



Sistema de almacenaje para un ambiente limpio

Modular shelving system with removable shelf inserts



Cámaras frías
Laboratorios

Cocinas comerciales
Salas limpias

Almacenes
Lavanderías



Cold rooms
Laboratories

Commercial Kitchens
Clean rooms

Stores
Laundries



Sistema universal

La estantería ofrece el sistema de almacenamiento universal para la instalación de locales gracias a su concepción, diseño, calidad de fabricación, higiene y flexibilidad.

Concebida para resistir temperaturas de -30°C , es el producto ideal para el equipamiento de cámaras frías.

Extremadamente estable, la estructura de la estantería en aluminio anodizado $20\mu\text{m}$ ofrece una accesibilidad total para un almacenaje óptimo.

Su concepción simple no necesita el uso de travesaños y ofrece una superficie de carga continua sobre los lineales como en los ángulos.

Los niveles se ajustan fácilmente gracias a los pre-taladros cada 150 mm para optimizar los volúmenes de almacenaje.

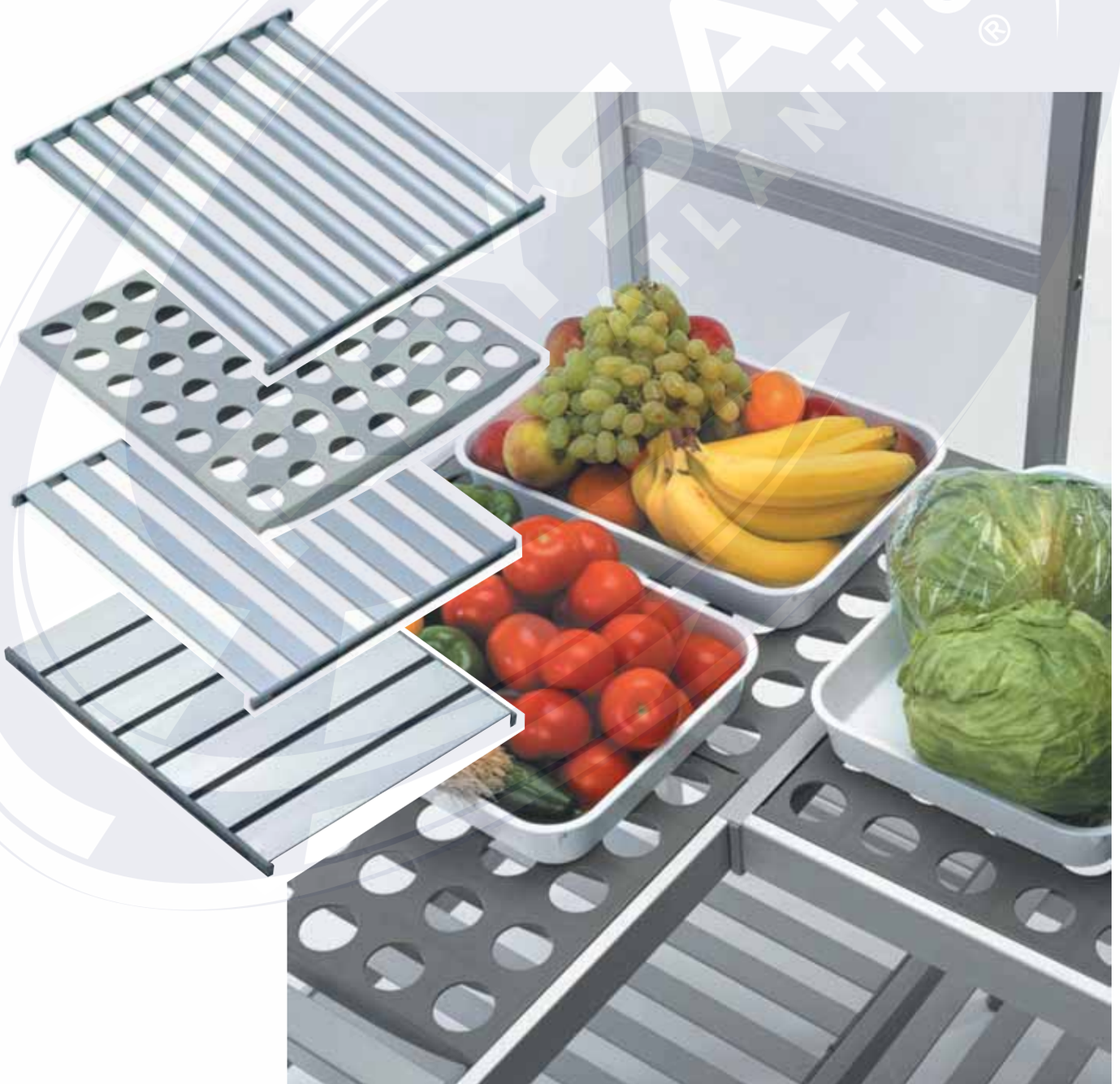
Las baldas amovibles en Polímero o en Duralinox son muy resistentes y lavables a máquina.

