



# servicio de guardarropa

La automatización de los servicios de logística es útil para racionalizar sus costes y extender sus beneficios a los usuarios. Para los distribuidores automáticos de uniformes de trabajo, la evolución tecnológica ofrece el suministro continuo de prendas de ropa durante las 24 horas del día.



El interés de las industrias, los hospitales, los grandes hoteles, etc. puesto en la instalación de sistemas automáticos de distribución de uniformes, ha ido aumentando progresivamente en los últimos años a causa de la evolución de las necesidades relacionadas con:

- **Nuevas tendencias del mercado laboral** - incremento del número de contratos por tiempo determinado; desarrollo del trabajo temporal e interino; rápidas variaciones organizativas internas.
- **Gestión de los costes del servicio** - identificación unívoca de los usuarios y de los artículos; control de la entrega y de la devolución de las prendas de ropa; mejora en la rotación de los uniformes, reducción de la indumentaria desechada y de la incidencia de mano de obra en las actividades de distribución.
- **Cumplimiento de las normas de higiene** - disponibilidad de la indumentaria limpia durante las

24 hs del día, los 7 días de la semana; control de los repuestos mediante el análisis de los consumos; manipulación limitada de los artículos.

Una respuesta apropiada para la evolución y el incremento de dichas exigencias está constituida por la adopción de los sistemas de distribución automática de vestuario profesional.

Se trata de sistemas que permiten el almacenamiento y el transporte de percheros sobre sistemas monocarril, conformados por uno o más transportadores que interactúan con las puertas de entrega de los uniformes listos para usar; los desplazamientos se producen de acuerdo con una lógica software programada adecuadamente y que se adapta, en cada caso, a las exigencias de los usuarios, incluso en función de las características del servicio (personalizado, por tallas o mixto).

Todas las prendas de ropa a desplazar se distinguen mediante un dispositivo de codificación constituido por un código de barras o por un microchip.



**madrid**

c/ Ciudad de frías, 33  
28021 Madrid  
T: +34 91 710 91 30  
info@boaya.es

---

**barcelona**

c/ L'Energía, 34  
08940 Cornellá de Llobregat  
Barcelona  
T: +34 93 377 69 09

**boaya.es**

