

2018  
**PRECIO**  
ELECTRONICO



**CENTURY** LATAM



**TRADE**  
SOLUTIONS



# ¿QUÉ ES ?

---

El sistema del ESL (etiqueta electrónica para estantes), es controlado automáticamente a través de un ordenador, lo que ahorra bastante tiempo y trabajo.

A través de la base de datos de la tienda, el precio exhibido en el Sistema ESL es el mismo que en el Sistema POS.

# ¿CÓMO POTENCIAMOS QUE LA EXPERIENCIA EN TIENDA SEA LA MEJOR QUE UN CLIENTE PUEDA TENER?

- TENDENCIAS DEL MERCADO
- EXPERIENCIA EN LAS TIENDAS Y CON LA OMNICANALIDAD...
- ACCIONES QUE ATRAEN MÁS PÚBLICO



# ¿CUÁLES SON LOS BENEFICIOS DEL PRECIO ELECTRÓNICO?

**EXACTITUD**  
**EFICIENCIA**  
**RENTABILIDAD**  
**ESTABILIDAD**

- AGILIDAD DE PRECIOS
- EXCELENCIA OPERATIVA
- PRECIOS CORRECTOS
- ENTREGAR NUEVOS SERVICIOS A LOS CLIENTES

## DEFICIENCIA DE LA ETIQUETA DE PAPEL TRADICIONAL

- Disminuye la confianza del cliente por un precio erróneo;
- Consume tiempo y trabajo si un precio cambia frecuentemente;
- El funcionamiento de promociones en las etiquetas de papel, pueden ser engorrosas y confusas mas aun si ya paso el tiempo de promoción y no se a cambiando el precio;
- Los precios erróneos en los productos causan incoherencia e indemnización legales;

## SOLUCION DEL SISTEMA ESL

- Un sistema de precios totalmente unificado;
- Cambio de precios e información rápida y eficiente;
- Mejora la satisfacción y lealtad del cliente;
- Un ahorro en tiempos, personal y recursos de materiales requeridos



