



Especialmente diseñado para el sector textil y lavandería industrial. En nuevo chip de lavandería ARIO 370DL es completamente compatible con la ISO/IEC 15693. Se adapta perfectamente a las aplicaciones existentes de lavandería, hospitales y vestuarios.

CARACTERÍSTICAS

Comunicación	
Frecuencia Operativa	13,56 Mhz
Norma ISO	ISO/IEC 15693, ISO/IEC 1800-3
Identificador numérico	64 bits programable en fabrica, sólo lectura
Capacidad Memoria	896 bits programables
Anti Colisión	SI, protocolo de saturación 500 tags
Durabilidad	Minimo 10 años
Especificaciones del Tag	
Modo operativo	Pasivo (sin batería)
Dimensiones	Diametro 15,5 mm Anchura 2,8 mm +/-0,2mm
Material	PPS Beige (Resina de epoxy)
Clase de protección	IP68 (presión en agua 45 bar 10h)
Resistencia mecánica	Compresión Axial 1000N Compresión Radial 1000N
Marca para trazabilidad	Chip de referencia, ID de Chip y marca exterior grabado en láser Chip de referencia: 370DL 40 bits identificación hexadecimal sobre 10 dígitos Formato fecha: semana / año
	
Especificaciones en ciclos de lavado	
Garantía de ciclos de lavado	Minimo 200 ciclos de lavado o 5 años para prendas a 25 bar de presión
Presión de pacht en caliente	220°C / 30 segundos /2,5 bar.
Túnel de lavado	90°C / 15 minutos
Pre-secado en secadora o calandra	160°C / 30 minutos
Túnel de acabado (ropa de forma)	185°C / 30 minutos
Autoclave	134°C /20 minutos
Resistencia a químicos	SI, los más usado en los procesos de lavandería
Presentación	
Paquetes	500 unidades
Etiqueta de packaging	Vendedor de referencia, numero de orden y cantidad
Nivel de calidad	100% proceso final de calidad
Pedido mínimo	1000 unidades