

Impresión segura y práctica en cualquier lugar



Ahorre tiempo y reduzca la contaminación

La carcasa de acero inoxidable de la unidad y la junta opcional de goma que cierra la apertura del papel facilitan una limpieza rápida, profunda y sencilla.



Flexibilidad para un uso sencillo

La impresora puede ubicarse cerca de una pared, bajo un escritorio o donde mejor encaje en su lugar de trabajo.



Diseño ergonómico

La carcasa en forma de cubo permite prácticamente cualquier posición de funcionamiento (por ejemplo, en posición invertida), por lo que puede dar respuesta a cualquier tipo de expectativa en materia de ergonomía.



Funcionamiento sencillo y rápido

El rollo de papel de la impresora se puede cambiar rápida y fácilmente en un par de sencillos pasos. La impresora ofrece cortes completos o parciales. Los cortes parciales evitan la pérdida de impresiones y ayudan a garantizar un adecuado seguimiento de la producción.



La impresora APR331

Con más de 100 km de capacidad de impresión, este dispositivo de impresión térmica directa combina una excelente calidad de impresión con una alta durabilidad. La velocidad de impresión de hasta 14 centímetros (5,5 pulgadas) por segundo garantiza que la AP331 se adapte a sus operaciones de alta velocidad a la perfección. Las impresiones se pueden personalizar fácilmente para cumplir sus necesidades individuales definiendo la fuente, el contenido, la disposición y el código de barras. Los formatos admitidos incluyen 39, 128 y EAN13. Descubra cómo esta impresora fácil de instalar puede acelerar sus procesos, mejorar la captación de datos y optimizar sus funciones de producción.

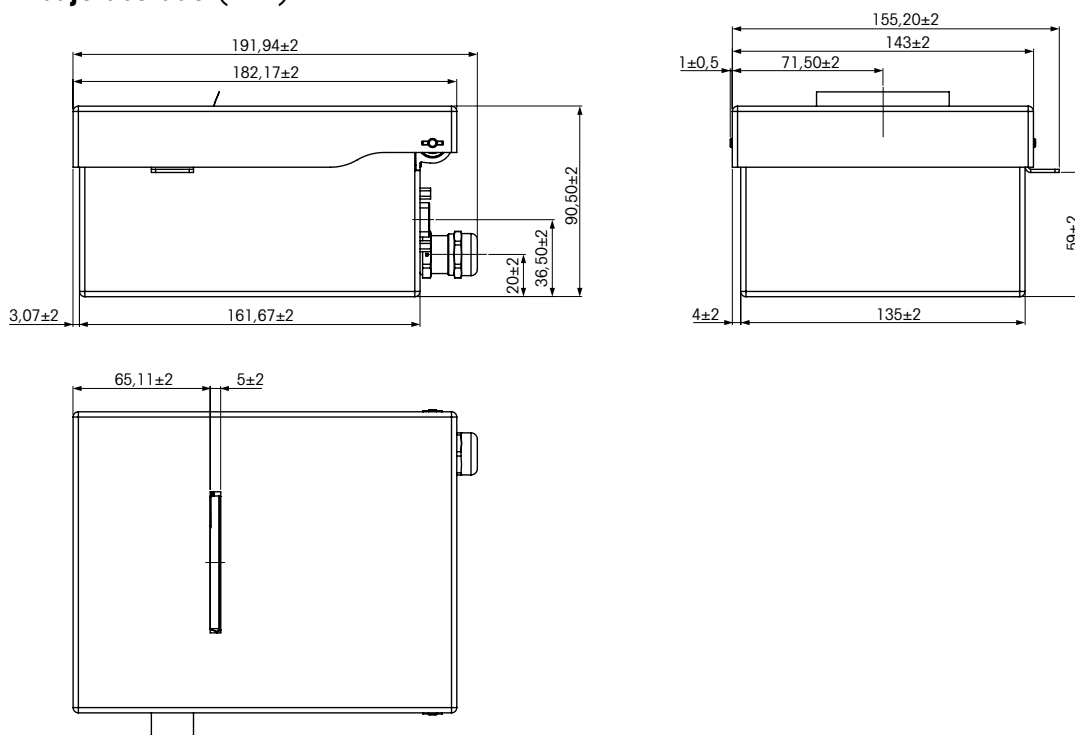
Impresora APR331

Acero inoxidable

Especificaciones técnicas

Método de impresión	Térmica directa
Grosor del papel	60-200 μ m
Anchura del papel	≤ 62 mm
Tensión de alimentación	100-240 V~50/60 Hz 0,5-0,2 A
Corriente de alimentación en espera	80 mA
Cortador	Completo y parcial
Velocidad	hasta 140 mm/s (a una velocidad de transmisión de baudios de 115,200)
Capacidad de impresión	100 km
Temperatura de funcionamiento	De -10 a +40 C
Humedad atmosférica	80 % a 35 C
Transferencia de datos	RS232
Velocidad de transmisión de baudios (est.)	9.600 / 115.200
Códigos de barras	Código 39, código 128, EAN13
Resolución	203 dpi (8 puntos/mm)
Carcasa	Acero inoxidable
Juego de caracteres	Página de códigos 1252 de Windows (inglés, francés, alemán, italiano, español, etc.), página 1251 (búlgaro, ruso, etc.) y 1250 (checo, polaco, húngaro, etc.) (funciona con todos los terminales industriales estándar de METTLER TOLEDO)

Dibujo acotado (mm)



Grupo METTLER TOLEDO

División Industrial

Contacto: www.mt.com/contacts

Sujeto a modificaciones técnicas

©01/2021 METTLER TOLEDO. Todos los derechos reservados

Documento n.º 30486469 A

Comunicaciones de marketing industrial

www.mt.com

Para obtener más información