# ALGUNAS APLICACIONES DE LOS PRECIOS ELECTRONICOS



PRODUCTOS CONGELADOS



BLANCO & NEGRO



BLANCO, NEGRO Y AMARILLO



EN PEDESTAL



IFAHION FOR RETAIL



TAPA REPELENTE AL AGUA

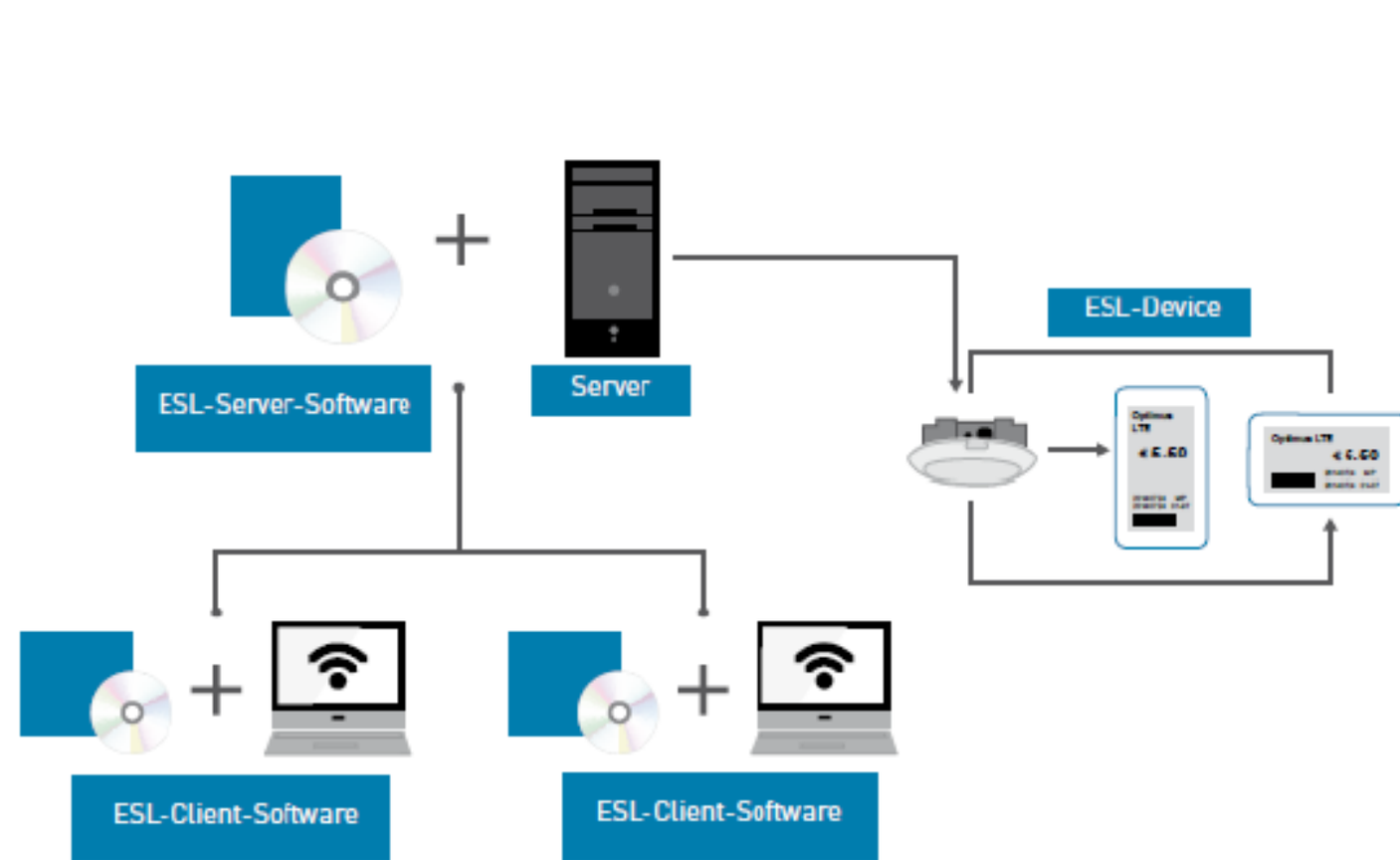
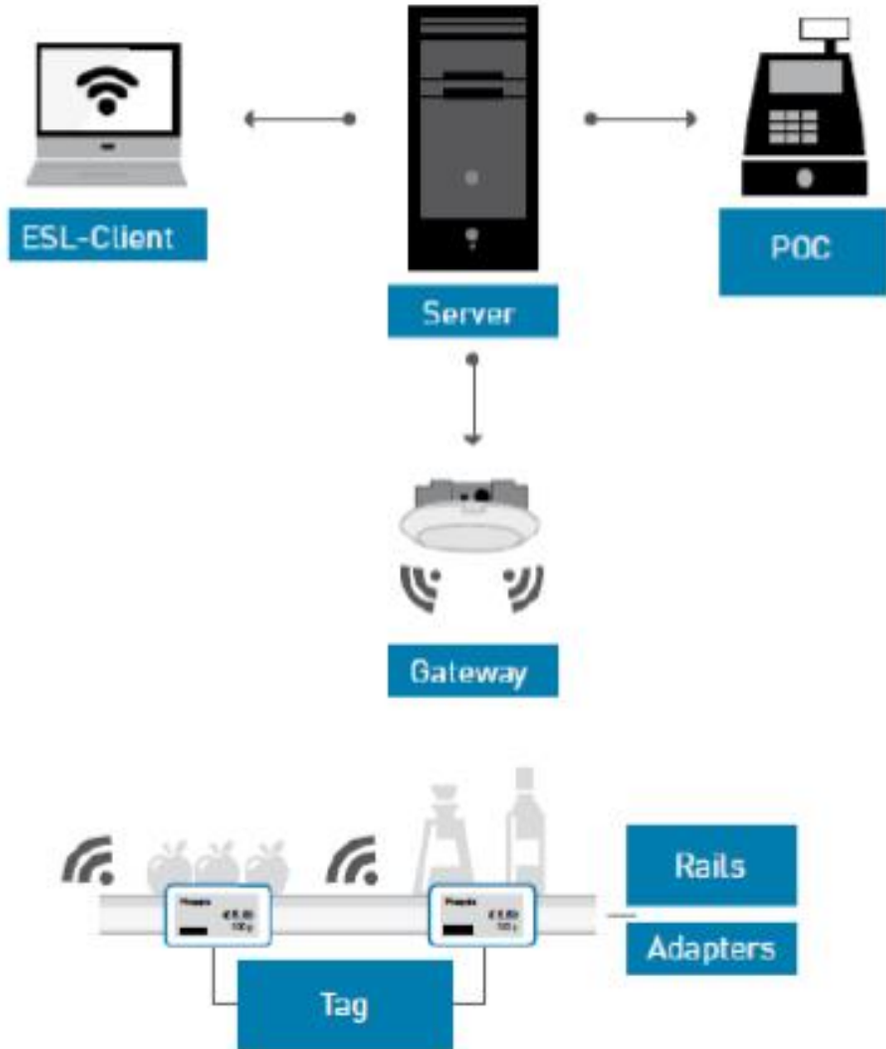


WATER PROOF

# LA ESTRUCTURA DEL SISTEMA ESL

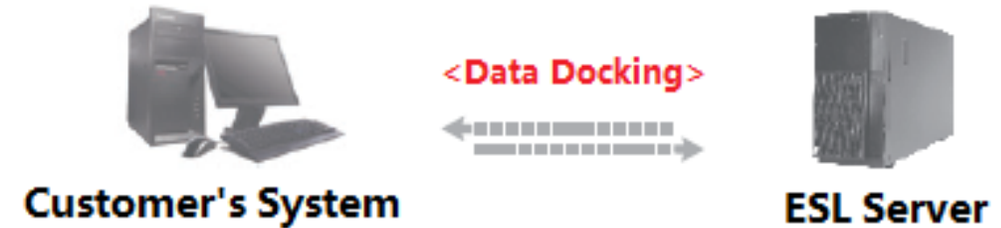
El sistema ESL (Precio electrónico) se compone principalmente de un sistema de gestión, una estación base y etiquetas. Para que el sistema sea fácil de mantener e instalar, el sistema cuenta con un Handheld y con accesorios de instalación. Este producto utiliza tecnología inalámbrica de 2,4 GHz con velocidad de transferencia de datos rápida, comunicación anti-interferencia, larga distancia de transmisión, se puede mostrar cualquier tipo de información, proporcionando un amplio espacio de visualización de información del producto.

