# Report Pro



PLU /







Ethernet



WiFi





0.000.



# Características Técnicas

#### Modelo

PRL WF30P4MAR

# Capacidad

30 kg **Triple Rango,** Tara: -5.9 kg (0 a 6 kg × 2 g / 6 a 15 kg x 5 g / 15 a 30 kg x 10 g)

#### Comunicación

USB (host) / Ethernet (TCP/IP) / Bluetooth (opcional)

WiFi (802.11 b/g/n)

Prots: WPA2-Personal/Enterprise, WPA-Personal/Enterprise,

WEP (64/128-bit)

# **Grupo impresor**

Velocidad de impresión 100 mm/seg Vida útil 150 km Ancho de impresión 56 mm Diámetro máx. del rollo 100 mm Enrollador de papel ABS

Sensores De etiqueta y cabezal
Insumo Papel térmico y etiquetas
Imprime Ticket, copia y talón / logo de

comercio / cód. de barra / cód. QR /

hora / fecha vto.

#### **Teclado**

78 teclas

#### **Visores**

LCD color, operador y cliente

#### Fuente de alimentación externa

100 a 240 VAC, 50 a 60 Hz / VDC 24V 4A

#### Consumo

96 W (máximo imprimiendo)

# **Dimensiones**

Bandeja: 250 x 395 mm de acero inoxidable

Peso: 7,9 kg

## T de operación

5 a 40 °C

# **Funciones**

Conexión a scanner mediante USB Exportación / Importación de datos por PenDrive USB

Compatible can Itagra Claud

Compatible con Itegra Cloud

## **Usos y Utilidades**









Supermercado

Carnicería

Verdulería

Panaderí



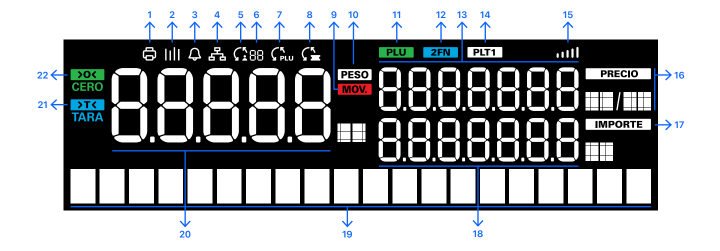




Pescadería

Dietéticas

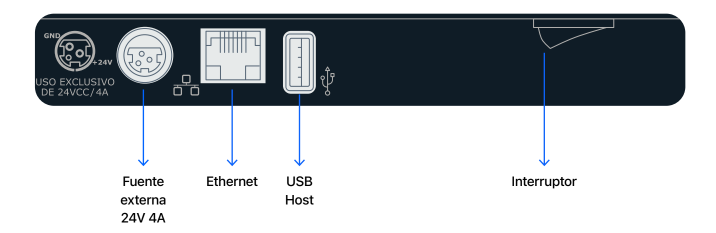
Almacenes



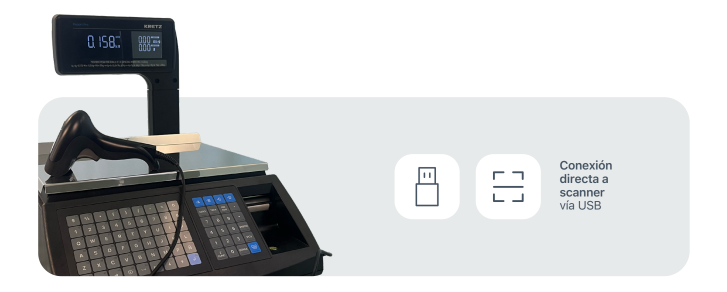
- 1. Indicador de función Pre-Empaque activada
- 2. Indicador de Estadisticas
- 3. Indicador de Alarma
- 4. Indicador de Red ethernet
- 5. Indicador de Vendedor flotante o Vendedor activo
- 6. Indicador de Nro de vendedor activo
- 7. Indicador de Plu online
- 8. Indicador de Ticket online
- 9. Indicador de movimiento
- 10. Indicador de unidad de Peso
- 11. Indicador de función de búsqueda de PLU activada

- 12. Indicador de 2ª función de teclas activada.
- 13. Indicador de Precio
- 14. Indicador de Plataforma 1
- 15. Indicador de señal Wifi
- 16. Indicador de Unidad de precio por Kilogramo (\$/kg)
- 17. Indicador de unidad de moneda de Importe (\$)
- 18. Indicador de Importe
- 19. Indicador de datos alfanuméricos
- 20. Indicador de Peso
- 21. Indicador de Tara
- 22. Indicador de Cero

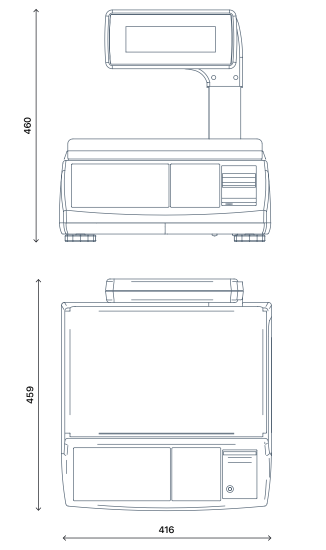
# Entrada / salida de periféricos

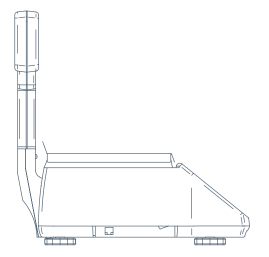






# **Dimensiones**





\*Medidas expresadas en mm

FINAL\_08\_2025

