actos sujetos al procedimiento establecido en el artículo 251 del Tratado, en lo que se refiere al procedimiento de reglamentación con control.

Reglamento (CE) n o 1170/2009 de la Comisión, de 30 de noviembre de 2009, por la que se modifican la Directiva 2002/46/CE del Parlamento Europeo y del Consejo y el Reglamento (CE) n o 1925/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo relativo a las listas de vitaminas y minerales y sus formas que pueden añadirse a los alimentos, incluidos los complementos alimenticios.

Real Decreto 1487/2009, de 26 de septiembre, relativo a los complementos alimenticios.

Otros reglamentos vigentes que le sean de aplicación.

En caso de producirse alguna diferencia de criterio entre una normativa y otra debe permanecer la de rango superior, siempre y cuando la de rango inferior no fuese más perceptiva.

#### 5 Descripción general

#### DESCRIPCION DEL PROYECTO

El edificio se compone de dos áreas diferenciadas: una zona de oficinas de dos plantas con una superficie útil por planta de  $175m^2$  y la zona industrial con una superficie útil de  $1260m^2$ , siendo la **superficie total**  $1610m^2$ 

El recinto tiene una superficie de ??????????? metros cuadrados, incluyendo la nave con las oficinas y un espacio de maniobra para camiones. La nave tiene una superficie útil de ????????? metros cuadrados y se divide en tres zonas distintas: zona de carga y descarga de materiales, zona de almacenamiento de materia prima, zona de almacenamiento del produto finalizado y zona de máquinas donde se realiza el proceso de fabricación.

Los camiones entran por en el recinto y tras maniobrar en el espacio habilitado para ello entran marcha atrás en la nave, donde los empleados procederán a descargarlo con la ayuda de toros mecánicos. Los sacos con la materia prima en polvo, así como los cartones para ensamblar las cajas, se almacenan en estanterías de palés situados delante del inicio del proceso.

En la zona de máquinas se lleva a cabo todo el proceso de transformación del polvo a cajas de pastillas. Contiene un horno de polvo, una máquina de compresión, una máquina de pruebas, un tambor de revestimiento, una máquina de formación de blisters y una última de embalaje, así como cintas para transportar los distintos elementos y dos brazos robóticos para colocar el

producto final. El producto final se almacena en palés en estanterías cerca de la puerta para agilizar el proceso de carga del camión y por tanto perder menos tiempo.

El espacio de oficinas cosiste de una recepción y un centro de control en la planta baja y un despacho y puestos de trabajo en el segundo nivel. Ambos pisos disponen de baños.

#### 6 Elementos del sistema

#### 6.1 Instalación eléctrica

#### 6.1.1 Red de suministro

La empresa encargada de suministrar energía eléctrica a la instalación será UNIÓN FENOSA, S.A.

Características de la red de suministro:

• Red: Corriente Alterna Trifásica

• Tensión: 400/230 V (Entre fases y entre fase y neutro)

• Frecuencia: 50 Hz

• Intensidad de cortocircuito trifásico: 12 kA

El suministro se realizará a través de **Acometida Subterránea con conductores unipolares de aluminio RV 0.6/1~\rm kV 3 x 240~\rm +1 x 150~\rm Al** instalados bajo tubo enterrado, llegando a una CGP de instalación empotrada. La instalación será existente, siendo sólo objeto de este proyecto la instalación aguas abajo a partir del Cuadro General de Mando y Protección cuya envolvente se ajusta a las normas UNE  $20.451~\rm y$  UNE-EN  $60.439~\rm -3$ , con un grado de protección IP  $30~\rm según$  UNE  $20.324~\rm e$  IK07  $\rm según$  UNE-EN 50.102.

Para la sección de conductores indicada previamente, teniendo en cuenta sus características de instalación y que los fusibles instalados en la CGP son de (( 160A o 200A, se prevé una potencia máxima admisible en la instalación de:XXXXXXkW

#### 6.1.2 Previsión de potencia

La nave industrial contará con las siguientes cargas y receptores:

- Tomas de corriente 2.300 W
- Alumbrado Incandescente xx luminarias de 30 W
- Alumbrado fluorescente xx luminarias de 4x36 W

La potencia total prevista para el edificio será de XXXXX W.

El resto de información y cálculos se encuentran en el  $\mathbf{A}$ nexo  $\mathbf{N}^{\mathbf{o}}$   $\mathbf{X}$  (Cálculos Justificativos) del presente proyecto.