La estantería cumple con la norma higiénico-alimentaria NF nº 06-A-644/645.

Cálculo e implantación

Las múltiples combinaciones de módulos estándar hacen de la estantería, el sistema de almacenamiento eficaz y universal.

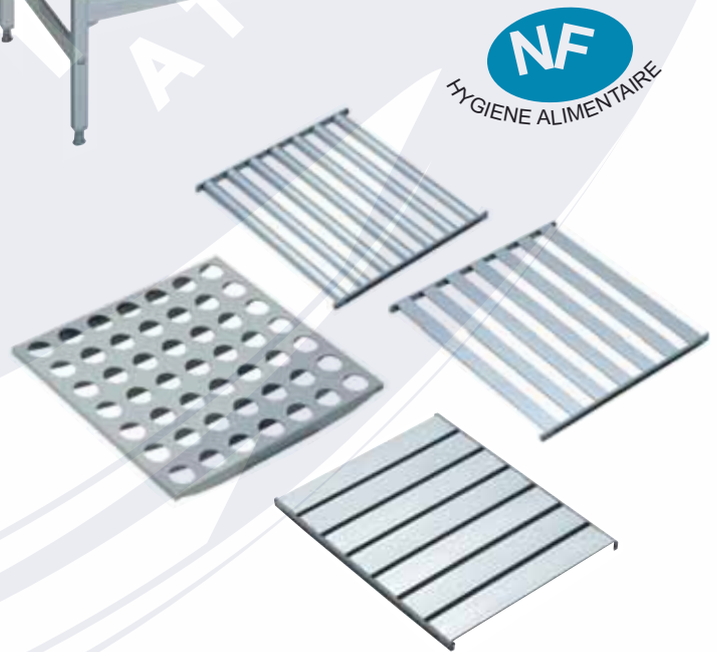
En función de las restricciones de instalación y cualquiera que sea el espacio disponible, hay una solución a medida.



Selección y soluciones

Estantería fija.
De una gran rigidez gracias a la concepción de montaje mediante abrazaderas cónicas con bridas de ensamblaje en Duralinox, la estantería se instala en lineal derecho, en ángulo "L", en "U", en "T", en "+", a escoger.

Disponibles en estándar:
Altura de escalera: 1685 mm.
Fondos: 360, 460 y 560 mm.
Largos: 660, 780, 900, 960, 1080, 1200, 1320, 1500, 1620 y 1740 mm.



| Fondo / Widths | Altura y niveles Height and tiers |
|-----------------|-----------------------------------|
| 360 / 460 / 560 | 1685 |
| | 10 |

| Carga máxima por nivel / Loading per shelf level | |
|--|---|
| Largo elementos / Bay length (mm) | 660 780 900 960 1080 1200 1320 1500 1620 1740 |

Carga máxima 600 kg entre dos escalerillas
Please note maximum weight 600 kg between 2 uprights



Montaje sin herramientas *Tool free assembly*

Todos los componentes de la estantería se suministran en film termorretráctil, y pueden ser también almacenados con total seguridad.

El sistema de ensamblaje mediante abrazaderas cónicas (patentado) permite a una sola persona asegurar el montaje rápido y definitivo de instalaciones completas.

En ensamblaje y montaje rápido:

- Escoger una de las posiciones de niveles pre-perforados sobre los postes de las escalerillas.
- Insertar las bridas amovibles perforando los embellecedores correspondientes a la altura deseada.
- Posicionar los largueros sobre las bridas, ellos mismos se ajustan y cogen sitio.
- Poner las baldas entre los largueros.
- Asegurar la nivelación del conjunto mediante patas composite regulables.

En el caso de instalación en ángulo, hay la posibilidad de utilizar los angulares, suprimir así la pata de la escalera habitualmente presente y así se obtiene una superficie continua de almacenamiento.

Los angulares en Duralinox perfilado tienen el mismo fondo que los niveles y ofrecen la misma resistencia de carga que los elementos derechos.





Certificación Higiénico Alimentaria

La estantería es reconocida por:

Los instaladores, los consultores

La estantería es aconsejada y propuesta por los profesionales del sector alimentario y apreciada por los técnico por su fácil montaje e instalación.

Los usuarios,

Todas las superficies se pueden limpiar fácilmente.

Las escaleras y niveles Duralinox o POLÍMERO son concebidos para limpiezas intensivas y frecuentes y prevenir así el riesgo de contaminación bacteriana. Abalada por numerosos programa HACCP.

Las instituciones,

GAMAC y AFNOR en Francia a través del certificado NF Higiénico Alimentario bajo el nº 06-A-644/645.

El "Royal Institute of Public Health" a través del "Higiene Merit Certificate" en el Reino Unido.

Conforme a las reglas y normas de construcción para asegurar la higiene en su utilización.

Cada balda polímero o duralinox es apta para el lavado a máquina (30° +90°C).

