

software

SOFTWARE PARA EQUIPOS DE
PESAJE Y/O ETIQUETADO

DIS

DLD

SOFTWARE PARA EQUIPOS
DE CONTROL DE PESO
Y CLASIFICACIÓN POR PESO

DIS

SOFTWARE PARA INDICADORES

D

HERRAMIENTAS SOFTWARE
DE INTEGRACIÓN

DIBAL COM

BALTTY

RMS INI

SDK

DX TERMINAL

CSB



APLICACIÓN PARA LA CONFIGURACIÓN Y GESTIÓN DE LOS EQUIPOS

Funciones

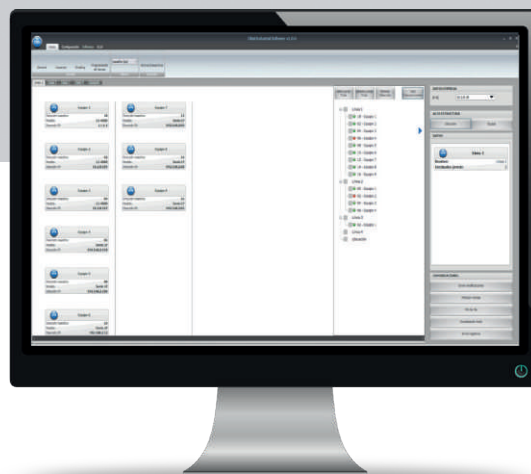
- Personalización y visualización de un esquema general de los equipos conectados (por plantas productivas, áreas de fabricación, líneas de producción...).
- Control del estado de las comunicaciones con los equipos en tiempo real.
- Envío y recepción online de datos entre los equipos y el PC.
- Programación del envío automático de avisos a direcciones de email.
- Programación de tareas concretas para las diferentes máquinas.
- Configuración de los parámetros de los equipos, con la posibilidad de memorizar "configuraciones tipo" aplicables posteriormente a cualquier equipo.
- Definición de los datos de gestión (artículos, clientes, pedidos, códigos de barras y tipos de IVA), pudiendo seleccionar, ordenar, eliminar y filtrar los parámetros a mostrar en los listados.
- Diseño de etiquetas con el DLD.
- Creación de informes tipo totalmente configurables.

Sistemas operativos

- Windows 10.
- Windows 8.
- Windows 7.
- Windows XP Profesional.

Equipos compatibles

- Etiquetadora manual Dibal LP-3000.
- Equipo de pesaje y etiquetado manual Dibal ML-3000.
- Etiquetadora automática sin pesaje Dibal LA-3000.
- Equipos de pesaje y etiquetado automático Dibal LS-3000, LS-4000 y LS-4000+.



VERSIONES:

DIS

- Comunicación con un número ilimitado de centros, y hasta 50 equipos (de manera simultánea).*
- Descarga web con licencia.

Ref.:
7340ENW3

DIS D D

- Comunicación con un número ilimitado de centros, y hasta 50 equipos (de manera simultánea).*
- Descarga web con licencia.

Ref.:

* A partir de 50 equipos, consultar.

Nota: La adquisición de licencias software permite la actualización de nuevas versiones a través de la web Dibal.



APLICACIÓN PARA EL DISEÑO DE ETIQUETAS

Funciones

- Editor gráfico de etiquetas con ubicación real de campos.
- Previsualización de la etiqueta con datos reales.*
- Guardado de datos en PC para usos posteriores.
- Envío online de logos y de diseños de etiquetas a los equipos.

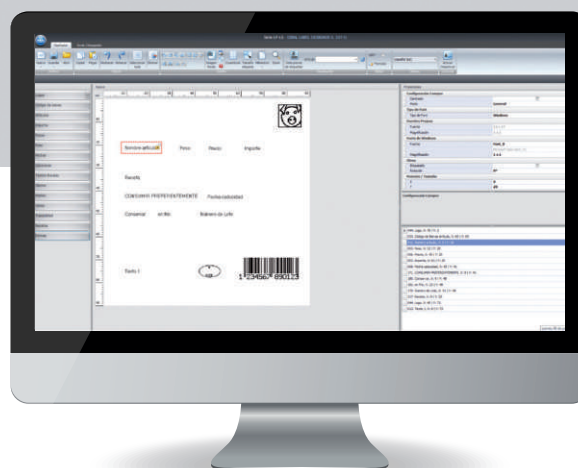
Sistemas operativos

- Windows 8.
- Windows 7.
- Windows XP Profesional.

Equipos compatibles

- Etiquetadora manual Dibal LP-3000.
- Equipo de pesaje y etiquetado manual Dibal ML-3000.
- Etiquetadora automática sin pesaje Dibal LA-3000.
- Equipos de pesaje y etiquetado automático Dibal LS-3000, LS-4000 y LS-4000+.

* Excepto el código de barras.



VERSIÓN:

DLD

- Comunicación con un número ilimitado de centros, y hasta 50 equipos (de manera simultánea).**
- Descarga web con licencia.

Ref.:

7340YNW3

** A partir de 50 equipos, consultar.

Nota: La adquisición de licencias software permite la actualización de nuevas versiones a través de la web Dibal.