#### 6.1.3 Cuadro General de Mando y Protección

#### **ORGANIZAR**

Tres cuadros bla bla

Los dispositivos generales e individuales de mando y protección serán, como mínimo:

Interruptor general automático de corte omnipolar, que permita su accionamiento manual y que esté dotado de elementos de protección contra sobrecarga y cortocircuitos. Este interruptor será independiente del interruptor de control de potencia.

La sensibilidad de los interruptores diferenciales responderá a lo señalado en la Instrucción ITC-BT-24. Todas los Interruptores Automáticos Magnetotérmicos (IAM) serán de corte omnipolar, tipo de curva C y poseerán un poder de corte de 6 kA. (Schneider Electric Gama Domae)

Se seleccionarán protecciones con un poder de corte de 6 kA al ser más económicos que los de poder de corte 4,5 kA que se exigen como mínimo por normativa.

Los interruptores diferenciales serán de la marca Schneider Electric Gama Domae.

Las especificaciones particulares de cada cuadro, servicios generales o local comercial se encuentran detalladas en el ANEXO TAL

#### 6.1.4 Instalación eléctrica de la oficina

libres de alógenos

Es la parte de la instalación eléctrica que partiendo del Cuadro de Mando y Protección de la Oficina, enlaza con los receptores de iluminación, tomas de corriente de uso general, tomas de corriente de baño y tomas de corriente SAI.

Está regulada en las ITC-BT 25 e ITC-BT 26 del R.E.B.T. donde se especifican las prescripciones generales de instalación y calibres de los tubos a utilizar en cada circuito. Los conductores utilizados para estos circuitos serán de cobre unipolares con aislamiento de cobre y una tensión asignada de 450/750~V~(H07V-K). La instalación de estos conductores realizará bajo tubo curvable de 2 capas en montaje empotrado en pared de mampostería.

#### 6.1.5 Instalación elécrtica de la zona de fabricación y almacén

La caída de tensión sera como máximo del 5%. Esta caída de tensión se calculará para una intensidad de funcionamiento del circuito igual a la intensidad nominal del interruptor automático de dicho circuito y para una distancia correspondiente a la del punto de utilización mas alejado del origen de la instalación. El valor de la caída de tensión podrá compensarse entre el de la instalación eléctrica de la oficina y el de la derivación del Cuadro General de Mando y Protección (CGMP) al Cuadro de Mando y Protección de la Oficina, de forma que la caída de tensión total sea inferior a la suma de los valores límite especificados para ambas.

Los conductores de la instalación deben ser fácilmente identificados, especialmente por lo que respecta a los conductores neutro y de protección. Esta identificación se realizará por los colores que presenten sus aislamientos. Cuando exista conductor neutro en la instalación o se prevea para un conductor de fase su pase posterior a conductor neutro, se identificarán éstos por el color azul claro. Al conductor de protección se le identificará por el doble color amarillo-verde. Todos los conductores de fase, o en su caso, aquellos para los que no se prevea su pase posterior a neutro, se identificarán por los colores marrón o negro. Solamente cuando se considere necesario identificar tres fases diferentes, podrá utilizarse el color gris.

En la ejecución de las instalaciones interiores de las viviendas se deberá tener en cuenta: No se utilizará un mismo conductor neutro para varios circuitos. Todo conductor debe poder seccionarse en cualquier punto de la instalación en el que se realice una derivación del mismo, utilizando un dispositivo apropiado, tal como un borne de conexión, de forma que permita la separación completa de cada parte del circuito del resto de la instalación.

En ningún caso se permitirá la unión de conductores mediante conexiones y o derivaciones por simple retorcimiento o arrollamiento entre sí de los conductores, sino que deberá realizarse siempre utilizando bornes de conexión montados individualmente o constituyendo bloques o regletas de conexión. Siempre deberán realizarse en el interior de cajas de empalme y / o derivación (Según ITC-BT 19).

Los materiales seleccionados para el presente proyecto son los siguientes:

- Tomas de Corriente C2A (Schuko): BJC Serie Iris (Blanco) o equivalente. - Mecanismos (Interruptores, Conmutadores, Conmutadores de Cruce, Tomas de TV y TP): BJC Serie Iris sin difusor (Blanco) o equivalente. - Iluminación incandescente: Lámparas halógenas Phillips Fugato Micro (Orientable) o equivalente. - Iluminación fluorescente: Luminarias fluorescentes Phillips M2-BD45 o equivalentes. En el local comercial se realizará una instalación provisional de iluminación y tomas de corriente de uso general al conformar en si mismo un proyecto independiente no objeto del presente proyecto.

