



Ventajas para el cliente

- > Sistema de lectura RFID de alto rendimiento para la lectura masiva de prendas dotadas de chips de radiofrecuencia en carros de lavandería
- > Su tamaño es adecuado para su instalación en lavanderías donde el espacio disponible es limitado
- > La misma estructura está disponible para la lectura de elementos de baja y alta densidad
- > Los más altos índices de precisión de lectura de carros conteniendo cientos de prendas
- > Totalmente apantallado, sin riesgo de lecturas erróneas
- > Estructura sólida, fabricada para soportar el desgaste y deterioro habitual en las lavanderías industriales
- > 2 puertas para un funcionamiento en circulación, manual o automático
- > Apertura de puertas mediante pulsador (otras opciones disponibles a medida)

Descripción del producto

Como parte de nuestra amplia gama de soluciones UHF para las lavanderías industriales, Datamars se enorgullece de presentar esta solución de grandes prestaciones para la lectura de carros: el Sistema de Armario de Lectura UHF (S-UHF-CAB). Se ha diseñado para soportar los rigores de lavandería industrial y

ofrece una alta tasa de lectura de las prendas depositadas en un armario cerrado. El armario dispone de un software integrados que proporciona los datos una vez se cierran las puertas y se realiza la lectura. Los datos están disponibles el conector TCP/IP y opcionalmente a través de RS232, USB y USB KBW.

Datos técnicos

Dimensiones (L x An x Al)

- > Exterior 1360 x 1640 x 2180 mm (54" x 65" x 86")
- > Interior (500+500) mm x 1400 x 1990 mm ((19"+19") x 55"x 78")

Peso

- > Aprox. 650 kg (1,433 lbs)

Cumplimiento RFID

- > ISO/IEC 18000-6C, EPC Clase 1 (Gen 2)

Temperatura

- > Operativa: -20°C - +50°C (-4°F - +122°F)

Interfaz

- > Controlado por software, conector

Frecuencia operativa

- > TCP/IP

Alimentación

- > 64 bit UID. Memoria de Lectura & Escritura de 256 bit

Humedad

- > 5% a 95%, sin condensación

Alimentación

- > 865 - 928 MHz
- > 220VCA - 50Hz