

SOLUCIONES
SOSTENIBLES E
INNOVACIONES EN
LAVANDERÍA

HOSPITALES RESIDENCIAS



WWW.DANUBE-INTERNATIONAL.COM

 **DANUBE**

(+33) 2 54 88 05 76
PARC D'ACTIVITÉS
DE SOLOGNE,
41600 LAMOTTE
BEUVRON

EFICIENCIA...

...sostenible para un equilibrio respetuoso con el medio ambiente.



Agua

Ahorrar y utilizar el agua de forma inteligente es nuestro principal objetivo para evitar su desperdicio. Nuestras lavadoras ofrecen diseño y programación optimizados además de un accesorio único, los depósitos de recuperación de agua AQUABAC para cumplir este objetivo.



Energía

La optimización energética es un punto esencial en la gestión de una lavandería. Nuestras máquinas han sido diseñadas con el objetivo de conseguir un mayor ahorro energético.

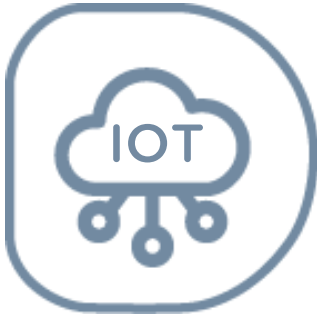


Químicos

Nuestras lavadoras han sido creadas con características que facilitan y garantizan el uso más adecuado de los productos de lavandería, proporcionando mayor ahorro y mejor cuidado de la ropa.

CONECTIVIDAD

EL INTERNET DE LAS COSAS



Te facilitamos toda la información sobre las máquinas y tu empresa.

Aplicación Web responsiva

Multi plataforma + Multi resolución + Multi sistema operativa

Comunicación segura

Disponibilidad, integridad y confidencialidad

Fácil de uso

UX (User eXperience) UI (User Interface)

Útil para todos

Operador, servicio de mantenimiento, distribuidor y químicos

En constante evolución

Gestión continua y adaptada de tu lavandería: estadísticas, telemetría de programas, control de la máquina

HIGIENE EN LAVANDERÍA EN EL SECTOR SALUD

El proceso de lavandería es un elemento importante para reducir los riesgos de higiene en el sector sanitario.

La aplicación del método RABC (Risk Analysis and Biocontamination Control) en lavanderías del sector salud consiste en:

- Análisis de riesgos de biocontaminación,
- La implementación de procedimientos de control,
- Controles continuos durante el proceso,
- Acciones correctivas para mantener buenos resultados.

¿CUÁLES SON LOS RIESGOS Y CÓMO CONTROLARLOS?

RIESGOS MICROBIOLÓGICOS:

Contaminación de la ropa por un tiempo excesivo de almacenamiento de la ropa sucia favoreciendo la proliferación de gérmenes.

Movimiento incontrolado del personal entre diferentes áreas de la lavandería,

Recontaminación de ropa limpia por cruce con ropa sucia,

Recontaminación con gérmenes transmitidos por las manos.

ACCIONES DE CONTROL:

Comprobar y evitar demasiado tiempo de almacenamiento de la ropa sucia,

Restringir el movimiento del personal dentro de la lavandería,

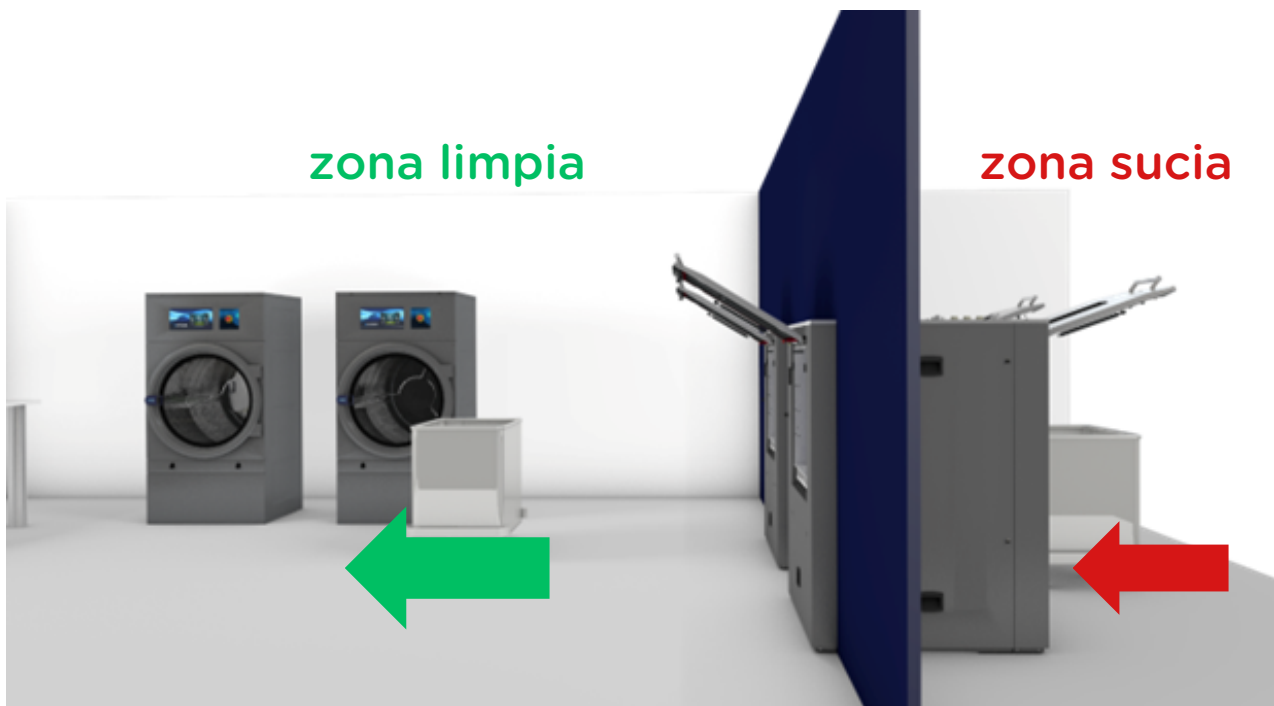
Separación funcional de ropa limpia y ropa sucia para evitar cualquier recontaminación,