Las Intensidades Máximas Admisibles de los conductores se regirán en su totalidad por lo indicado en la norma UNE 20460-5-523.

Las secciones de los conductores utilizados para los diferentes circuitos, así como el diámetro exterior de los tubos instalados, aparecen reflejados en el Anexo Nº I (Cálculos Justificativos) del presente proyecto, así como en los esquemas adjuntos.

#### 6.2 Maquinaria

- 6.2.1 Máquina de secado de polvo
- 6.2.2 Máquina de compresión en tabletas
- 6.2.3 Máquina de verificación de dureza de tabletas
- 6.2.4 Máquina de revestimiento de tabletas
- 6.2.5 Máquina de sellado de blisters
- 6.2.6 Máquina de empaquetado
- 6.2.7 Robot de paletizado

#### 7 Sistema propuesto

Cuando el horno emita una señal de aviso un operario procederá a llenar el depósito de dicho horno con la materia prima. Una vez lleno, el horno libera el polvo uniformemente sobre una cinta transportadora. Esta lo transporta por el horno de manera ondulante para eliminar cualquier tipo de humedad.

A la salida del horno el polvo es introducido en una máquina de compresión, donde es convertido en pastillas y se le imprime el nombre de la pastilla. Acto seguido pasa por una máquina de comprobación, que desecha cualquier pastilla que haya resultado demasiado frágil por seguir húmeda tras el horno. Las pastillas desechadas, se trituran y depositan en un recipiente para

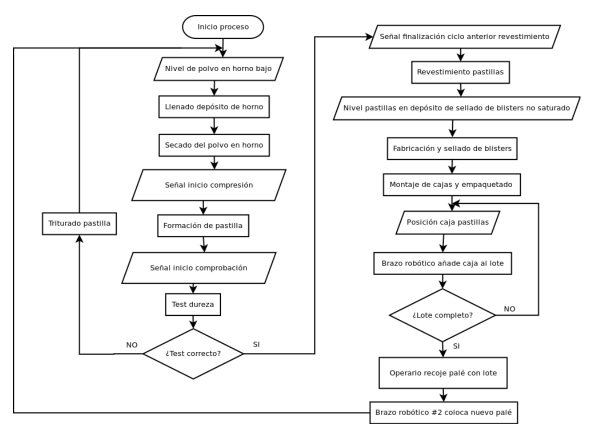
que el operario lo reintroduzca en el horno en la siguiente iteración.

El resto de pastillas continúa hasta un tambor donde se les da un revestimiento de agua con colorantes para su identificación y conservación, al endurecer así la capa exterior y evitar que se deshagan. Tras ser rociadas por pulsos muy rápidos y cortos para favorecer un secado rápido son transportadas a una máquina de sellado.

En esta máquina se dejan caer pastillas hasta llenar un depósito, donde mediante un sensor indica el llenado. La selladora coloca las pastillas en posición segun la matriz utilizada. Paralelamente tira del rollo de plástico en lámina y lo coloca debajo de la parte superior. Al bajar, ésta deforma la lámina con unos cabezales calientes y crea los habitáculos donde inmediatamente inserta las tabletas. Acto seguido se corta el plástico y este avanza a la siguiente posición donde se le coloca una lámina de alumnio con el logo impreso y es sellado por calor al bajar la parte superior en la siguiente iteración.

Finalmente se transportan los blisters sellados por otra cinta transportadora a la máquina de empaquetado, que coge las cartulinas de las cajas y las dobla para darles su forma final e inserta los blisters en la caja, asi como un folleto explicativo previamente impreso y doblado. Las cajas con el produto final se dejan caer por una rampa hasta una mesa donde un brazo robótico equipado con una cámara coge las cajas individuales y las coloca en cajas de lotes en un palé para ser recogido por un operario y almacenado en una estantería. Un segundo brazo robótico coje un palé de una pila de palés vacíos y lo coloca en la posición del anterior.

