



Sistema de Dosificación Multimaquinas con tecnologia GPRS 3G o WIFI con generación de reportes de productividad on-line y tempo real

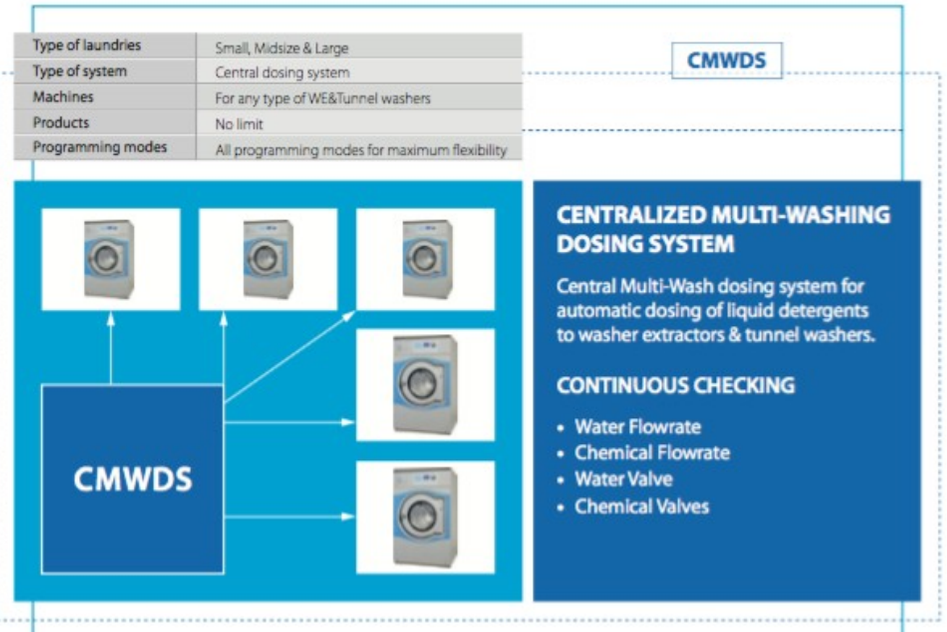
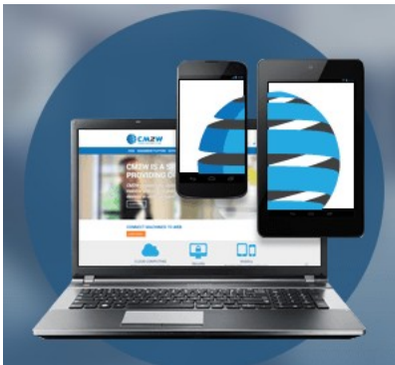
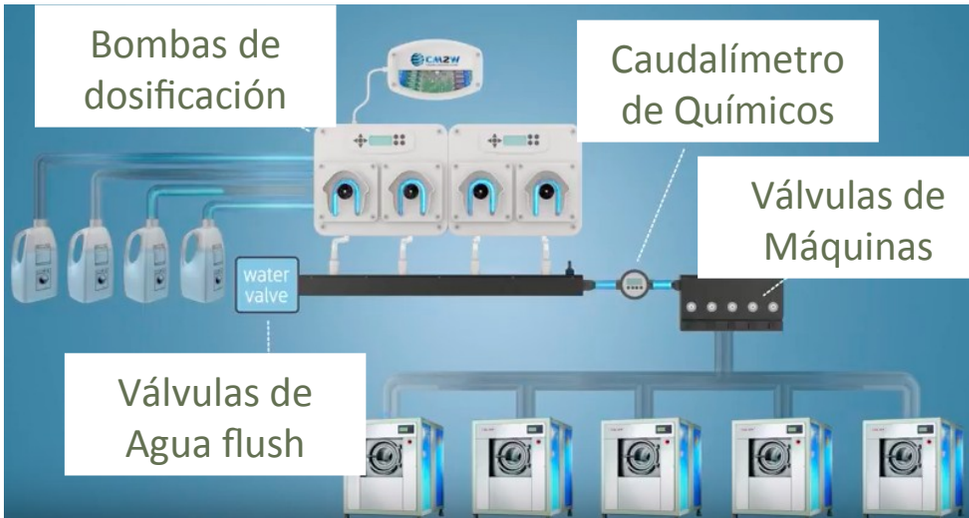


Connect Machines To Web (CM2W) ofrece la posibilidad de monitorear y controlar remotamente software de equipos de campo, de manera simple e uniforme, aumentando la eficiencia y calidad final del servicio global.



