

La receta para la mezcla óptima.



Requisito indispensable de unas formulaciones correctas, inmediatas y ahorradoras de material, es la obtención de pesadas precisas, un terminal de fácil manejo y un software perfectamente concebido.

Todo esto lo ofrece el terminal ID7-Form²⁰⁰⁰.

Junto con interfaces integrados para la amplia gama de balanzas y básculas METTLER TOLEDO, otros aparatos periféricos o su ordenador central.



- **Formulación**

Tanto si se trata de formulación horizontal como vertical, ID7-Form²⁰⁰⁰ atiende a los rasgos específicos de la aplicación y del sector.

- **Memoria de fórmulas**

Se pueden memorizar 100 fórmulas de 15 componentes cada una, y elaborarlas con cantidad de preparación variable. Mensajes en pantalla, p.ej., para guía del usuario o advertencias de seguridad, garantizan una operación correcta.

- **Totalización**

ID7-Form totaliza por pulsación el valor de peso de los componentes de varios recipientes con contador de lotes.

- **3 balanzas conectables**

Elija la combinación ideal para la máxima exactitud en la formulación.

- **Funciones de tara**

La refinada deducción de tara de ID7-Form²⁰⁰⁰, con funciones como tara aditiva, tara multiplicativa o tara intermedia, le ayuda activamente durante el trabajo.

- **Entrada de datos rápida y segura**

por medio de código de barras, teclado externo o en línea desde su ordenador central.



Formulación

Formulación	Dosificación de varios componentes en un recipiente. Cada recipiente y cada componente pueden llevar una identificación.
Memoria totalizadora	hasta 8 caracteres
Memoria de entrada manual	hasta 6 caracteres
Contador de componentes	hasta 9999
Contador de recipientes	hasta 9999
Peso de componente mínimo	10 d
Control de tolerancia con guía para dosificaciones analógica DeltaTrac	

Teclas de función en la formulación

PLUS	Transferir componente a la memoria
RECIPIENTE	Terminar con el recipiente actual y poner uno nuevo en la balanza
TOTAL	Obtener el total de todos los componentes añadidos
MANUAL	Obtener el total de todos los componentes añadidos

Formulación Farma

Formulación	Cada componente de una fórmula se puede añadir a un recipiente separado
Memoria totalizadora	hasta 8 caracteres
Memoria de entrada manual	hasta 6 caracteres
Contador de componentes	hasta 9999
Contador de recipientes	hasta 9999
Peso de componente mínimo	10 d
Control de tolerancia con guía para dosificaciones analógica DeltaTrac	

Teclas de función en la formulación Farma

RECIPIENTE	Terminar con el recipiente actual y poner uno nuevo en la balanza
TOTAL	Obtener el total de todos los componentes añadidos
MANUAL	Agregar piezas y artículos ya pesados mediante entrada manual

Totalización

Totalización	Cada componente de una fórmula se puede añadir a un recipiente separado. Cada fórmula y cada componente pueden llevar una identificación.
Memoria totalizadora	Valores de peso hasta 7 caracteres
Memoria de entrada manual	hasta 6 caracteres
Contador de componentes	hasta 9999, valor inicial y final libremente seleccionable
Contador de recipientes	hasta 9999
Peso de componente mínimo	10 d
Umbral de movimiento	30 d

Teclas de función en la totalización

PLUS	Transferir componente a la memoria
TOTAL	Obtener el total de todos los componentes añadidos
MANUAL	Agregar piezas y artículos ya pesados mediante entrada manual

Trabajo con fórmulas guardadas

Capacidad de memoria de formulación	hasta 100 fórmulas
Por fórmulas	Nombre fórmula 20 caracteres Nº fórmula 3 caracteres Avisos máx. 5 Nº componentes máx. 15
Por componentes	Nombre componente 20 caracteres Peso teórico Tolerancia como valor absoluto Avisos 1
Avisos	500 avisos en pantalla, p.ej. para indicaciones al usuario. Clasificación de fórmulas o componentes a voluntad. Los avisos aparecen en la pantalla de ID7. Nº caracteres: 22.
Modos de funcionamiento	Llenado de todos los componentes en un recipiente o de cada componente en un recipiente separado.
Ajuste de valor teórico	Cantidad de piezas variable para cada fórmula.
Corrección de valor teórico	En caso de sobrellenado de un componente, los otros componentes se corrigen de forma automática.
DeltaTrac	Control de tolerancias con pantalla gráfica.

Funciones generales

Función Info	Posibilidad de fácil acceso a: Total, contador de lotes, contador de componentes, contador de recipientes, datos de identificación A...D y última entrada manual
Señales de mando	A través de interface 4 I/O-ID7 y caja de relés 4 ID7 ó RS485-ID7 y caja de relés 8-ID7 (accesorio): <ul style="list-style-type: none"> • Salidas de señal: Estado DeltaTrac (falta/bien/exceso), estabilidad de balanza • Entradas de señal: Tecla ON/OFF, puesta a cero, tarado, Enter • 4 puntos de corte libres de potencial, de libre definición.

