



## Ventajas para el cliente

- > LaundryChip™ totalmente compatible con ISO 15693 / 18000-3
- > Desarrollado para soportar las más altas presiones de las prensas deshidratadoras
- > Su forma optimizada reduce el riesgo de daños al tejido
- > Chip multifunción idóneo para todo tipo de ropa plana, prendas, alfombras y mopas
- > Chip LaundryChip™ robusto con resistencia de hasta 200 lavados

## Descripción del producto

Con el chip T-BT1315 HT "ORION", DATA-MARS lanza su LaundryChip™ de última generación para los mercados de servicios de prendas. Gracias a su nuevo diseño y materiales, este chip puede soportar los más altos niveles de presión de extracción de agua en prensas deshidratadoras, y se

utilizan típicamente para productos como toallas, sábanas o manteles. "ORION" es un chip de forma optimizada que reduce el riesgo de daños a los tejidos en los procesos de calandrado, siendo ideal para hospitales, centros sanitarios y ropa de trabajo.

## Datos técnicos

### Peso

> ~0,80g

### Temperatura

> Almacenamiento: -40°C – +120°C (-40°F – +248°F)

> Operativa: véase homologación del producto

### Material

> PPS

### Resistencia mecánica

> hasta 50 bar\*

### Productos químicos

> Todos los productos químicos comunes de los procesos de lavado

### Distancia de lectura

> Hasta 40 cm (15,7") (con A-ST1330)

### Velocidad de lectura

> Hasta 40 unidades/segundo con R-IN1300

### Vida de servicio

> 200 ciclos de lavado o 3 años desde la fecha de envío (aquellos que se produzca primero)

### Alimentación

> Pasiva, mediante el campo RF de la antena

### ISO

> ISO 15693 / ISO 18000-3

### Información de pedido

> T-BT1315 HT "ORION"

### Certificación OEKO-TEX®:

> Norma 100, clase de producto II