



TAGSYS RFID™
e-connecting goods

www.asisconsultores.es

@sis
Consultores

Fichas técnicas

RFID TEXTIL

- Garantizado por 200 lavados, hasta 35 bares de presión
- El chip más pequeño del mercado.
- Programable, resistente.
- Norma ISO 15693

TAGSYS RFID, empresa líder en tecnología RFID a nivel mundial, para la explotación de productos textiles.

Actualmente es el proveedor de más de 100 millones de chips ARIO 370 DL, en 40 países.

ASIS CONSULTORES, es parther oficial en exclusiva, para España, en los sectores textil y hostelero.

La solución propuesta está áltamente experimentada en estos sectores, cumpliendo además con la normativa ISO 15693.

Más información en www.asisconsultores.es.

Ario™ 370-DL: RFID PARA TEXTIL



El chip ARIO 370-DL de TAGSYS está especialmente pensado para lavanderías industriales, hospitalarias y para el sector de la hostelería en general. Conforme a la normativa ISO 15693. El chip está garantizado por 200 lavados, presión de hasta 35 bares, es resistente a productos químicos, altas condiciones de humedad y a elevadas temperaturas, perfectamente adaptados a las temperaturas de las calandras existentes en el mercado.

CARATERÍSTICAS TÉCNICAS

Frecuencia	13.56 MHz
Norma	ISO 15693
Dimensiones	Diámetro: 15,5 mm / Grosor: 2,8 mm
Material	PPS Blanco



TÚNEL DE LECTURA

Capaz de realizar multilectura, sin necesidad de parar los procesos de entrada-salida de ropa. Diseño adaptable a las cintas transportadoras existentes.

Compatibilidad	Freq. 13.56MHz: ISO15693.
Modos de funcionamiento	- Modo parada-continuo - Protocolo de communication STX
Interfaces de comunicación	RS232/RS422/RS485
Medidas	30x30cm, 40x40cm o 50x50cm. Posibilidad de fabricación a medida



ARMARIO DISPENSADOR Y RECOGIDA DE ROPA

Pensado para distribuir y recoger ropa en vestuarios. Adaptado a normativa ISO 15693. RFID integrado. Identificador usuario/talla/tipo de prenda.

Frecuencia	13.56 MHz
Descripción	5 columnas, 4 compartimentos 1 armario de recogida (Std)
Capacidad	400 a 500 uniformes
Dimensiones	205 x 390 x 60 cm Posibilidad de fabricación a medida