# **VT-600**





#### Características principales

 Indicador con arquitectura PC de altas prestaciones, que puede equiparse con la aplicación de control de productividad de Dibal.

#### **CPU**

- Procesador: Intel Atom X5.
- Memoria RAM: 2 GB.
- Disco: 32 GB.
- Opcional: Wi-Fi.

#### **Pesaje**

- Conexión a 1 plataforma de pesaje de hasta 16 células.
- Hasta 6.000 divisiones. Mono-rango, multi-rango y multi-intervalo.

#### Construcción

- Carcasa de plástico ABS.
- TFT táctil capacitivo proyectado de 10,1".
- Incluye bases de apoyo.
- Posibilidad de anclaje sobre cualquier soporte VESA.
- Protección IP65.

#### **Conexiones internas**

- 1 USB (3.0) + 1 USB (2.0).
- 1 RS-232/ 1 RFID (opcional).
- 1 Ethernet.

#### Alimentación eléctrica

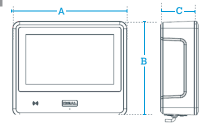
• 230/110 V directa.

#### Consumo de energía

Modo pesaje: 119 W.

• Modo impresión: 116,8 W.

#### **DIMENSIONES**



#### DATOS EN mm

| Α | 290 |
|---|-----|
| В | 240 |
| С | 96  |

Peso con el embalaje: 3,5 kg.

#### **MODELOS:**

**VT-600** 

LINUX Solución abierta
Ref.: **7F2ZU6AON 1UE** 

VT-600

WINDOWS Solución abierta
Ref.: **7FBZU6AON 1UE** 

(M) Opcional

## **Opciones**

| Opción   | Características   | Ref.      |
|--|---|-----------|
| Software de Control de Productividad global                            | Monitorización de datos y análisis de rendimiento por producto y operario (por servidor).   | 73601003  |
| Software de Control de Productividad por puesto (hasta 100 uds.)       | Análisis por planta, línea, puesto y operario -100 puestos.   | 73601013  |
| Software de Control de Productividad por puesto (100-200 uds.)         | Análisis por planta, línea, puesto y operario -entre 100 y 200 puestos.   | 73601023  |
| Software de Control de Productividad por puesto (a partir de 200 uds.) | Análisis por planta, línea, puesto y operario +200 puestos.   | 73601033  |
| Soporte remoto   | Bono 10 horas telefónicas.  | 73500029  |
| Mantenimiento anual  |   | 73500042  |
| RFID   | Identificación por radiofrecuencia.   | Consultar |
| Wi-Fi  | Comunicaciones inalámbricas.  | Consultar |
| Verificación metrológica (M)   | Conforme a directivas UE de pesaje para conjunto de indicador y plataforma. (Ver apartado Verificación metrológica de los equipos). | Consultar |

### **Accesorios**

Ref: 75-PH00E303000V

Ref: 75PR060606080

Plataforma de hierro 60 x 60 60 kg

Ref: 70F0001XX

Player para pantalla en línea de producción