

ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO

Túnel de Conferência de Caixas
XM13667

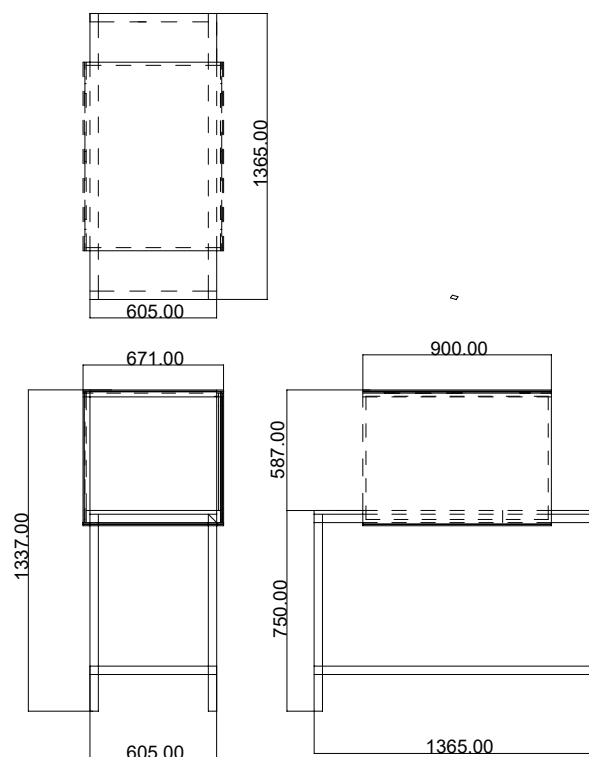
XM13667 Possui zona de leitura definida em seu interior permitindo conferir individualmente o conteúdo das caixas. Garantindo acuracidade e eficiência em processos de pré-expedição de pedidos. Possui sistema integrado de leitura RFID, com ajustes específicos para cada tipo de produto a ser conferido.

Especificação	Descrição
Antenas	4
Dimensões	1365,00x1337,00x605,00 mm
Dimensões de Transporte	1400,00x850,00x750,00 mm
Frequência de Operação	902 - 928 MHZ
Protocolo Padrão	ISO- 18000-6C (EPC global Class1 Gen2)
Temperatura de Operação	-10 °C a + 60 °C
Substratos / Construção	Alumínio e MDF

Figura1: XM13667 Foto



Figura2: Dimensões



Dimensões em mm

Benefícios:

Permite leitura em massa e tem desempenho confiável e consistente. Leitura individual dos conteúdos das caixas.

Principais Utilizações:

Utilizado em projetos de indústria têxtil e pré-expedição.