Higiene del personal (ropa y manos) mediante el uso de batas y guantes.

LA LAVANDERÍA BARRERA ES LA SOLUCIÓN

Imponer una barrera en la lavandería permite:

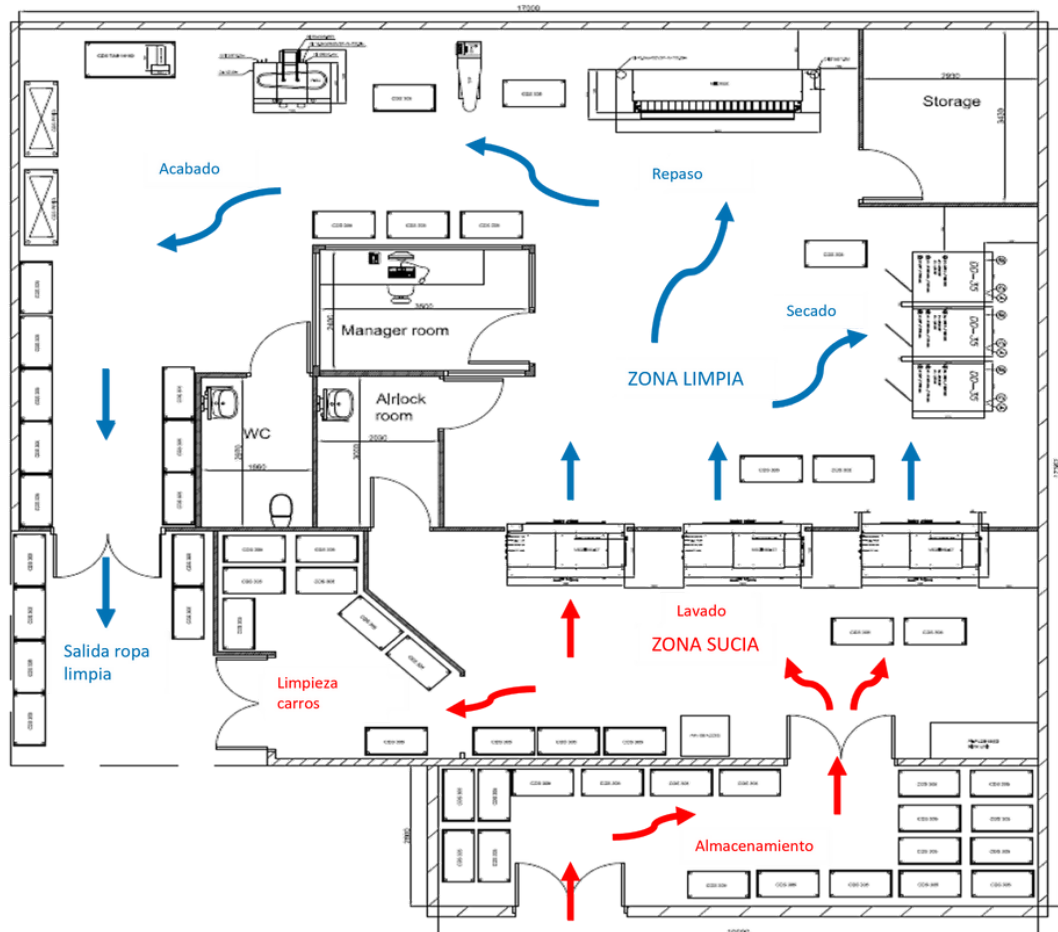
- Organizar y reducir el movimiento del personal,
- Separar físicamente la ropa sucia de la limpia mediante una partición para evitar cualquier riesgo de recontaminación.