<https://www.youtube.com/watch?v=HuD9IdWJVKM>

Sistema de dosificación de productos químicos para máquinas de lavandería



<https://www.youtube.com/watch?v=-ARLI4ttap4>



Sistema de dosificación de productos químicos para máquinas de lavandería



Características técnicas:

Conectividad

- Wi-Fi
- GPRS

Estadísticas detalladas

- Fecha
- Tiempo
- Consumo
- Turnos
- Ciclos

Alarmas por variables críticas

- Notificación por E-mail
- Control remoto.

Sistema de dosificación de productos químicos para máquinas de lavandería

Utilizando PC, tablet o cualquier smart phone, pueden operar sus equipos en forma remota de manera de alcanzar la máxima eficiencia a través al monitoreo preciso en tiempo real y a la habilidad de reaccionar rápidamente ante cualquier inconveniente.

Pérdidas significativas se pueden causar por reducción del caudal de dosificación, inadecuada calidad final del lavado, o prácticas no leales de clientes. Una vez instalado el sistema, se previenen este tipo de inconvenientes, sumando la reducción de costos logísticos y de mano de obra técnica debido a que visitará solo los clientes que sean necesarios. A su vez se mejora el soporte de cara al cliente dado el seguimiento remoto en tiempo real.



Valor agregado:

- 90% Menores costos de mantenimiento
- 50% Extensión de la vida útil de mangueras
- 40% Menores pérdidas de rentabilidad por dosificación inadecuada
- 100% Sin fraude por clientes no leales.

Sistema de dosificación de productos químicos para máquinas de lavandería



Sistema de dosificación de productos químicos para máquinas de lavandería

COMPATIBLE WITH ALL TYPES OF PUMPS.



Sistema de dosificación de productos químicos para máquinas de lavandería

The image displays the CM2W software interface, which is used for chemical dosing in laundry machines. It features a sidebar with navigation options like Organizations, Users, Facilities, Devices, Reports, and Consumption. The main area shows a bar chart of consumption data over time, with a callout for 'Mar 01 2017: 11,638'. Below the chart, there are two report generation screens. The first screen allows filtering by Application Type (Multi-system Application), Report Type (Total quantity), and Facility. The second screen shows a search for Controller 'S60100' from 01.03.2017 to 21.03.2017. The final screen displays a detailed table of consumption data.

Facility	Chemical quantity	Weight	Price per kg.
CHEMLIGHT	552.981 L	16896 kg	48.1441 CLP

Facility	Controller	Dosing type	Number of performances	Chemical quantity	Weight	Price per kg.	Price
CHEMLIGHT	ANILINAS HT - CHILE (F4)	Program 35	1	1.012 L	44 kg	36.2700 CLP	1595.8800 CLP
CHEMLIGHT	ANILINAS HT - CHILE (F4)	Program 21	14	13.728 L	616 kg	33.0261 CLP	20344.0600 CLP
CHEMLIGHT	ANILINAS HT - CHILE (F4)	Program 17	141	194.955 L	7018 kg	44.1630 CLP	309936.1660 CLP
CHEMLIGHT	ANILINAS HT - CHILE (F4)	Program 15	24	41.416 L	1122 kg	33.9680 CLP	38112.1200 CLP
CHEMLIGHT	ANILINAS HT - CHILE (F4)	Program 14	78	225.445 L	3982 kg	80.4007 CLP	320155.4790 CLP
CHEMLIGHT	ANILINAS HT - CHILE (F4)	Program 6	14	11.088 L	704 kg	26.0925 CLP	18369.1200 CLP
CHEMLIGHT	ANILINAS HT - CHILE (F4)	Program 5	3	4.013 L	154 kg	36.6639 CLP	5646.2470 CLP
CHEMLIGHT	ANILINAS HT - CHILE (F4)	Program 4	42	25.705 L	2288 kg	17.4871 CLP	40010.5710 CLP
CHEMLIGHT	ANILINAS HT - CHILE (F4)	Program 1	19	34.386 L	924 kg	62.0304 CLP	57316.1020 CLP