#### 8 Flujograma



## 9 Firmas de los ingenieros

Fdo. Alvaro Ferrán Cifuentes

Fdo. David Antón Sánchez

#### 10 Anexos

#### 10.1 Anexo de cálculos:

10.1.1 Cálculos de la Instalación eléctrica

Diseño del cuadro general de protección y mando

Cálculo de las líneas de alimentación de cada máquina

Cálculo de las líneas para las tomas de corriente de uso general

Cálculo de las líneas para las tomas de corriente con SAI

Cálculo de las líneas para iluminación

Cálculo de las líneas para iluminación de emergencia

10.1.2 Cálculo de las instalaciones de automatización

Sensores

Cuadro centralización de automatización

Rack con PC industrial conectado a la red de la fábrica

10.1.3 Instalaciones de seguridad

Protección de las personas

Protección contra intrusión

10.2 Anexo de código

#### 10.3 Anexo de catálogos

#### 10.3.1 Máquina de secado de polvo

#### **Quick Details**

Condition: New Type: Fluid Bed Drying Equipment Place of Origin: Jiangsu China (Mainland) Brand Name: ligan Model Number: 5-500 certificate: ISO9001:2008

SS304/SS316 input capacity: 5-500KG/BATCH 1.5-45KW steam compressure: 0.2-0.6Mpa

#### **Specifications**

the dryer is widly used in powder drying and granules drying, for chemcial industry, pharmaceutical industry, foodstuff indusctry

#### **Detailed Product Description**

steam consumption: 120-600kg/h

GFG High Efficiency Fluid Bed Dryer is mainly used to dry powder and granule products in food and pharmaceurical industry.

This batch type fluid bed dryer is specially designed for drying powder and granule products with good flowability in food and

#### **Principle**

on principle; after being heated and filtered, the fresh hot air will be blew into the air distributor at the bottom of the machine and





penetrate through the meshed trolley which

loaded with wet materials. Under the effect of air-flow and agitator, the wet material will be fluidized. During the fluidization, the moisture will be rapidly evaporated. At the top of dryer, filter bags are fixed to separate dusts from the exhausted gas. And the filter bags will be regularly cleaned by compressed air blows. At the exhaust vent, a silencer is combined to lower the noise.

#### **Features**

- Easy and convenient temperature control: The drying temperature is controlled by temperature sensor which makes it very easy to control and display the drying temperature through the control panel.
   Perfect fluidization: With the special designed agitator, the fluidization is perfect and without dead corner.
- 3. Wide application scope: The application scope is extensive and its drying efficiency is relatively high.
- 4. Good compatibility: It can be use to dry sticky granules with wide granule size distribution.
- 5. Sanitary working condition: The whole machine body is compact and easy to clean, operate and install. Its working condition can meet
- 6. Enhanced drying of city: Because of perfect fluidization, the drying time is considerably reduced.

#### Technical parameters:

technica	Model								
Load capacity (kg/ batch)			100	120	150	200	300	500	
	air volume(m <sup>3</sup> /h)		3488	4000	4900	6000	7800	10800	
fan	air pressure(mmH <sub>2</sub> O)	594	533	533	679	787	950	950	
	power(kw)	7.5	11	15	18.5	22	30	45	
stirring power(kw) stirring speed(r/min) consume of steam(kg/h) time of operation(min)			0.55	0.55	0.55	0.55	0.75	0.75	
			11						
			170	170	240	280	360	450	
			15-30by mains of different raw material						
height of main machine round(mm)			2900	2900	2900	3100	3600	3850	

#### 10.3.2 Máquina de compresión en tabletas





If you have any question, feel free to contact with me, I am here looking forwards to your inquiry. Cell: +8613810983151

 specification
 productivity
 motor power
 total weight
 external dimensional
 notes

 q3-12
 5-50kg/h
 4kw
 round 100kg
 1250\*750\*1100
 PLC control

#### 10.3.3 Máquina de verificación de dureza de tabletas



#### Basic Info.

Model NO.: YJX-220B Finished Dosage Form: Capsule

Type: Medicine Detecting Instrument Certification: ISO

Capacity:120000PCS/Hour: Electrical Export Markets: Global

Connection:220V/50Hz

#### Additional Info.

Trademark: PF Packing: Export Standard Wooden Case

Origin: ISO HS Code: 9031809090

Production Capacity: 120000capsules/Hour or 50kg Tablets

#### **Product Description**

#### Description

YJX-220B model drug inspecting machine is a new product researched by our company on the basis of integration of domestic and foreign advanced technologies in order to meet the needs of pharmaceutical sector. It can test outlook quality for hard capsules, soft capsules and tablets.

