



FABRICACIÓN Y REPARACIÓN

FRANCISCO J. YEDRA QUINTERO SL.

CALLE GENERAL BRAVO Nº 25 BIS

PLG. IND. CRUZ DE LA GALLINA TELDE LAS PALMAS DE G. CANARIA

TLF Y FAX 0034 928 717071 MOVIL 0034649392222

E-Mail: ingenieria@talleryedra.com WEB: www.talleryedra.com

ENSACADORA AUTOMATICA FYQ 20/50

DOS MODELOS

FYQ 20/50 ESTÁNDAR

Modelo de maquina con altura del saco fija y producción entre 350 y 400 sacos a la hora

FYQ 20/50 PLUS

Modelo de maquina con altura del saco variable con tamaños desde 60 a 90 centímetros producción de 300 a 350 sacos hora



Largo maquina.....2885 milímetros
Ancho.....1880 milímetros
Altura.....1820 milímetros
Potencia 6 kw
Presion de aire..... 6 bars
Tension electrica400 voltios

Ambos modelos funcionan totalmente en automático desde la colocación del saco, llenado, pegado y entrega del saco totalmente terminado

FYQ 20/50 ENSACADORA AUTOMATICA SACO ABIERTO CARACTERISTICAS MECANICAS:

- Bastidor de apoyo.
- Tolva/Báscula de pesada previa suspendida de 3 células de carga.
- Sistema de amortiguación y cierre inferior de doble compuerta, de accionamiento neumático.
- Detector de presencia de saco.
- Tolvín con pinza sujetasacos.

CARACTERISTICAS ELECTRÓNICAS:

- Armario de maniobra sobre chasis de ensacadora, con mandos manuales.
- Equipo de automatismo con autómatas programables y pantalla táctil con recetas, alarmas, indicación de peso instantáneo. (Kg.).
- Producción día y mes con memorias por cada receta
- Predeterminación peso por saco con memorias por cada receta
- Nº de sacos de producción al día con memorias por cada receta
- Total Kg. pesados con memorias por cada receta
- Estado del equipo dentro del ciclo.

PRODUCCIÓN

- De 350 a 400 sacos/hora con sacos de 20 a 50 Kg.
- *En función del tipo de producto, operativa de trabajo*

NOTAS:

- Producción en base a densidad del producto 1,6. Kg / dm³
- Tensión de trabajo 380 V III