SOFTWARE PARA EQUIPOS DE

CONTROL DE PESO Y CLASIFICACIÓN POR PESO



APLICACIÓN PARA LA CONFIGURACIÓN Y GESTIÓN DE LOS EQUIPOS



Funciones

- Personalización y visualización de un esquema general de los equipos conectados (por plantas productivas, áreas de fabricación, líneas de producción...).
- Control del estado de las comunicaciones con los equipos en tiempo real.
- Envío y recepción online de datos entre los equipos y el PC.
- Programación del envío automático de avisos a direcciones de email.
- Programación de tareas concretas para las diferentes máquinas.
- Configuración de los parámetros de los equipos, con la posibilidad de memorizar "configuraciones tipo" aplicables posteriormente a cualquier equipo.
- Definición de los datos de gestión (artículos, clientes, pedidos, códigos de barras y tipos de IVA), pudiendo seleccionar, ordenar, eliminar y filtrar los parámetros a mostrar en los listados.
- Creación de informes tipo totalmente configurables.

Sistemas operativos

- Windows 10.
- Windows 8.
- Windows 7.
- Windows XP Profesional.

Equipos compatibles

- Equipos de control de peso Dibal CW-3000, W-4000, CW-4000 y CW-4000+.
- Equipos de clasificación por peso Dibal GW-3000, GW-4000 y GW-4000+.

VERSIONES:

DIS

- Comunicación con un número ilimitado de centros, y hasta 50 equipos (de manera simultánea).*
- Descarga web con licencia.

Ref.:

7340ENW3

* A partir de 50 equipos, consultar.

Nota: La adquisición de licencias software permite la actualización de nuevas versiones a través de la web Dibal.



APLICACIÓN PARA LA CONFIGURACIÓN E INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

Funciones

- Configuración de los indicadores de la Serie DMI-600.
- Copia de seguridad de datos y configuraciones*.
- Explotación de los datos procesados por los indicadores de la Serie DMI-600 mediante gráficos, listados e informes estadísticos.

Sistemas operativos

- Windows 8.
- Windows 7.
- Windows XP Profesional.
- Windows 2000.
- Windows 98.
- Windows NT.

Equipos compatibles

- Indicadores Dibal Serie DMI-600.

* Consultar funciones disponibles.



VERSIÓN:

DCM

- Comunicación con un número ilimitado de centros.
- Descarga web con licencia.

Ref.:

734010U3

Nota: La adquisición de licencias software permite la actualización de nuevas versiones a través de la web Dibal.



INTERFACE DE COMUNICACIONES ENTRE EQUIPOS DIBAL Y EL BACKOFFICE O ERP DEL CLIENTE

Sistemas operativos

- Windows 8.
- Windows 7.
- Windows XP Profesional.
- Windows 2000.
- Windows 98.
- Windows NT.

DIBAL COM

Nota: La adquisición de licencias software permite la actualización de nuevas versiones a través de la web Dibal.



INTERFACE DE COMUNICACIONES ENTRE EQUIPOS DIBAL Y EL BACKOFFICE O ERP DEL CLIENTE

Sistemas operativos

- Linux
- Unix
- S.C.O.

BALTTY

Nota: La adquisición de licencias software permite la actualización de nuevas versiones a través de la web Dibal.



HERRAMIENTA DE INTEGRACIÓN PARA IMPORTACIÓN Y EXPORTACIÓN DE FICHEROS

Sistemas operativos

- Windows 8.
- Windows 7.
- Windows XP Profesional.
- Windows 2000.
- Windows 98.
- Windows NT.

Equipos compatibles

- Equipos industriales Dibal con comunicación RS-232, RS-422 o Ethernet TCP/IP.

NOTA: La herramienta de integración RMS INI se instalará automáticamente en el equipo al instalar cualquier versión RMS.

RMS INI

Nota: La adquisición de licencias software permite la actualización de nuevas versiones a través de la web Dibal.



CONJUNTO DE HERRAMIENTAS DE INTEGRACIÓN A TRAVÉS DE LIBRERÍAS DLL

Equipos compatibles

- Equipos de etiquetado manual LP-3000.
- Equipos de pesaje y etiquetado automático LS-3000, LS-4000 y LS-4000+ con comunicación Ethernet TCP/IP.

SDK

Nota: La adquisición de licencias software permite la actualización de nuevas versiones a través de la web Dibal.



HERRAMIENTA DE COMUNICACIÓN ENTRE LOS EQUIPOS AUTOMÁTICOS Y EL PC

Descripción

- Interfaces de comunicación RS-232 y Ethernet.
- El equipo recibe información del PC, desde donde se controla.

DX TERMINAL

Nota: La adquisición de licencias software permite la actualización de nuevas versiones a través de la web Dibal.



HERRAMIENTA DE ERP PARA INTEGRACIÓN COMPLETA

Descripción

- Configuración eficaz y gestión de todos los datos y procesos.

CSB

Nota: La adquisición de licencias software permite la actualización de nuevas versiones a través de la web Dibal.

DIBAL

Ref.: 20200128