#### Work Principle

The products enter into the vibrating deeder through the bunker, and then enter into the rotating roller in single. On the feeding tray is a screen mesh that can get rid of the pellets and chips in the product. Under the feeding tray is a power collecting box that can recycle the operator. And thus the operator can easily select the unqualified product out from them. The foot switch can stop the delivery belt at any time. The medicines still keep overturning while the delivery belt is stopped, which won't affect the testing process. There is an adjustable mirror that can help the operator select the unqualified product at the other end. As the vacuum system is applied, it needs not to connect a vacuum pumpoutside. There is no blind angle and fade zone in its design. As a result, it can assure the products can be tested in all directions.

The rotating speed for roller can be adjusted alone. It won't be affected by the testing speed. It is a good equipment. Technial parameters:

Inspection of hard or soft capsule plain or coated tablets and other round or cylindrical objectes. Min tablet thickness:3mm)
Up to 120000 capsules/h or approx.50kg tablets ,depending on product&product size)
220V/50hz,single phase or 110V/60Hz ,single phase
1400*650*1250(H*L*W)mm
0.6Kw
125KG
6bar

#### 10.3.4 Máquina de revestimento de tabletas



#### Basic Info.

Finished Dosage Form: Tablet Type: Preparation Machinery
Certification: CE Export Markets: Global

#### Additional Info.

Trademark: UNIMACH Packing: Packed in Export Wooden Case

Standard: GMP, CE Origin: China

Production Capacity: 300sets/Year

#### **Product Description**

Applications

It can be widely used for coating various tablets, pills and sweets with organic film, water-soluble film and sugar film etc.

#### Characteristic:

- 1. All operations can be finished through pushing the touch key on the computer-controlled panel. The operational panel is a full-sealed slight touch film interface. The main machine has reliable and stable performance.
- 2. The streamline guiding-type mixer drives tablets to make easy and smooth rotation without fragment and chipped edge, which improves the quality of finished products.
- 3. Automatic feeding device stopped the cross pollution, convenient to feed, with high efficiency and full direction. The coating boiler equipped in the high pressure spray gun, which can rotate 1800, there set a cleaning sprayer at the air exhaust exit and hot air mouth, which can be rotated in automatic and full direction, without dead corner more convenient to clean.
- 4. Select the imported Japan ANEST IWATA spray gun. It's convenient to operate and easy to master and flexible controlled technological requirement. The spray gun head requirement must keep in the range of 0.29 MPa to 0.39 MPa.
- 5. Angle and sector can be adjustable, uniform density and particle in spray pressure and 0.4-0.5MPa in atomization pressure that avoid the dropping leakage and blockage phenomenon of size, uniform atomization and large spray area, practical to adjust flow, free leakage and blockage, angle and sector.
- 6. Film coating machine contains the mechanical device of cauldron wrapping little material can coat at least 20kg plain pills in 150 type coating machine, regulate through it inherent machinery, make a small mount of medium coat in cauldron and will not cause the wasted of dressing and greatly improve the scope of appliance.

Item/model		BGB1000	BGB600	BGB400	BGB150	BGB80	BGB40	BGB10
LoadingCap (kg/batch)	pacity	1000kg	600kg	400kg	150kg	80kg	40kg	10kg
Drum Revol	ution	2.0-12rpm	2.0-12 rpm	0-13rpm	2.1-14 rpm	2.0-16 rpm	2.0-18 rpm	3.0-19 rpm
Main Machi	ne Power	7.5KW	4KW	3KW	2.2KW	1.5KW	1.1KW	0.55KW
Diameter of	coating drum	1800mm	1580mm	1580mm	1200mm	930mm	780mm	500mm
Power of air	exhaust cabinet motor	11KW	11KW	7.5KW	5.5KW	3KW	2.2KW	0.75KW
Air exhaust	flow	18000m3/h	15450 m3/h	10000m3/h	7419 m3/h	5268 m3/h	3517 m3/h	1285m3/h
Power of ho	t air cabinet motor	7.5KW	4KW	2.2KW	1.5KW	1.1KW	0.75KW	0.37KW
Hot air flow		10650 m3/h	6500 m3/h	3517 m3/h	2356 m3/h	1685 m3/h	1285 m3/h	816 m3/h
Weight of main machine		2000 kg	1600 kg	1000 kg	850 kg	600kg	500kg	200kg
	Pressure	0.4MPa	≥0.4MPa	≥0.4MPa	≥0.4MPa	≥0.4MPa	≥0.4MPa	≥0.4MPa
Clean air	Air consumption	2.5m3/min	2 m3/min	1.5 m3/min	0.7 m3/min	0.35 m3/min	0.2 m3/min	0.2 m3/min

