

## DI230/DI240 Impresores aplicadores de etiquetas

*Equipamiento de bajo costo para Imprimir y aplicar etiquetas!*



**RFID**  
COMPATIBLE

Estos impresores aplicadores son equipamientos de bajo costo ya que combinan una impresora de escritorio con un módulo aplicador de etiquetas. Aún así, estos son sistemas completos para la impresión térmica de información variable en etiquetas autoadhesivas para luego aplicarlas en los productos.

Permiten obtener máxima eficiencia etiquetando sobre líneas de transporte de productos. Automatiza la producción, reduciendo los costos y la probabilidad del error humano. Su utilización elimina los tiempos muertos y el inventario asociado

con las tradicionales etiquetas pre-impresas, de forma tal que se logra prevenir el desperdicio causado cuando las etiquetas quedan obsoletas por algún motivo.

Puede agregarse a las etiquetas incorporar campos de fecha y hora, lote de fabricación, etc.

### El DI230

La información no debe identificar exclusivamente a un producto ya que las etiquetas impresas no son aplicadas en "tiempo real".

### El DI240

La información puede ser impresa y aplicada en 'tiempo real', lo cual lo hace ideal para ser integrado con otros sistemas de producción, que suministren la información a imprimir.

### Características –

- Software fácil de usar.
- Teclado de membrana.
- Memoria para 20 formatos.

### Beneficios –

- Disminución del error humano.
- Reducción del desperdicio por etiquetas obsoletas.

# DI230/DI240 Impresores aplicadores de etiquetas

## Especificaciones:

### Uso:

Imprime y aplica etiquetas con una impresora de escritorio.

### Altura de aplicación:

- A. Aplicación en caja: +5 mm. desde la base de la caja.
- B. Puede utilizarse un soporte tipo Pie "T" con múltiples regulaciones.

Permite un rango de aplicación desde 400mm a 1500 mm.

### Impresoras de escritorio:



### Diámetro del Rollo:

- Ver características de la impresora de escritorio.

### Insumo:

- Rollo de etiquetas pre-cortadas en papel base continuo.
- Rollo Ribbon

### Características de impresión:

- Ver características de la impresora.

### Construcción:

- Diseño para ambientes industriales agresivos.
- Teclado de membrana.

### Tipos de aplicación disponible:

| DI230       | Delantero<br>Trasero | Sup. | Lat. | Corner | Etiquetas<br>/minuto |
|-------------|----------------------|------|------|--------|----------------------|
| Sincrónico  | X                    | X    | X    | -      | 45                   |
| Corner      | -                    | -    | -    | X      | 25                   |
| Tamp Simple | X                    | X    | X    | -      | 40                   |
| Tamp Doble  | X                    | X    | X    | -      | 20                   |
| Blow        | -                    | X    | X    | -      | 40                   |
| DI240       | Delantero<br>Trasero | Sup. | Lat. | Corner | Etiquetas<br>/minuto |
| Tamp Simple | -                    | X    | X    | -      | 40                   |

La cantidad de etiquetas/minutos depende del tamaño de la etiqueta. Ver características de la impresora.

### Software:

- A- 20 formatos de etiquetas.
- B- Bloqueo de funciones críticas.
- C- Disponible en Ingles, Español y Portugués.
- D- Contador de producto

### Condiciones de operación:

- A. Temperatura: 5° a 45° C.
- B. Humedad relativa: 15% a 85% (no condensada).
- C. Luz: No exponer a la luz directa del sol.

### Requerimiento:

- A. Eléctrico: 115VAC o 220 VAC.
- B. Neumático: 5 a 10 bar. Punto de fábrica 6,5 bar.

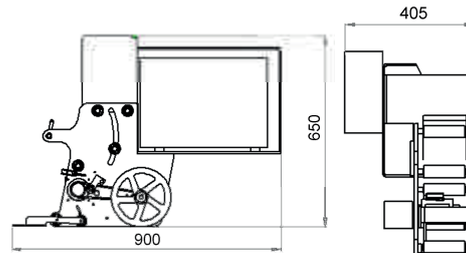
### Opcionales:

- Soporte "T" de múltiples regulaciones.

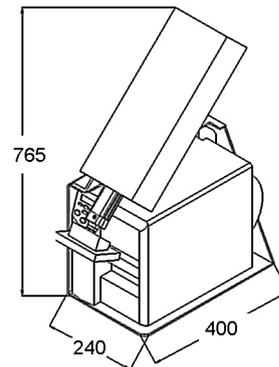
### Tamaño de etiqueta:

- Min.: 20mm (Ancho) x 15mm (Largo)
- Máx. **230**: 100mm (Ancho) x 482mm (Largo)
- Ver características de la impresora.
- Máx. **240**: Según características de impresora y producto.

### Dimensiones: DI230



### Dimensiones: DI240



### Peso

**DI230**: 27 kilogramos. **DI240**: 25 kilogramos.