# FUNCIONAMIENTO



## ¿QUE ES? <DATA DOCKING

1. El servidor de ESL NO mantiene el precio de la tienda
2. El sistema del cliente (ERP, SAP, etc.) HAZLO,
3. El servidor ESL necesita la información de la tienda del sistema del cliente
4. ¿Cómo?



## ¿COMO? <DATA DOCKING

- Compartir bases de datos
- El servidor ESL lee los datos de la base de datos del sistema del cliente.
- Transferencia de archivos
- El sistema del cliente envía la información a un archivo, el servidor ESL la lee.
- Integración de software
- El servidor ESL abre una interfaz de servicio web, la información de inserción del sistema del cliente en ella.



# HARDWARE ESL LABEL

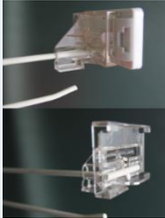
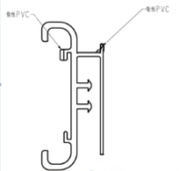
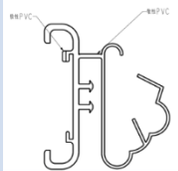
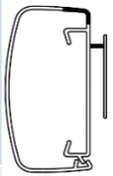
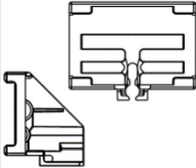
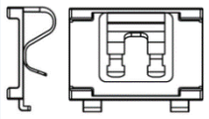
REVISIÓN DE PRODUCTOS

# COMPLEMENTOS Y ACCESORIOS

LT154A	LT154C	LT213A	LT213C	LT750A
				
LT420A	LT420C	LT290A	LT290C	LT750C
				
TS825N-D	TS825N-S	NEW TAG	LP290A-B	
				

IFAHION FOR RETAIL

# ACCESORIOS DE INSTALACION DE LAS ETIQUETAS

MODELOS	PRA1	PRC1	PRD1	PH502A	PH503A	PD290	PD420	PD750
Nombre	ModelRETAIL	C MODEL Rail	D Model Rail	Groove plate rack	Vertical Table	290 Desk	420 Desk	750 Desk
Ilustraciones	Ajusta el Angulo de elevación	Ajusta el Angulo de elevación						
Anclajes								
LT154A/C	✓	✓						
LT213A/C	✓	✓	✓	✓	✓			
LT290A/C	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
LT420A/C	✓	✓	✓	✓	✓		✓	
LT750A/C	✓	✓	✓					✓
LT290A/C	✓	✓						

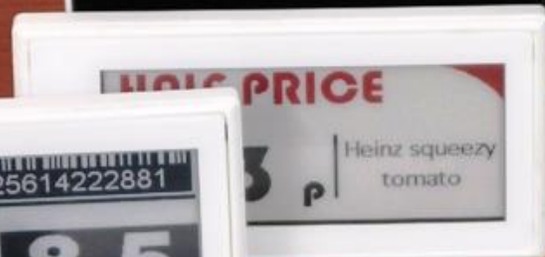
# DISPOSITIVOS DEL SISTEMA

	DB316	DB316-P	HT303	HT304
NOMBRE	DB316:2,4 G Base Staios	DB316_2,4 G Base Estaios POE	Estandar ESL Handheld Reader	Simple edición ESL Handheld Reader
IMAGEN				
Observaciones		Ethernet, Power supply pins 4/5		



# MONTAJE DE ESCRITORIO(PD290\420\750)





- Comunicaciones de RF inalámbrica de 2.4GHz confiables actualizan 20000 etiquetas con 0% de errores de actualización
- Consumo de energía:  
Standby <1uA, trabajo <20mA
- MTBF 20000 horas (5 años) - Daño / pérdida anual <1%
- Duración de la batería: 5 años batería de Li-Ion de 800 a 1300 mAh incluida para la visualización de papel electrónico y 1 batería AA incluida para LCD de segmento

# CASOS DE EXITO



## | MAXVALUE JIANGSU



# CASOS DE EXITO



| CHINA PETRO

# CASOS DE EXITO



| HEFEI LECITY

# CASOS DE EXITO



## | GREENTAGS IN POLAND

# CASOS DE EXITO



## | GREENTAGS IN ISRAEL



**TRADE**  
SOLUTIONS