#### 10.3.5 Máquina de sellado de blisters



#### Basic Info.

Model NO.: DPK-260H2 Finished Dosage Form: Tablet

Type: Pharmaceutical Packaging Machinery Certification: GMP

#### Additional Info.

Trademark: UNIMACH Packing: Packed in Standard Export Wooden Case

Standard: GMP Origin: China

Production Capacity: 200sets/Year

#### **Product Description**

#### Purpose

DPK-260H2 automatic ALU-PVC and ALU-ALU blister packing machine is our latest improved equipment, adopts inverter control and integrated mechanical, electrical, optical, pneumatic control technology. Its innovative design meets pharmaceutical industry (GMP) standard strictly, is leading in China, this machine has features such as advanced function, simple operation, high output, is the most ideal packaging equipment in large and medium size pharmaceutical enterprises, healthcare products and food industry.

#### Performance features

- (1) adopt Siemens PLC programmable control, wonderful touch screen operation, frequency control, servo with speed reducer traction, traction length may be adjusted at will on the touch screen within the scope of technical parameters, could avoid errors caused by manual mechanical adjustment, reduce labor intensity and waste of consumables greatly;
- (2) have functions such as heating temperature control detection, control, uniform die heating, host overload protection, PVC and PTP packing material level detection and alarm shutdown, automatic diagnosis alarm prompt for equipment fault and automatic shutdown protection;
- (3) feeder adopts steam vibration feeding and bunker level detection control, reduce long time mixing friction of materials greatly, so as to protect material integration;
- (4) level detection device is installed for feed hopper, if level is insufficient, host will prompt and enter shutdown status, ensure feeding integrality of each plate, increase product qualification rate;
- (5) stations of the complete machine adopts fast loading structure design, suitable for multi-variety production, dies may be replaced more conveniently and reliably (only about 30 min is required from replacing die to production):
- (6) contact heating, positive pressure formation, air cushion heat seal for female/male checkered plates;
- (7) adopt special processing and assembly process to ensure balanced running of aluminum foil without offset or jitter, promote more accurate, stable alignment of graphic text;
- (8) have two enlarged PVC bearing platforms for fast replacement, overall guide rail for the complete machine, could enhance practicability of the complete machine;
- (9) rectangular design, "T" positioning of the die facilitate die replacement, all parts that contact with medicaments are made of high quality stainless steel and high quality aluminum alloy, top grade surface treatment process highlights tactile sensation;
- (10) have automatic scrap rolling mechanism, scrap may be collected easily, finished products are output orderly, conveyor belt is provided at the outlet to provide necessary conditions for follow-up equipment and production;
- (11) one machine dual purpose, aluminum-plastic or aluminum-aluminum varieties may be produced only by replacing a small part of
- (12) the complete machine adopts split connection design, could enter elevators, workshops easily.

High Speed ALU-PVC/Alu-Alu Blister Packing Machine (DPK-260H2)

High Speed ALU-PVC/Alu-Alu Blister Packing Machine (DPK-260H2)

#### 10.3.6 Máquina de empaquetado

#### **Product Description**

## Multifunction Automatic High speed Boxing Machine 多功能高速自动装盒机



#### Usage:

This Machine is suitable in a lot of fields. It can insert blisters, bottles, vials, tube, ointment, sachets, injections, cosmetics, condom, ampoules, plow-wrapped products, soap Components, automotive parts, hardware, frozen food, milk powder bag, cereal bag, pharmaceutical products into carton.

It is high technology product which incorporates pneumatic-photo-electro-mechanic.

Automatic Cartoner Machine finishes running by a series of photo-electro controller to make the machine stability and guarantee the packing quality. It includes 1 to 4 folds leaflet automatic folding, cantons in suction and open, products and leaflet put into, printing batch number, sealing or option hot-glue device. The machine can be single used or linked with Filling Machine, Blister Packing Machine, Shrink Machine, Three Dimensional Packaging Machine, etc to form a production chain.

