



Mais performance à sua indústria

PROPOSTA COMERCIAL

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL EQUIPO

La balanza de flujo, con alta precisión y de fácil operación, permite el control de la producción, sin interferir con el flujo continuo. Programable por el usuario realiza la dosificación automática de flujo con control realizado por el sistema de ciclos.

CARACTERÍSTICAS DE LA BALANZA DE FLUJO

Estructura construida en acero al carbono 1020 y pintada de gris.
Sistema de control de entrada de producto por cilindro neumático.

Silo de pesaje con celdas de carga en aluminio.

Actuador neumático de giro para liberar producto del silo de pesaje.

Silo de entrada y salida en acero al carbono 1020 y pintado de gris.

Sistema de captación de polvo.

CARACTERÍSTICAS DEL MÓDULO ELECTRÓNICO

Pantalla de 7 pulgadas Mitsubishi, Touch Screen, 65 mil colores.

Posee procesador doble de 32 Bits.

Estructura del módulo construida en acero inoxidable.

Proyectado para ambientes industriales.

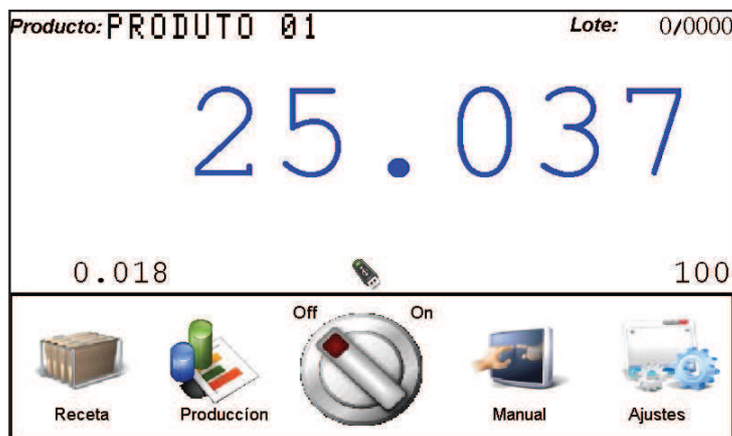
Operación sencilla, manipulación y visualización en español.

Posee contraseña de acceso por jerarquía.

Posee Software de compensación térmica dentro del procesador.

DESCRIPCIÓN DE LA FUNCIONALIDAD DEL SISTEMA

PANTALLA PRINCIPAL



La pantalla principal es la pantalla estándar de operación del equipo.

En esta pantalla se visualizan y / o cambian los parámetros básicos. A continuación se muestra una breve descripción de cada uno:

A (Peso actual): Registra el último peso pasado por el sistema, el color del valor cambia cuando se procesa un nuevo peso. Por lo tanto, incluso si el nuevo valor es igual a la anterior, el nuevo color indicará una nueva operación de pesaje.

B (Valor Real): Indica el valor del peso en tiempo real.

C (N° lectura de muestras): Indica cuantas muestras iguales serán necesarias para generar un promedio de peso.

D (Productos): Indica la receta cargada por el operador.

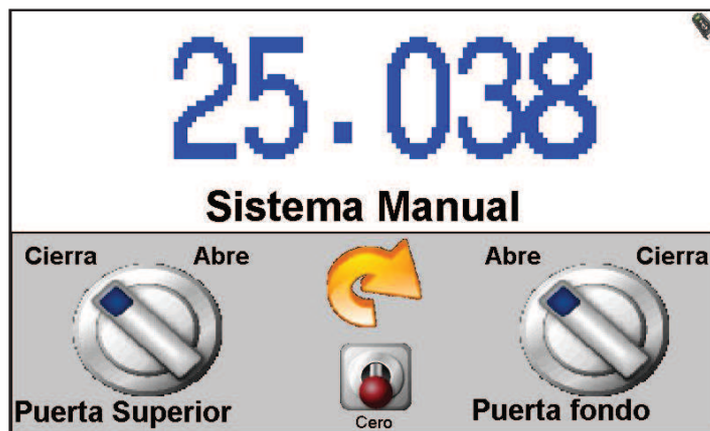
E (Lote): indica cual lote está cargado, siendo que este lote es lo que fue catastrado por el operador en el momento de cargar a receta.

Receta: Este icono sirve para cargar una nueva receta, simplemente presionándolo para entrar en la pantalla recetas y elegir la receta que se cargará.

Producción: este icono sirve para ingresar en las informaciones de producción y consultarlos.

Flujo encendido/apagado: responsable de iniciar o detener el proceso de pesaje.

SISTEMA MANUAL



Esta pantalla muestra el valor de peso en tiempo real, y posee la función de cambiar la lógica de las puertas abiertas a cerrada o viceversa. Posee también la función caso sea necesario abrir alguna puerta.

CONFIGURACIONES



En esta pantalla son configurados los principales parámetros del equipo.

OTRAS INFORMACIONES TÉCNICAS

Consumo eléctrico: 80W x hora.

Tensión eléctrica: 220 Volts Monofásico o conforme la disponibilidad del cliente.

Grado de protección (eléctrica): IP65.

Grado de protección (mecánica): IP55.

Comunicación Vía Red TCP/IP. Red Tradicional o red Wi-Fi. (Opcional)

GARANTIA

PERFOR garantiza el 100% de las piezas suministradas con el equipo.

La garantía es de 1 (un) año desde la fecha de emisión de la factura, excluyendo los costos de viaje y otros gastos.

PERFOR no mantendrá la garantía si el defecto fue causado por mala utilización o conservación del equipo.

Los valores presentados a usted nuestro cliente son basados en la economía brasileña actual.

Si existir algún acto político o gubernamental que altere el equilibrio de esta base, PERFOR se reserva el derecho de ajustar los valores expresados en esta propuesta.



Imagen ilustrativa.