Las puertas opuestas no se pueden abrir al mismo tiempo para evitar la comunicación entre la zona sucia y la zona limpia.

En una lavandería barrera, es importante...

- Respetar la separación sucio/limpio durante todo el proceso de cama a cama.
- Mantener un movimiento constante de ropa delante dentro y fuera de la lavandería.



Ejemplo de organización en una lavandería barrera

MOVIMIENTO DE ROPA SIEMPRE DELANTE

SUCIO

LIMPIO



Una gama adaptada a tus necesidades:

Danube international te ofrece una gama adaptada a tus necesidades, que sea un hospital, una residencia o cualquier otro establecimiento con estrictas normas de higiene.

¡Las lavadoras barrera son la solución!

Con 2 puertas opuestas y bloqueo de seguridad, cumplen perfectamente con los requisitos de higiene impuestos por la norma RABC. El control ET2 totalmente programable también ofrece de serie programas de WET CLEANING (útil en residencias).

Hay muchas opciones disponibles para adaptarlas a las necesidades individuales.

LAVADORAS BARRERA



• MED-ET2 / 16-22 kg



• DBW-ET2 / 27-35-50-70 kg



• PULLMAN AS-ET2 / 100 kg

Secadoras



- **DD - GOLD y SILVER**

de 11 a 80 kg

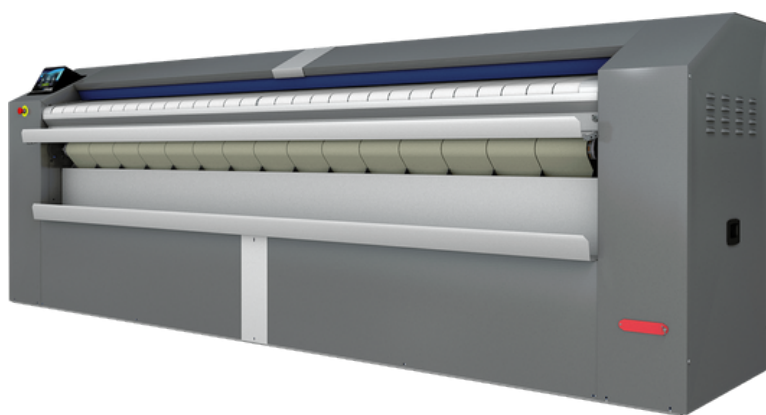
La gama **GOLD** es la más eficiente, de serie, porque está totalmente equipada con todas las opciones posibles de ahorro energético.

La gama **SILVER** es el más versátil e igualmente eficiente ya que ofrece numerosas opciones para adaptarse exactamente a las necesidades.

Ambas gamas están controladas por el control ET2 totalmente programable.

CALANDRAS

Para una calidad de planchado perfecto. Fácil de uso, fiable, robusta y económica. También controlada por el control ET2, esta gama de calandras ofrece características estándar u opcionales que las hacen eficientes y productivas.



- **M-ET2 / G-ET2- ø 500 et 650 mm**

También....

CABINAS DE OZONO

Diseñadas para **desodorizar** e **higienizar** todo tipo de prendas, accesorios y materiales mediante ozono. La ropa y accesorios se desinfectan de forma natural, sin químicos.

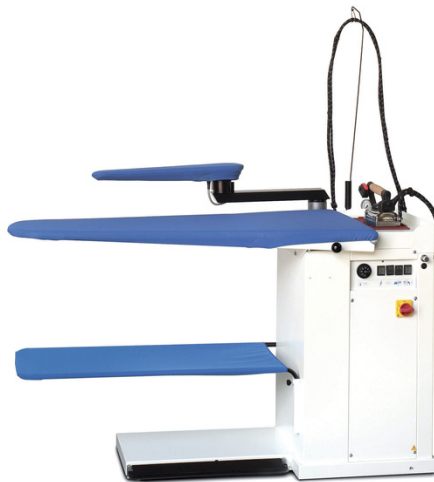


- **DAN_O3**

3 capacidades : 313, 626 y 1252 litros

ACABADO

Una amplia selección de mesas de planchado, maniqués y prensas para el acabado de las prendas del personal y de los residentes.



Mis Notas



A series of horizontal dotted lines spanning the width of the page, intended for writing notes.





ONNERA GROUP

Danube international

Parc d'activités de Sologne - CS10026 - 41600 Lamotte Beuvron Cedex - France

Tel : +33 (0)2 54 88 05 76

Fax : +33 (0)2 54 96 89 04

Support technique : +33 (0)2 54 88 83 22 - support@danube.fr

SAV pièces : +33 (0)2 54 88 83 65 - parts@danube.fr

Info@danube-international.com

www.danube-international.com