#### Features:

- 1. International famous brand of electric components such for PLC touch screen, frequency inverters, etc.
- 2. Adopt human-machine operation system.
- 3. Automatically displaying device for trouble, speed and finished products counting
- 4. Machine running without pressing if no products or incorrect position of products. And stopping automatically if incorrect position of product into carton after return or no cartons or out of leaflets continuous.
- 5. No products not suction leaflet, no leaflet not suction carton.
- 6. Automatic detection and rejection device for lacking blister goods and leaflets.
- 7. Protecting automatically for overloading.
- 8. Stable performance, operation is easy.
- 9. High speed production rate, it can carton almost 200 pcs boxes per minute at its maximum rate.

High Speed Multifunctional Automatic Cartoning Machine (HTZ200)

#### 10.3.7 Robot de paletizado

#### 10.4 Planificación

## Parte II Planos

planos

## Parte III Pliego de Condiciones

#### 11 Pliego de condiciones técnicas

#### 11.1 Objetivo del pliego

El presente pliego comprende el conjunto de condiciones técnicas que deberán cumplir la maquinaria instalada y la instalación eléctrica necesaria para la correcta ejecución del presente proyecto "Instalación eléctrica y automatización de una fábrica de complementos alimenticios".

#### 11.2 Condiciones instalación eléctrica

#### 11.3 Condiciones maquinaria

Cintas transportadoras: Las cintas transportadoras utilizadas deberán cumplir las siguientes condiciones:

#### • Longitud:

Las longitudes de las cintas a instalar deberán ser las siguientes: 1.2m (dos unidades), 2.2m, 4.5m (tres unidades). La desviación admitada es de 0.02m.

#### • Anchura:

El ancho de las cintas a instalar debe ser de 0.63m.

#### • Altura:

La altura de las cintas a instalar debe ser de 1.20m, con una tolerancia admitida de 0.01m.

#### Velocidad:

La velocidad de las cintas deberá ser constante y su valor deberá encontrarse entre 0.3 m/s y 0.5 m/s, pudiendo transportar como mínimo 50 kg de material por hora.

#### • Tipo de cubierta:

La cubierta de las cintas deberá estar adaptada para el contacto directo con componentes destinados para consumo humano. Su superficie deberá ser lavable y desinfectable.

• Potencia demandada máxima (del conjunto de cintas): 3.4kW.

**Máquina de compresión:** La máquina de compresión de pastillas deberá cumplir las siguientes condiciones:

#### • Longitud:

La longitud de la máquina de compresión deberá ser menor de 2.82m.

#### • Anchura:

El ancho de la máquina debe ser menor de 1.53m.

#### Altura:

La altura de las entradas y salidas de la máquina debe ser de 1.20m, con una tolerancia admitida de 0.01m.

#### • Condiciones de funcionamiento:

La máquina de compresión deberá ser capaz de procesar como mínimo 50kg de polvo por hora y deberá estar fabricada en acero inoxidable propio para el tratado de alimentos.

Potencia demandada máxima : 4kW.

**Máquina de verificación:** La máquina de verificación de dureza deberá cumplir las siguientes condiciones:

#### • Longitud:

La longitud de la máquina de verificación deberá ser de 3.1m.

#### • Anchura:

El ancho de la máquina debe ser de 1.55m.

#### Altura:

La altura de las entradas y salidas de la máquina debe ser de 1.20m, con una tolerancia admitida de 0.01m.

#### • Condiciones de funcionamiento:

La máquina debe ser capaz de inspeccionar 120000 pastillas por hora o 50kg por hora. Debe ser capaz de inspeccionar pastillas de mínimo 3 mm de grosor.

• Potencia demandada máxima : 0.6kW.

**Máquina de revestimiento:** La máquina de revestimiento de pastillas deberá cumplir las siguientes condiciones:

#### • Longitud:

La longitud de la máquina de compresión deberá ser de 2.61m.

#### • Anchura:

El ancho de la máquina debe ser menor de 3.31m.

#### • Altura:

La altura de las entradas y salidas de la máquina debe ser de 1.20m, con una tolerancia admitida de 0.01m. La altura máxima de la máquina no debe sobrepasar los 2.5m de altura.

#### • Condiciones de funcionamiento:

La máquina de revestimiento debe soportar una carga mínima de 50kg. Deberá tener una entrada y una salida separadas para garantizar el paso automático de una cinta transportadora a la siguiente. El tambor deberá girar a una velocidad comprendida entre 2.0 y 16 revoluciones por minuto.

• Potencia demandada máxima : 1.5kW.

**Máquina de blisters:** La máquina de formación de blisters deberá cumplir las siguientes condiciones:

#### • Longitud:

La longitud de la máquina de compresión deberá ser de 4.79m.

#### • Anchura:

El ancho de la máquina debe ser de 1.53m.

#### • Altura:

La altura de las entradas y salidas de la máquina debe ser de 1.20m, con una tolerancia admitida de 0.01m.

#### • Condiciones de funcionamiento:

La máquina de formación de blisters deberá posicionar las pastillas que le son suministradas automáticamente en una matriz del tamaño adecuado para su posterior empaquetado. Los polímeros utilizados para el embalaje de las pastillas deberán ser conformes con las normativas pertinentes respecto a la producción y manipulación de alimentos. Del mismo modo el aluminio utilizado para sellar las cápsulas deberá estar preparado para cumplir dichas normativas.

• Potencia demandada máxima : 2.1kW.

**Máquina de empaquetado:** La máquina de empaquetado deberá cumplir las siguientes condiciones:

#### • Longitud:

La longitud de la máquina de compresión deberá ser de 4.1m.

#### • Anchura:

El ancho máximo de la máquina debe ser de 1.88m, siendo el ancho útil de paso de pastillas de 1.53m.

#### • Altura:

La altura de las entradas y salidas de la máquina debe ser de 1.20m, con una tolerancia admitida de 0.01m.

#### • Condiciones de funcionamiento:

La máquina debe plegar y sellar los cartones precortados y formar con ellos las cajas. Seguidamente deberá instertar un blister de pastillas y plegar e insertar en la caja el folleto explicativo correspondiente. Todo esto deberá hacerse con una frecuencia de al menos 200 cajas por minuto.

• Potencia demandada máxima : 3.4kW.

#### 12 Pliego de procesos de ejecución

#### 12.1 Objetivo del pliego

El presente pliego comprende el conjunto de procesos de ejecución que se deberán cumplir al transportar e instalar los componentes necesarios para la correcta ejecución del presente proyecto "Instalación eléctrica y automatización de una fábrica de complementos alimenticios".

Todos los procesos deberán regirse por los reglamentos correspondientes y deberán realizarse siguiendo el espíritu y la recta interpretación del presente proyecto. Asimismo, todos los elementos utilizados deberán estar de acuerdo con lo estipulado en el pliego de condiciones técnicas.

#### 12.2 Transporte de elementos

Todos los elementos deberán ser transportados en su embalaje original si existiera y se deberán tomar todas las medidas necesarias para garantizar la integridad de todos los elementos y evitar cualquier tipo de daño durante el transporte.

Los elementos deberán ser almacenados hasta su instalación en una nave o estructura similar debidamente acondicionada para evitar posibles daños.

#### 12.3 Colocación de máquinas

La colocación de las máquinas deberá seguir la disposición establecida en el plano correspondiente. El traslado por la nave deberá realizarse de manera a no obstruir el paso al resto de máquinas y con el cuidado y herramientas necesarios para evitar ocasionar daños de ningún tipo.

#### 12.4 Conexionado de máquinas

Todos los conexionados eléctricos deberán seguir la disposoción establecida en el plano correspondiente.

Todo el cableado deberá ir anclado al suelo y cubierto por pasacables para su organización e identificación asi como para evitar posibles accidentes.

## 13 Firmas de los ingenieros

Fdo. Alvaro Ferrán Cifuentes

Fdo. David Antón Sánchez

# $\begin{array}{c} {\rm Parte\ IV} \\ {\bf Presupuesto} \end{array}$

#### Sheet1

Código	Unidad de medida	Descripción	Unidades	Precio ud	Precio total
1		Capitulo I: Iluminación			
1.1					
2		Capitulo II: Maquinaria			
2.1	ud	Maquina de prensado de pastillas modelo YUJ-17BZ Suministro e instalación de máquina de prensado modelo YUJ-17BZ con producción de 5-50kg/hora, Potencia motor=4kW, Alimentación:240V/50Hz	1	11 000€	11 000€
2.2	ud	Maquina de verificación de dureza modelo YJX-220B Suministro e instalación de máquina de verificación modelo YJX-220B con capacidad 50kg/hora Alimentación:240V/50Hz	1	10 500€	10 500€
2.3	ud	Maquina de revestimiento de pastillas modelo BGB80 Suministro e instalación de máquina de revestimiento modelo BGB80 con capacidad 80kg y consumo de 1.5kW	1	17 500€	17 500€